

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1月17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	価格以外の評価点																					
										価格点	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					
542	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所 (整備課)	令和4年度 県単交通 安全対策(一種)事業 に伴う測量設計業務 (一)豊昇茂沢中軽井 沢(停)線 北佐久郡軽井沢町 鳥 井原	路線測量 L=0.10km 交差点予備設計 一式	建設コンサル タント (道路)	建設コンサル タント (道路)	・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	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) 交差点予備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) 交差点予備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):0.5点 ※5:地域要件 東信地域本店:1.0点	適		
543	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所 (用地課)	令和4年度 国補交通 安全対策(通学路緊急 対策)に伴う物件調査 (予備調査)業務 (一)借宿小諸線 小諸 市 四ッ谷(1)	物件調査(予備調査) 建物①~200m2未満5棟、② 600m2~1000m2未満2棟、機 械設備調査、移転計画案作 成、駐車場棟の使用実態調 査、企業内容等の調査、関係 資料収集	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) ・該当業務実務経験(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	1.0												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:継続教育 年間学習単位30ポイント以上:0.75点 年間学習単位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(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	
544	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所 (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 佐久管内一円 橋梁点 検(1)	橋梁定期点検・診断 N=27 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 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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	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 ※4:地域要件 東信地域本店:1.0点	適
545	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所 (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 佐久管内一円 橋梁点 検(2)	橋梁定期点検・診断 N=21 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 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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	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 ※4:地域要件 東信地域本店:1.0点	適
546	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補道路 メンテナンス(道路附属 物等)事業に伴う点検 業務 県内一円 佐久管内一円 道路附 属物等点検(1)	シェッド定期点検・診断 N=3箇所 ΣL=439m	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 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	0.5													13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 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:2.0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(コンクリート橋、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トンネル 業務:点検):0.5点 ※4:地域要件 東信地域本店: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1月17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 (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	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制																		
547	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)事業に伴う点検 業務	横断歩道橋定期点検・診断 N=4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											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 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋 業務:点検):0.5点 ※4:地域要件 東信地域本店:1.0点	適	
	佐久建設事務所 (整備課)	県内一円 佐久管内一円 道路附 属物等点検(2)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)					当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い	※1	※2	※3	※4																
548	建設部 (道路管理課)	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	設計業務 落石防護工詳細 設計 N=2箇所 仮設道路 工詳細設計 L=0.04km 測量業務 路線測量 L=0.08km	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	87.5	6.0		2.0					1.0		1.0	1.0	0.5	0.5		12.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(落石防護柵又は落石防止網)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) 構造物設計(落石防護柵又は落石防止網)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			
	飯田建設事務所 (下伊那南部建設 事務所)	(国)418号 下伊那郡 平谷村~飯田市 五軒 茶屋~尾之島(1)		かつ 測量	かつ 測量業者					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															
549	建設部 (道路管理課)	令和4年度 国補土砂 災害対策道路事業(加 速化)に伴う測量業務	基準点測量 N=5点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.008km2	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)	なし	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	適		
	木曾建設事務所 (整備・建築課)	(主)開田三岳福島線 木曾郡木曾町 越~川 合(1)								※1	※2																			
550	建設部 (道路管理課)	令和4年度 国補土砂 災害対策道路事業(加 速化)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=30m 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	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	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(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
	木曾建設事務所 (整備・建築課)	(主)開田三岳福島線 木曾郡木曾町 越~川 合(2)								※1	※2	※3																		
551	建設部 (道路管理課)	令和4年度 国補土砂 災害対策道路事業(加 速化)に伴う設計業務	法面工詳細設計 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	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) 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		
	木曾建設事務所 (整備・建築課)	(主)開田三岳福島線 木曾郡木曾町 越~川 合(3)		(道路)						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															

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1月17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					
573	建設部 (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	門型ラーメン・箱型函渠予備 設計 N=3箇所 道路予備修正設計 L=1.9km 平面交差点予備設計 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(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	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)松本環状高家線 松本市 新村(2)	(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	※4		※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 ※4:地域要件 中信地域:1.0点	
574	建設部 (道路建設課)	令和4年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴う 設計業務	構造物詳細設計(補強土壁) N=1箇所 構造物詳細設計(付替え水 路) 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	87.75	6.0		2.0				0.5				1.0		1.0	1.0	0.5	12.25	適
