	±π 🖯	* 70 5			基本要	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)						総合	合評価落	札方式に	おける評	平価項目	及び落札	者決定基							
番号	部局	業務名	業務概要														価格.	以外の評	価点							# □ # iii □	総合評価
	発注機関	業務箇所名	X 32 120 X	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	業務成績	業務実績	rt-/st	管:		寿(*は必須	頁)	#-	照査	技術者等()	選択)	地域 要件**		全貢献	小計		実施の 適 否
											(選択)	(選択)	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	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制			
539	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)事業に伴う設計 業務	橋梁補修設計 N=6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	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	87.25	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) 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	適
	伊那建設事務所 (整備課)	県内一円 伊那管内一 円 橋梁補修(1)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	・RCCM 鋼構造及び コンクリート部門							% 1			-1.0	※ 2		% 3		※ 2					※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	
540	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)事業に伴う設計 業務	橋梁補修設計 N=6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	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		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) 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	適
0.10	伊那建設事務所 (整備課)	県内一円 伊那管内一 円 橋梁補修(2)	THE ALLEY DATE OF VIEW	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	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							% 1			-1.0	 %2		% 3		% 2					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	A2
541	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)事業に伴う設計 業務	橋梁補修設計 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(銅 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	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	07.05	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) 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	適
	伊那建設事務所 (整備課)	県内一円 伊那管内一 円 橋梁補修(3)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	・RCCM 鋼構造及び コンクリート部門							※ 1			-1.0	※ 2		※ 3		※ 2					※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	
542	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)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計 N=1橋 上部工(単純鈑桁橋) L=39.0m W=8.25(11.75)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(銅 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 銅 構造及びコンクリート部	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		6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		13.75	※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	適
	北信建設事務所 (整備課)	県内一円 北信管内一 円((国)117号 中野市 斑尾橋その1)	N=1橋 下部工(逆T式橋台) N=2 基	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門							※ 1			-1.0	 *2		※ 3		※ 2					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	
543	建設部(道路建設課)	令和6年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う設計業務	雨水貯留施設設計 一式	建設コンサ ルタント	建設コンサルタント	・技術工 建設部FT(河 川、砂防及び海岸・海 洋) ・認定技術管理者 河	雨水貯留施 設基本(予 備·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	07.75	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) 雨水貯留施設基本(予備・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	適
	伊那建設事務所 (整備課)	(国)153号 伊那市~ 南箕輪村~箕輪町 伊 那バイパス(8)		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門							※ 1				 %2		※ 3		 %2					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) 雨水貯留施設基本(予備・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	_
544	建設部(道路建設課)	令和7年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務	交通量推計 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	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	96 25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		13.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 費用便益分析業務(道路に限る)の担当実績 5件以上:20点、2件以上:10点 ※2:技術者資格	適
544	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 (1)	費用便益分析 一式	(道路)	(道路)	*認定技術管理者 追給 部門 •RCCM 道路部門							% 1			-1.0	 *2		※ 3		 %2					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(道路に限るの担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	<u>nei</u>

	±1.0	alle 7/			基本要	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)						総1	合評価落	札方式に	おける評	平価項目 2	及び落札	者決定基	. 準					
番号	部局	業務名	業務概要														価格」	以外の評	価点						苯尼 普明	総合評価
番号	24.25 +	業務箇所名	来一份	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	業務成績	業務実績		管	理技術者等	等(*は必須	į)		照査	支術者等()	選択)	地域 要件**	社会貢献	小計		実施の 適 否
	発注機関	未伤固所石									(選択)	(選択)	実績 *	成績		手持ち 業務量	資格	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	(選択)	緊急調査 災害緊然 登録 体制	小町		
