

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5年5月16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)	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					
												(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	緊急調査登録			災害緊急体制				
8	建設部 (道路管理課)	令和5年度 防災・安全交付金 代行(重点)事業に伴う設計業務	土留構造物詳細設計 L=0.1km	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																※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(軽量盛土)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	適
	木曾建設事務所 (整備・建築課)	(村)長野殿線 木曾郡大桑村 大桑～殿(2)	(道路)	(道路)									※1																※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(軽量盛土)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	
9	建設部 (道路管理課)	令和5年度 県単交通安全対策(一種)事業に伴う設計業務	設計業務 橋梁詳細設計 1橋 L=11.0m W=2.5m	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														※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
	上田建設事務所 (整備課)	(一)下原大屋(停線)上田市 下郷～小井田	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)									※1																※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:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	
10	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.6km	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(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																※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	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(一)御馬越塩尻(停線)東筑摩郡朝日村 下洗馬(1)	(道路)	(道路)									※1																※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	
11	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)事業に伴う物件調査再算定業務	【再算定業務】 木造建物 1棟 非木造建物 1棟 附帯工作物 2戸 営業 1事業所 動産 2戸 移転雑費 2世帯 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	なし	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75														※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: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
	須坂建設事務所 (用地課)	(国)403号 上高井郡小布施町 伊勢町～上町	(物件かつ営業補償・特殊補償部門)	(物件かつ営業補償・特殊補償部門)									※1																	
12	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路改築事業に伴う測量・設計業務	路線測量 L=0.3km 道路詳細設計 L=0.3km W=5.5(7.0)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) ・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																※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	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)丸子信州新線 東筑摩郡筑北村 西入川(1)	かつ 測量	かつ 測量業者	及び 測量士								※1																※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	

**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5年5月16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						
13	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う測量・ 設計業務	路線測量 L=0.3km 道路詳細設計 L=0.3km W=5.5(7.0)m	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	88.0	6.0		2.0																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	適			
	松本建設事務所 (計画調査課)	(一)上生坂信濃松川 (停)線 東筑摩郡生坂 村 袖山(1)	かつ かつ 測量 測量業者 及び 測量士										※1																					
14	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う地質調 査業務	地質調査 調査ボーリング N=2本 Σ L=30m 地質解析 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) ・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 は出来ない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75															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		
	松本建設事務所 (計画調査課)	(一)河鹿沢西条(停)線 東筑摩郡筑北村 東条 (1)											※1																					
15	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う設計業務	道路設計 道路予備設計(B) L=2.2km 一般構造物予備設計 N=6 箇所	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) 高規格幹線 道路又は地 域高規格道 路の道路予 備設計業務 の実績を有し ていること	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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75																12.25	※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 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	
	安曇野建設事務所 (整備課)	(主)大町明科線 安曇 野市 安曇野道路(3)											※1																					
16	建設部 (道路建設課)	令和4年度 防災・安全 交付金(道路)(加速 化)事業に伴う設計業 務	橋梁詳細設計 N=1橋 L=13m W=6.0(7.0)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) ・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																	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
	長野建設事務所 (整備課)	(主)信濃信州新線 長 野市 鬼無里(堂平橋)											※1																					
17	建設部 (道路建設課)	令和4年度 防災・安全 交付金(道路)(加速 化)事業に伴う設計業 務	道路詳細設計 L=0.20km W=5.5(7.0)m	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 いること	88.0	6.0		2.0																			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	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(主)信濃信州新線 長 野市 菅谷地(2)											※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