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(主)長野大町線 大町 市 新行その1	(道路)										※1			-1.0	※2				※3		※4	※5		※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: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) 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 ※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	
575	建設部 (道路建設課)	令和4年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に伴う 設計業務	道路概略設計(A) L=8.5km	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)	高規格幹線 道路又は地 域高規格道 路の道路概 略設計業務	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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	0.5	0.5			12.25	適
	大町建設事務所 (整備・建築課)	松本糸魚川連絡道路 管内一円 管内一円 その2	(道路)	(道路)									※1				※2				※3		※2			※1:同種業務実績(管理技術者) 高規格幹線道路又は地域高規格道路の道路概略設計業 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(建設一道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 高規格幹線道路又は地域高規格道路の道路概略設計業 務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
576	建設部 (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	費用便益分析 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(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	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
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(国)148号 大町市～ 小谷村 木崎～外沢 (塩水) その1	(道路)	(道路)									※1			-1.0	※2				※3		※4	※5		※1:同種業務実績(管理技術者) 費用便益分析業務の担当実績 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 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 費用便益分析業務の担当実績 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 建設部門(道路):0.5点 ※5:地域要件 中信地域:1.0点	
577	建設部 (道路建設課)	令和4年度 国補道路 改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う設計業 務	橋梁上部工架設計画・設計 一式 仮橋詳細設計 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(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	橋梁予備設 計又は橋梁 詳細設計業 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				1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.5	適
	飯田建設事務所 (下伊那南部建設 事務所)	(国)418号 下伊那郡天 龍村 天竜川橋(1)	(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	※4		※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 県内本店:1.5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1月17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			社会貢献		小計
													実績*	優良 技術者	継続 教育	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	
578	建設部 (河川課)	令和4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 1橋 上部工(プレテンション方式 PC単純床版橋) L=15m w=6.0m 下部工(逆T式橋台) N=2 基 基礎工 一式	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(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	適	
																											「一抜け方 式」
579	建設部 (河川課)	令和4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 1橋 上部工(プレテンション方式 PC単純床版橋) L=15m w=5.0m 下部工(逆T式橋台) N=2 基 基礎工 一式	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(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	適	
																											「一抜け方 式」
580	建設部 (河川課)	令和4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	地質調査ボーリング N=2孔 ΣL=24m 標準貫入試験 N=24回 解析業務 一式	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 は出来ない	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			
																									※1	※2	※3
581	建設部 (河川課)	令和4年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (加速化)事業に伴う設 計業務	設計業務 函渠詳細設計 N=1基	建設コンサル タント	建設コンサル タント	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) 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	適	
																											※1
582	建設部 (河川課)	令和4年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (水害リスク情報整備推 進)(加速化)事業に伴 う設計業務	浸水氾濫解析 一式(新川ほ か3河川)	建設コンサル タント	建設コンサル タント	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係る浸水氾濫解析に基づく浸水 想定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: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	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1月17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 緊急調査 登録		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					
593	建設部 (河川課)	令和4年度 防災・安全 交付金 施設機能向上 (加速化)事業に伴う測 量設計業務	路線測量 L=0.04km 護岸詳細設計 L=0.04km	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 RCCM 河川、砂防及び 海岸・海洋 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	87.5	6.0	2.0															※1:同種業務実績(管理技術者) 護岸設計、砂防施設設計(渓流保全工)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	適		
	安曇野建設事務所 (整備課)	(一)穂高川 安曇野市 北穂高(烏川富田橋 下)	かつ 測量	かつ 測量業者																						※3:同種業務実績(照査技術者) 護岸設計、砂防施設設計(渓流保全工)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、R CCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門:0.5点				
594	建設部 (河川課)	令和4年度 防災・安全 交付金 施設機能向上 (加速化)事業に伴う設 計業務	河川堤防強化(天端舗装)詳 細設計 L=1.6km	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、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															※1:同種業務実績(管理技術者) 築堤設計又は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: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	適		
	須坂建設事務所 (整備課)	(一)八木沢川 須坂市 小島	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)																								※3:同種業務実績(照査技術者) 築堤設計又は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: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RC CM 河川、砂防及び海岸・海洋部門:0.5点			
595	建設部 (河川課)	令和4年度 国補ダム 建設(ダム再生)事業に 伴う環境調査業務	環境調査 動物調査 1式 植物調査 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(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	動物調査かつ 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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75														※1:同種業務実績(管理技術者) 動物調査、植物調査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
	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(8)	(建設環境)	(建設環境)																							※3:同種業務実績(照査技術者) 動物調査、植物調査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:技術者資格(照査技術者) 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):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			
596	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金通 常砂防(加速化)事業に 伴う地質調査業務	地質調査ボーリング N=3孔 ΣL=15m 標準貫入試験 N=15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 託はできな い	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													※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	適	