545	建設部(道路建設課)	令和6年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴 う物件調査業務	[物件調査業務] 木造建物 1棟 ・大造建物 1棟 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 仲部門) ·補償業務管理士(営 業補償·特殊補償部	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	適
	長野建設事務所 (用地課)	(国)403号 長野市 綿内(3)	営業調査 2事業所 移転雑費等	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償)		門) ·該当業務実務経験(7 年以上)							※ 1				% 2								※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	
	建設部(道路建設課)	令和6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	地質調査 機械ボーリング N=2本	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	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		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)	
546	飯田建設事務所 (下伊那南部建設 事務所)	(国)418号 下伊那郡阿南町~下伊那郡天龍村 新野~足瀬(天龍村川島(1))	ΣL=22.0m 標準貫入試験 N=22回 解析等調査 一式			同門司 ・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							※ 1				* 2								※2: 投帆有負債に正投帆有) 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
_	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)	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	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		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	
547	伊那建設事務所 (整備課)	伊那 管内一円 管内一円(1)	新宮川ほか4河川)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	防及び海	川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門			一抜け方式				※ 1				 2		% 3		 %2				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
	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		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	川、砂防及び海岸・海 洋)	一級河川又 は二級河川に おける浸水氾 監解析に基づ く浸水想定図 作成業務	テクタル	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	
548	伊那建設事務所 (整備課)	伊那 管内一円 管内一円(2)	浸水氾濫解析 一式((一) 犬田切川ほか4河川)	防及び海	(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	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		一抜け方式				※ 1				※ 2		% 3		 %2				※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
	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	3 de 27 West (40 / 1)	ルタント	建設コンサ ルタント	・技術工 建設部門(河川、砂防及び海岸・海 洋)	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	テクタル	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	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	
549	伊那建設事務所 (整備課)	伊那 管内一円 管内一円(3)	浸水氾濫解析 一式((一) 松倉川ほか3河川)	(河川、砂	防及び海	・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			一抜け方式				※ 1				 %2		% 3		※ 2				※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
	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		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	川、砂防及ひ海岸・海 洋)	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	テクタル	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	07.75	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	
550	伊那建設事務所 (整備課)	伊那 管内一円 管内一円(4)	浸水氾濫解析 一式((一) 瀬沢川ほか3河川)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	(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	11 77473		一抜け方式				※ 1				* 2		% 3		* 2				※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

	±1.5	JUL 7/2 /2			基本要	要件(一般競争に参加 ⁻	する者に必要な	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	<u></u>						
	部局	業務名															価格以タ	トの評価	西点								総合評価
番号			業務概要	入札参加資 格業種	業者登録要	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	業務成績	業務実績		管	理技術者等	等(*は必須)		照査技術	者等(選	択)	地域 要件**	社会	貢献		補足説明	実施の 適 否
	発注機関	業務箇所名		10 - 11 - 12	П		ΧIT	11.25			(選択)	(選択)	実績	成績	継続 教育	手持ち 業務量		苦手 :術者		継続 教育	資格	選択)	緊急調査		小 計		地 台
551	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)	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) ・認定技術等で考し	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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75	未伤里	0.5	711) 13		0.5	0.5		登録	14年前	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	適
	伊那建設事務所 (整備課)	伊那 管内一円 管内一円(5)	本沢ほか2河川)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	防及び海	川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門			一抜け方式				※ 1				* 2		* 3		※ 2					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	
552	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		測量		・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	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	` *
552	北信建設事務所 (整備課)	千曲川圏域 管内一円 管内一円(山ノ内町、野 沢温泉村)	砂防基盤図作成 A=14.0㎞			・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)							※ 1				* 2									※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
553	建設部(砂防課)	令和6年度 交付金通 常砂防(加速化)(重) 事業に伴う測量業務	3、4級基準点測量 N=19点	測量		・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	UAVレーザ測 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	88.5	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5					1.5			11.5	※1:同種業務実績 UAVレーザ測量の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