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5年5月16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	災害緊急体制	
18	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.66km W=6.0(10.0)m	建設コンサル タント	設計コンサル 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人以上いること	87.75	6.0		2.0														12.25	※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	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(主)信濃信州新線 上 水内郡信濃町 仁之倉 (2)		(道路)									※1																
19	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路 改築事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.60km W=6.0(9.75)m	建設コンサル タント	設計コンサル 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人以上いること	87.75	6.0		2.0														12.25	※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	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(一)野村上車礼(停)線 上水内郡飯綱町 中宿 (2)		(道路)									※1																
20	建設部 (道路建設課)	令和5年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴う 物件調査等業務	[調査業務] 木造建物調査 2棟、 附帯工作物調査 1戸、 機械設備調査 1事業所、 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) ・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						1.5						12.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補償・特殊補償」かつ「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(営業補償・特殊補償部門)又は補償業務管理士(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
	北信建設事務所 (用地課)	(国)292号 飯山市 大川トンネル その1		(物件かつ 営業補償・ 特殊補償かつ 機械工作物)	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償かつ 機械工作物)								※1																
21	建設部 (道路建設課)	令和5年度 社会資本 整備総合交付金(広域 連携)事業に伴う地質 調査業務	地質調査ボーリング N=2本 ΣL=123m 標準貫入試験 13回 解析業務 一式	地質調査 かつ	地質調査 業者 かつ	・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							1.5	0.5				15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 地質解析(トンネルに関する調査)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 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(トンネルに関する調査)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 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
	安曇野建設事務所 (整備課)	(一)豊科大天井岳線 安曇野市 須砂渡(2)		建設コンサル タント(地質 又は、土質 及び基礎)	建設コンサル タント(地質 又は、土質 及び基礎)								※1																
22	建設部 (河川課)	令和5年度 国補 河 川メンテナンス事業に伴う 河川管理施設(水門、樋門等) 長寿命化計画変更業務	河川管理施設(水門、樋門等) 現地点検・調査作成 N=37基 長寿命化計画変更業務 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	一級又は二級河川に係る河川工作物(水門、樋門)に関する点検業務又は設計業務	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							1.5	0.5				14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 一級又は二級河川に係る河川工作物(水門、樋門)に関する点検業務又は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) 一級又は二級河川に係る河川工作物(水門、樋門)に関する点検業務又は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):0.5点	適
	建設部(河川課)	県内一円(信濃川水系)		(河川、砂防及び海岸・海洋)	(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5年5月16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		
23	建設部 (河川課)	令和5年度 国補 河川メンテナンス事業に伴う河川管理施設(水門、樋門等)長寿命化計画変更業務	河川管理施設(水門、樋門等)現地点検・調書作成 N=44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	一級又は二級河川に係る河川工作物(水門、樋門)に関する点検業務又は設計業務	県内本店又は営業所	公告日時時点で所属技術者が3人以上いる者	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													13.5	適
	建設部(河川課)	県内一円(天竜川水系)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)									※1															※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:技術者資格(担当技術者) 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:0.5点	
24	建設部 (河川課)	令和5年度 防災・安全交付金浸水対策重点地域緊急事業に伴う設計業務	特殊堤詳細設計 L=1.5km	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(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	88.0	6.0		2.0														12.0	適	
	長野建設事務所 (浅川改良事務所)	(一)浅川 長野市 浅野~豊野(1)	(河川、砂防及び海岸・海洋)										※1		-1.0	※2			※3		※4								※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: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) 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: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:0.5点
25	建設部 (河川課)	令和5年度 国補ダム建設(ダム再生)事業に伴う測量業務	堆砂測量 裾花ダム貯水池測量 A=0.83km2 奥裾花ダム貯水池測量 A=0.39km2	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)の資格を有するもの	ナローマルチビーム測量業務及び航空レーザ測量業務の実績	県内本店又は営業所	公告日時時点で所属技術者が3人以上いる者	90.0	6.0		2.0	1.0	0.5													10.0	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(6)所											※1			※2												※1:同種業務実績(主任技術者) ナローマルチビーム測量業務及び航空レーザ測量業務の担当実績(合せて) 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) 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級)の資格を有する者:0.5点	
26	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う設計業務	砂防流域調査・計画策定 N=1 溪流 砂防堰堤詳細設計 N=1	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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													15.0	適
	松本建設事務所 (整備課)	(砂)モ子沢 塩尻市 木曾平沢(1)	(河川、砂防及び海岸・海洋)										※1		-1.0	※2			※3		※4							※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: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	
27	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う設計業務	砂防流域調査・計画策定 N=1 溪流 砂防堰堤予備設計 N=1基 溪流保全工詳細設計 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(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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													14.5	適
	松本建設事務所 (整備課)	(砂)舟ヶ沢 東筑摩郡 朝日村 古見(1)	(河川、砂防及び海岸・海洋)										※1		-1.0	※2			※3		※2							※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	

