

令和6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7年2月5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	業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	価格以外の評価点						地域要件** (選択)	社会貢献		小計					
													管理技術者等（*は必須）							照査技術者等(選択)			社会貢献				
													実績*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	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
480	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)(加速化)事業に伴う測量業務	基準点測量 N=45点 現地測量(UAVレーザー測量) A=0.09km2	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)の資格 ・測量士かつ無人航空機操縦士(一等、二等)の資格	UAVレーザー測量	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	88.5	6.0	2.0	1.0	0.5		0.5				1.5			11.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 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 測量士かつ無人航空機操縦士(一等):0.5点	適		
	木曾建設事務所(整備・建築課)	県内一円 木曾管内一円 橋梁補修(白川橋)																									
481	建設部 (道路管理課)	令和6年度 防災・安全交付金 災害防除事業に伴う設計業務	歩道詳細設計 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	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 下殿	(道路)						当該入札に参加した者への再委託は出来ない																		
482	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(道路附属物等)(加速化)事業に伴う設計業務	シェッド補修設計 N=2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	公告日時時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※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)業務の担当実績 3件以上:2.0点、1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) 洞門設計(本体詳細設計又は補修設計)業務の担当実績 3件以上:1.0点、1件以上:0.5点	適	
	佐久建設事務所(整備課)	県内一円 佐久管内一円(1)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																							
483	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(道路附属物等)(加速化)事業に伴う設計業務	シェッド補修設計 N=2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	公告日時時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※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)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) 洞門設計(本体詳細設計又は補修設計)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(おけんびし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)																							
484	建設部 (道路管理課)	令和6年度 県単交通安全対策(一種) 事業に伴う物件調査業務	(物件調査業務) 非木造建物 1棟 附帯工作物 1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	なし	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75		1.0					1.5		12.25	※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		
	長野建設事務所(用地課)	(一)川合川中島線 長野市 真島小学校前(1)	(物件かつ営業補償・特殊補償)	(物件かつ営業補償・特殊補償)																							

**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6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7年2月5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 (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*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	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				
485	建設部 (道路管理課) 道路管理課	令和6年度 国補道路 メンテナンス(トンネル) 事業 県内一円	走行画像計測システムを用いたトンネル定期点検業務 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(トンネル) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・RCCM トンネル部門	走行画像計測システムによる覆工壁面の展開画像作成かつ内空断面の計測を行った道路トンネル点検業務	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 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	88.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5										11.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 走行画像計測システムによる覆工壁面の展開画像作成かつ内空断面の計測を行った道路トンネル点検業務の担当実績 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(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者トンネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検):0.5点	適
486	建設部 (道路管理課) 安曇野建設事務所(用地課)	令和6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業務 (一)梓橋田沢(停)線 安曇野市 立石(3)	(物件調査業務) 木造建物6棟、附帯工作物4戸、営業2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	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0										12.25	※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):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適
487	建設部 (道路建設課) 上田建設事務所(整備課)	令和6年度 県単道路 改築事業に伴う地質調査業務 (一)東部望月線 東御 市 島川原(3)	機械ボーリング N=2孔 Σ L=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 は出来ない	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0					1.5	0.5				12.75	※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
488	建設部 (道路建設課) 伊那建設事務所(用地課)	令和6年度 社会資本 整備総合交付金(広域 運搬)事業に伴う物件 調査業務 (主)伊那インター線 伊那市 中央～上の原 (2)	【物件調査】 木造建物 3棟 非木造建物 1棟 附帯工作物 3戸 動産調査 3戸 移転雑費 3世帯 営業 1事業所	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	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0										12.25	※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
489	建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所(整備課)	令和6年度 防災・安全 交付金(道路)(加速化) 事業に伴う設計業務 (一)長沢田村線 下伊 那郡豊丘村 一本松 (2)	道路詳細設計 L=0.06km 構造物詳細設計(大型ブロッ ク積) 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 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: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

**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6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7年2月5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 (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*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	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		
490	建設部 (道路建設課)	令和6年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 設計業務	道路概略設計 L=2.1km	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)	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	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) 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) 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
	長野建設事務所(計 画調査課)	(一)村山綿内(停)線 長野市 若穂(1)	(道路)	(道路)								※1					※2		※3								
491	建設部 (河川課)	令和6年度 国補ダムメ ンテナンス事業に伴う 警報設備設計業務	湯川ダム テレメータ・放流警 報設備更新設計 警報局 12局、雨量局 2 局、水位局 2局	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	洪水調節機能 を有するダム 放流警報設備 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	※1:同種業務実績(管理技術者) ダム放流警報設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(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) ダム放流警報設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
	佐久建設事務所(維 持管理課)	(一)湯川 北佐久郡御 代田町 湯川ダム	(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)	(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)									※1				※2		※3								
492	建設部 (河川課)	令和6年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (加速化)事業に伴う洪 水浸水想定区域図作成 業務	浸水氾濫解析 一式((一)弓 振川ほか5河川)	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 浸水想定図作 成業務	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	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.25	※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 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 水想定図作成業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	諏訪建設事務所(整 備課)	諏訪 管内一円 管内一 円	(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)	(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)									※1				※2		※3								
493	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総 流防)情報基盤(加速 化)事業に伴う測量業 務	砂防基盤図作成 A=17.6km ²	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)	数値地形測量 業務	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	88.5	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5				1.5				11.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 数値地形測量業務の担当実績 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) 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
	上田建設事務所(整 備課)	千曲川圏域 管内一円 上田管内一円(東御市・ 青木村)											※1				※2										
494	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総 流防)情報基盤(加速 化)事業に伴う測量業 務	砂防基盤図作成 A=14.3km ²	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)	数値地形測量 業務	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	88.5	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5				1.5				11.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 数値地形測量業務の担当実績 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) 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
	大町建設事務所(整 備・建築課)	犀川・姫川圏域 管内一 円 管内一円(大町 市・松川村)											※1				※2										