	上田建設事務所 (整備課)	(砂)魚の沢 上田市 秋和(1)																								※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				
597	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金通 常砂防(加速化)事業に 伴う設計業務	設計業務 砂防堰堤詳細設計 N=1基 渓流保全工詳細設計 L=50m 付替道路詳細設計 L=340m	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) 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 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	適	
	上田建設事務所 (整備課)	(砂)魚の沢 上田市 秋和(2)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)																								※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 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、 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			

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1月17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				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	
598	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 千曲川圏域 管内一円 上田管内一円(五十鈴川(1))	測量業務 3級基準点測量 N=6点 4級基準点測量 N=20点 UAVレーザ測量 A=0.10km ² 数値図化 A=0.10km ²	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	公告日時点で所屬測量士が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			
																										※1	※2	
599	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)事業に伴う設計業務 千曲川圏域 管内一円 上田管内一円(五十鈴川(2))	設計業務 砂防施設設計(溪流保全工) L=450m	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	公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者	88.0	6.0		2.0						1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 護岸設計、砂防施設設計(溪流保全工)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、砂防施設設計(溪流保全工)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		
																											当該入札に参加した者への再委託はできない	※1
600	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金通常砂防(加速化)事業に伴う設計業務 (砂)赤津川 諏訪市 普門寺(1)	流域調査・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	公告日時点で所屬技術者が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
601	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う設計業務 (砂)矢口・秣沢2 上伊那郡辰野町 北大出(1)	(矢口) 砂防堰堤詳細設計 H=6.0m L=29.0m 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	公告日時点で所屬技術者が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	1.0	1.0	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: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・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点	適	
																												当該入札に参加した者への再委託はできない
602	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 宮沢 木曾郡木祖村 神出	設計業務 流木対策施設設計 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	公告日時点で所屬技術者が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: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・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者: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1月17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	
608	建設部 (砂防課) 木曾建設事務所 (整備・建築課)	令和4年度 交付金通常砂防(加速化)事業に伴う地質調査業務 ミナミ沢 木曾郡上松町上野(2)	地質調査 機械ボーリングN=6本 Σ L=80m 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			
																										※1	※2	
609	建設部 (砂防課) 松本建設事務所 (計画調査課)	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 (砂)モチ沢 塩尻市 木曾平沢(2)	地質調査 調査ボーリング N=3本 Σ L=40m 地質解析 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			
																										※1	※2	
610	建設部 (砂防課) 松本建設事務所 (計画調査課)	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 (砂)舟ヶ沢 朝日村 古見(2)	地質調査 調査ボーリング N=3本 Σ L=40m 地質解析 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			
																										※1	※2	
611	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 (砂)中房川 安曇野市穂高有明(2)	橋梁詳細設計 1橋 上部工(鋼単純桁橋) L=27m W=3.0(4.0)m 下部工(逆T式橋台) 2基 基礎工(深礎杭) 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(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) 橋梁予備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(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) 橋梁予備設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
612	建設部 (砂防課) 大町建設事務所 (整備・建築課)	令和4年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う設計業務 ヤナバ沢1 大町市 やなば	渓流保全工修正設計 1箇所 管理用道路修正設計 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	公告日時時点で所属技術者が3人以上いる者	85.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5	0.25				1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	14.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 護岸設計、砂防施設設計(渓流保全工)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、砂防施設設計(渓流保全工)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上: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1月17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							
623	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補砂防 メンテナンス(砂)事業 に伴う設計業務	砂防堰堤詳細設計 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人上 にいる者	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5															※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: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	適
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(砂)トヤノコン沢 長野 市中条 戸谷の腰(3)		(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																											
624	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 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人上 にいる者	84.75	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5														※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	適	
	佐久建設事務所 (整備課)	(急)下川原 南佐久郡佐久町 下 川原(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																											
625	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補砂防 メンテナンス(急)(加速 化)事業に伴う地質調 査業務	地質調査ボーリング N=4孔 ΣL=24m 標準貫入試験 N=24回 解析業務 一式	地質調査 業者	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: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	適	
	上田建設事務所 (整備課)	県内一円 小県郡長和 町 入大門下(1)			※1																											