333	伊那建設事務所 (整備課)	(砂)矢口·秣沢2 上伊那郡辰野町 北大出(1)	UAVレーザ測量 A=0.04km2			・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) ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等)							※ 1				* 2									※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操縦士(一等):0.5点	ne ne
554	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金通 常砂防(加速化)(重) 事業に伴う地質調査業 務	機械ボーリング N=4本 Σ L=40.0m	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(土質板び基礎) ·認定技術管理者 地質部門	なし	県内本店 又は 営業所		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(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	
554	伊那建設事務所 (整備課)	(砂)矢口·秣沢2 上伊那郡辰野町 北大出(2)	標準貫入試験 N=40回 解析業務 一式			・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	K6-1		当該入札に参加した者への、再委託はできない				※ 1				* 2									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	
	建設部(砂防課)	令和6年度 交付金通 常砂防(加速化)(重) 事業に伴う設計業務	砂防堰堤詳細設計 N=1基		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)	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		6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※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	
555	伊那建設事務所 (整備課)		炒的爆速計 制設計 N=1基 管理用道路詳細設計 L=250m	(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			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					※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

	如日	要 功 力			基本要	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	資格)						総1	合評価落	札方式に	おける評価	項目及	び落札者	決定基準	<u> </u>						
番号	部局	業務名	業務概要		W. 4. 5. 1-												価格以外	の評価	点				ı		•	- - 補足説明	総合評価
<u> </u>	発注機関	業務箇所名	X 133 136 X	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	業務成績	業務実績	D	管		等(*は必須		+-		析者等(選	択)	地域 要件**		貢献	小計	1111 × 100-93	実施の 適 否
											(選択)	(選択)	実績 *	成績	継続 教育	手持ち 業務量	資格 技	計手 術者	実績	継続 教育	資格	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制			1
	建設部(砂防課)	令和6年度 交付金通 常砂防(加速化)事業に		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	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※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	
556		伴う設計業務	砂防堰堤詳細設計 N=1基 渓流保全工詳細設計 L=35m 管理用道路詳細設計			・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			上いる者																	※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))	適
	伊那建設事務所 (整備課)	(砂)穴山川 駒ヶ根市 中沢菅沼(2)	日生历史时計和改訂 L=160m	(河川、砂 防及び海		川、砂断及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門			当該入札に 参加した者 への再委託				% 1			-1.0	* 2		*3		* 4					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	
	(正明味)	T/(E/II(Z)		岸・海洋)					はできない																	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	
	建設部 (砂防課)	令和6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=0.21km2	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 ※	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	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	14.25	※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	
557			砂防堰堤詳細設計 N=1基 管理用道路詳細設計 L=250m			・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海 洋部門																				※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	適
	伊那建設事務所 (整備課)	(砂)小栗沢 駒ヶ根市 東伊那大久保(2)		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門							% 1			-1.0	* 2		*3		*2					※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	
	7th =0. cm	令和6年度 国補通常		70-0	70-0				公告日時点																	※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	
	建設部 (砂防課)	砂防(事業間連携)(加速化)事業に伴う設計 業務		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)	なし	県内本店	で所属技術者が3人以上いること	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	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	
558			砂防堰堤詳細設計 N=1基			・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			当該入札に																	※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
	北信建設事務所 (整備課)	(砂)田草川 飯山市 静間その1		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)		及び海岸・海洋部门			参加した者への再委託はできない				% 1			-1.0	*2		*3		※ 4					※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	
	建設部 (砂防課)	令和6年度 国補通常 砂防(事業間連携)(加 速化)事業(に伴う地質 調査業務	地質調査	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	なし	県内本店 又は 営業所		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(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	
559			機械ボーリング N=12本 Σ L=78m 解析業務 1式			質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門			当該入札に																	※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	適
	北信建設事務所 (整備課)	(砂)田草川 飯山市 静間その2				・RCCM 地質部門・RCCM 土質及び基礎部門・地質調査技士			参加した者への再委託はできない				% 1				%2									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	