**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6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7年2月5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 (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*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	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
495	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総 流防)情報基盤(砂)(加 速化)事業に伴う測量 業務	砂防基盤図作成 A=12.0km ²	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)	数値地形測量 業務	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	88.5	6.0	2.0	1.0	0.5							1.5			11.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 数値地形測量業務の担当実績 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) 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
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	千曲川圏域 管内一円 管内一円(長野市)								※1																
496	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総 流防)情報基盤(加速 化)事業に伴う測量業 務	砂防基盤図作成 A=16.0km ²	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)	数値地形測量 業務	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	88.5	6.0	2.0	1.0	0.5							1.5			11.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 数値地形測量業務の担当実績 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) 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
	犀川砂防事務所(砂 防課)	犀川・姫川圏域 管内 一円 管内一円(筑北 村)								一抜け方式	※1															
497	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総 流防)情報基盤(加速 化)事業に伴う測量業 務	砂防基盤図作成 A=8.8km ²	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)	数値地形測量 業務	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	88.5	6.0	2.0	1.0	0.5							1.5			11.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 数値地形測量業務の担当実績 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) 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
	犀川砂防事務所(砂 防課)	犀川・姫川圏域 管内 一円 管内一円(麻績 村)								一抜け方式	※1															
498	建設部 (砂防課)	令和6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 一式 水位計観測 N=5孔 パイプ歪計観測 N=5孔 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	86.75	6.0	2.0	1.0	0.75							1.5	0.5	0.5	13.25	※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 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、地すべり防止工事事:0.5点	適
	飯田建設事務所(整 備課)	(地)陽阜 下伊那郡下 條村 陽阜(1)								※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6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7年2月5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 (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*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育		資格	緊急調査登録		
499	建設部 (砂防課)	令和6年度 県単地すべり対策事業に伴う設計業務	地すべり観測機器設置検討業務 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
500	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金地すべり対策事業に伴う観測業務	地すべり観測 自記水位計 121基・回 パイプ歪計 121孔・回 資料整理 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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0				1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 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 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(土質又は基礎)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
501	建設部 (砂防課)	令和6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 40基・回 パイプ歪計 3孔・回 孔内伸縮計 141基・回 孔内傾斜計 39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	・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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0				1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 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 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(土質又は基礎)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
502	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金地すべり対策(加速化)事業に伴う調査業務	調査業務 調査ボーリング N=1本 L=55m 孔内伸縮計設置・観測 1孔 パイプ歪計設置・観測 1孔 地下水位計設置・観測 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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0				1.5	0.5	0.5	13.25	※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

**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6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7年2月5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 (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*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	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		
503	農政部 (農地整備課)	令和6年度 県営農村地域防災減災事業 長野県14地区 大池地震耐性評価業務	農業用ため池地震耐性評価 N=1箇所	地質調査	地質調査業者	なし	なし	県内本店又は営業所	なし	85.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	14.75	※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 ※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		
				かつ	かつ																			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)
504	農政部 (農地整備課)	令和6年度 県営農村地域防災減災事業 長野県14地区 干石上池・下池地震耐性評価業務	農業用ため池地震耐性評価 N=2箇所	地質調査	地質調査業者	なし	なし	県内本店又は営業所	なし	85.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	14.75	※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 ※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		
				かつ	かつ																			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)
505	農政部 (農地整備課)	令和6年度 県営農村地域防災減災事業 長野県14地区 東御工区地震耐性評価その1業務	農業用ため池地震耐性評価 N=3箇所	地質調査	地質調査業者	なし	なし	県内本店又は営業所	なし	85.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	14.75	※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 ※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		
				かつ	かつ																			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)
506	林務部 (森林づくり推進課)	令和6年度(ゼロ国債) 復旧治山事業第201号 工事(調査等業務委託)	調査孔観測11孔(歪計・地下水水位計)雨量等観測監視カメラ等運営観測結果解析ほか	地質調査	地質調査業者	なし	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	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0				1.5	0.5	12.75	※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		
																								※1	※2

**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