626	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地す べり対策(事業間連携) 事業に伴う観測業務	地すべり調査 パイプ式歪計観測 N=12 孔 自記式水位計観測 N=12 孔 孔内傾斜計観測 N=4孔	地質調査 業者	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: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	適	
	飯田建設事務所 (整備課)	(地)福島 下伊那郡天 龍村 福島			※1																											
627	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地す べり対策(事業間連携) 事業に伴う観測業務	地すべり観測業務 水位計設置・観測 N=6孔 パイプ式歪計設置・観測 N= 6孔	地質調査 業者	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: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	適	
	飯田建設事務所 (整備課)	(地)引の田 下伊那郡 大鹿村 引の田			※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1月17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	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
628	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地 すべり対策(加速化)事 業に伴う観測業務	地すべり観測業務 GPS 3基 伸縮計 7基 歪計・水位計 8基	地質調査	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 (整備課)	(地)釜沢 下伊那郡大 鹿村 釜沢																								※1
629	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)事業に伴う測量業 務	測量業務 路線測量 L=0.35km 現地測量(UAVレーザー測 量) A=0.04km2	測量	測量業者	なし	県内本店 又は 営業所	公告日時 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	
	安曇野建設事務所 (整備課)	(急)大口沢南 安曇野 市 大口沢南(1)																								※1
630	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)事業に伴う地質調 査業務	地質調査業務 地質調査ボーリング N=8本 ΣL=80m 標準貫入試験 80回 解析業務 一式	地質調査	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	
	安曇野建設事務所 (整備課)	(急)大口沢南 安曇野 市 大口沢南(2)																								※1
631	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)事業に伴う測量業 務	3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=10点 UAVレーザー測量 A=0.010km2	測量	測量業者	なし	県内本店 又は 営業所	公告日時 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	
	長野建設事務所 (計画調査課)	(急)坂高木 長野市 坂高木(1)																								※1
632	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地 すべり対策(加速化)事 業に伴う観測業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 4孔 自記水位計観測 4孔	地質調査	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	
	長野建設事務所 (計画調査課)	(地)三ツ出 長野市 三ツ出(1)																								※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1月17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				
638	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 機械ボーリング N=1本 ΣL=13.0m 地すべり観測 自記水位計86基・回 パイプ歪計86孔・回 解析業務 地すべり解析 一式	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)	地質調査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	適	
																													北信建設事務所 (整備課)
639	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地すべり対策(加速化)事業に伴う設計業務	地すべり防止施設設計 一式	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	建設コンサルタント	建設コンサルタント	なし	県内本店	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) 地すべり防止施設設計業務(地すべり機構解析に伴う設計を含む)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) 地すべり防止施設設計業務(地すべり機構解析に伴う設計を含む)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	
																													北信建設事務所 (整備課)
640	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う観測業務	地すべり観測 自記水位計36基・回 パイプ歪計24孔・回 孔内伸縮計129基・回 孔内傾斜計42孔・回 排水量81箇所・回 資料整理一式	地質調査	地質調査業者	地質調査業者	地質調査業者	なし	県内本店又は営業所	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		
																												北信建設事務所 (整備課)	(地)落合 下高井郡山ノ内町 落合その3
641	建設部 (砂防課)	令和4年度 県単地すべり対策事業に伴う測量・設計業務	測量業務 路線測量 L=0.10km 設計業務 根止工設計 一式	(河川、砂防及び海岸・海洋)かつ測量	かつ測量業者	建設コンサルタント	建設コンサルタント	なし	県内本店	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) 地すべり防止施設設計業務(地すべり機構解析に伴う設計を含む)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) 地すべり防止施設設計業務(地すべり機構解析に伴う設計を含む)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、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1月17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
642	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 6孔 移動杭観測 5測線 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 ・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
643	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 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 地下水位計観測 11孔 GPS移動杭観測 10箇所 ボーリング集水量観測 28	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 ・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5年1月17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		
644	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 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 地下水位計観測 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 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				1.5	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	適		
																										（地）大網 北安曇郡小谷村 大網(1)	（地質又は、土質及び基礎）
645	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	調査業務 調査ボーリング N=1本 L=91m 孔内伸縮計設置 1孔 パイプ式歪計設置 1孔 地下水位計設置 1孔	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		
																										（地）大網 北安曇郡小谷村 大網(2)	一抜け方式
646	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	調査業務 調査ボーリング N=1本 L=86m 孔内伸縮計設置 1孔 パイプ式歪計設置 1孔 地下水位計設置 1孔	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		
																										（地）大網 北安曇郡小谷村 大網(3)	一抜け方式

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1月17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
647	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地すべり対策(加速化)事業に伴う調査業務	地すべり調査 調査ボーリング N=4本 ΣL=72m パイプ歪計設置・観測 24孔回 地下水計設置・観測 24孔カ月 地すべり解析 一式	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
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(地)成山 長野市中条成山(3)																										
648	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(2巡目)急傾斜地の崩壊 N=1箇所、土石流 N=1箇所 砂防基礎調査に伴う概略調査急傾斜地の崩壊 N=177箇所、土石流 N=43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	砂防基礎調査の実績、急傾斜地崩壊防止施設の設計、砂防施設の計画若しくは設計、又は地すべり解析	県内本店	なし	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)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
	長野建設事務所 (計画調査課)	長野管内一円 管内一円(1)																										