**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5年5月16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								
													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					
28	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)事業に伴う地質調査業務 (砂)獅子沢 長野市 往生地(2)	機械ボーリング N=4本 Σ L=40.0m 標準貫入試験 N=40回 総合解析とりまとめ 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出来ない	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(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(主任技術者) 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			
29	建設部 (砂防課) 長野建設事務所 (計画調査課)	令和4年度 国補砂防メンテナンス(砂防)(加速化)事業に伴う設計業務 千曲川圏域 管内一円 長野建設事務所管内一円(4)	砂防施設補修詳細設計 砂防施設補修設計 L=500m	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	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: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: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																								
30	建設部 (砂防課) 姫川砂防事務所 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う設計業務 犀川・姫川圏域 管内一円 姫川管内一円 (砂)谷地川 北安曇郡 白馬村 日向大左右)	砂防渓流調査 1式 砂防堰堤改築詳細設計 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													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: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: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																								
31	建設部 (砂防課) 北信建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う地質調査業務 (地)落合 山ノ内町 落合その1	地質調査 機械ボーリング N=2本 Σ L=110m 解析業務 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	地すべり調査かつ解析業務	県内本店又は営業所	一抜け方式	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													1.0	0.5	0.5	16.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(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) 地すべり解析業務(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5年5月16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	災害緊急体制	
32	建設部 (砂防課) 北信建設事務所 (整備課)	令和5年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=2本 Σ L=90m 解析業務 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 かつ解析業務	県内本店 又は 営業所	一抜け方式	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) 地すべり解析業務(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) 地すべり解析業務(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
33	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 急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=3本 Σ L=21.0m 標準貫入試験 N=21回 総合解析とりまとめ 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出来ない	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0											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:技術者資格(主任技術者) 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
34	建設部 (都市・まちづくり課) 北信建設事務所 (用地課)	令和5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] 非木造建物調査 4棟 附帯工作物調査 4戸 営業調査 3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	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) 「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: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
35	農政部 (農地整備課) 長野地域振興局 (農地整備課)	令和5年度 県営農村地域防災減災事業 福島地区 福島北排水機場実施設計業務	排水機場実施設計 N=1箇所 計画排水量 Q=7.6m ³ /s	建設コンサルタント(農業土木)	建設コンサルタント(農業土木)	・技術士 農業部門(農業土木) ・技術士 農業部門(農業農村工学) ・認定技術管理者(農業土木部門) ・RCCM(農業土木部門) ・農業土木技術管理士	排水機場設計	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) 排水機場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 農業部門(農業土木)、または技術士 農業部門(農業農村工学):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 排水機場設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上: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5年5月16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		
36	農政部 (農地整備課) 長野地域振興局 (農地整備課)	令和5年度 県営農村 地域防災減災事業 田 子池地区 ため池実施 設計業務 長野市大字田子	ため池実施設計 N=1箇所	建設コンサル タント(農 業土木)	建設コンサル タント	・技術士 農業部門(農 業土木) ・技術士 農業部門(農 業農村工学) ・認定技術管理者 農 業土木部門 ・RCCM 農業土木部門 ・農業土木技術管理士	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。 当該入札に 参加した者 への再委託 はできない。	88.0	6.0	2.0															12.0	適	
												※1		-1.0	※2	※3		※4											
37	林務部 (森林づくり推進課) 北アルプス地域振 興局(林務課)	令和5年度 復旧治山 事業 第10号 測量設計 業務 北安曇郡 小谷村 深 原	溪流測量1式 谷止工、流路工設計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。	88.0	6.0	2.0															12.0	適	
												※1		-1.0	※2	※3		※4											
38	環境部 (生活排水課) 千曲川流域下水道 事務所(計画調査 課)	令和5年度 防災・安全 交付金(流域下水道) 事業に伴う重力濃縮棟 耐震診断業務 千曲川流域下水道 上 流処理区 長野市真島	重力濃縮棟耐震診断 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	下水道処理 場又は下水 道中継ポン プ場(マンホ ール形式を除く) の土木構造 物及び建築施 設に関する耐 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	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75														12.25	適
												※1			※2	※3		※4											

**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