	建設部(砂防課)	令和6年度 国補通常 砂防(事業間連携)(加 速化)事業に伴う設計		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	公告日時点 で所属技術 者が3人以		6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路予備設計業務の担当実績	
560		業務	道路予備設計 L=0.88km					営業所	上いる者																	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	適
	北信建設事務所 (整備課)	(砂)田草川 飯山市 静間その3		(道路)	(道路)								% 1				 2		% 3		 2					※3:同種業務実績(照查技術者) 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	

	÷r =			基本	要件(一般競争に参加	する者に必要な	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						
番号	部局	業務名	業務概要													価格以	以外の評	価点							建 豆甾虫	総合評価
H 7	発注機関	業務箇所名	* 101 100 9	入札参加資 業者登録要 格業種 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	業務成績		中结		理技術者等					技術者等(過		地域 要件**		貢献 災害緊急	小 計	Im Acadesi	実施の 適 否
	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		地質調査 地質調査 者	·技術士 応用理学部門 (地質)	地すべり調査 かつ地すべり 解析業務		なし	84.25	6.0	(選択)	実績*	成績	継続 教育 0.75	手持ち業務量	資格 1.0	若手 技術者	1.0	継続 教育 0.5	資格 1.0	1.5	系 意		15.75	※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)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海 洋):1.0点	
561	長野建設事務所 (計画調査課)	(地)浅川東部 長野市 浅川福岡(2)	地すべり調査 機械ボーリング N=4本 ΣL=60m パイプ歪計設置・観測 3孔 地下水位計設置・観測 3 孔 地すべり解析 一式	かつ かつ 建設コンサ ルタント(地 質又は、土 質及び基 礎) 質及び基 礎) でも	・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	Î.						* 1				**2		**3		※ 4					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::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 RCGM 地質部門 又はRCGM 土質及び基礎部門 かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCGM 地質部門 又はRCGM 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	適
562	建設部(砂防課) 北信建設事務所(整備課)	令和6年度 国補地す ベリ対策(事業間連携) (加速化)事業に伴う地 質調査業務 (地)落合 下高井郡 山ノ内町 落合その3	地質調査 機械ボーリング N=2本 ΣL=150m 解析業務 一式	地質調査 地質調査 業者	・技術士 建設制門(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	一抜け方式 当該入札に者託いたできる。	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	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 ※1:同種業務実績(管理技術者) 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
563	建設部 (砂防課) 北信建設事務所 (整備課)	令和6年度 国補地す べり対策(事業間連携) (加速化)事業に伴う地 質調査業務 (地)落合 下高井郡 山ノ内町 落合その4	地質調査 機械ポーリング N=2本 ΣL=120m 解析業務 一式	地質調査 地質調査 業者	・地質調査技士 ・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 生質及び基礎部門・RCCM 土質及び基礎部門・RCCM 土質及び基礎部門・中ので列車のである。		営業所	はできない 一抜け方式 当該入札た者託い 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
564	建設部 (施設課) 施設課		本庁舎(RC一部S 2F 3,121 ㎡)の内部改修、省エネ改修 及び車庫(SIF 50㎡)の建設 工事の設計	建築士法の 建築コンサ 規定による ルタント 1級建築士 事務所登録	1級建築士	なし		公告日時点で所属する1 級建築士が 5人以上いる 者		6.0		2.0	1.0	0.75	-1.0	1.0					1.0		0.5 % 3	12.25	※1:同種業務実績 RC造(SRC造又はS造を含む)で2階建て以上かつ延べ面積2,000㎡以上の建物の新築、増築又は改築工事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:技術者資格 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合:0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある者が所属する場合:0.5点	適

	部局	業務名			基本要	長件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)						総合	計価落	札方式に	おける評	平価項目	及び落札	者決定基	準						
番号	即何	未物石	業務概要														価格	以外の評	価点							補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名		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	業務成績	業務実績	中往		40.44	等(*は必須		**	照査技	支術者等()	選択)	地域 要件**		会貢献	小計	1111/2.20099	実施の 適 否
											(選択)	(選択)	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	(選択)		於害緊急 体制		※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	
	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営畑地 帯総合土地改良事業 南相木地区 三尺工区 農道設計業務		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) ・技術士 建設部門(道	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			※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農業農村工学)又は、技術士 建設部門(道路):0.5点	
565			農道設計 L=735m W=3.7~ 4.0(5.0)m			路) ・認定技術管理者 農業 土木部門 ・認定技術管理者 道路			当該入札に																	※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	適
	佐久地域振興局 (農地整備課)	南佐久郡南相木村三 尺		(農業土木 又は、道路))	部門 ・RCCM 農業土木部門 ・RCCM 道路部門 ・農業土木技術管理士			参加した者への、再委託はできない				※ 1			-1.0	※ 2		% 3		※ 4					※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農 業農村工学)又は、技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 農業土木部門又は、認定技術管理者 道 路部門又は、RCCM 農業土木部門又は、RCCM 道路部 門又は、農業土木技術管理士:0.5点	
	農政部(農地整備課)	令和7年度 県営かん がい排水事業 菅平ダ ム地区 環境調査業務		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント		動物又は植 物に関する環 境調査業務 (文献調査の	県内本店	なし	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0				12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 動物又は植物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	
500		一心色 深光明显不切	自然環境調査(動物調査・植			·技術士 建設部門(建設環境) ·技術士 環境部門(科目指定	みを除く)																			※2:管理技術者資格 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	**
566	上田地域振興局		物調査)一式	又は	又は	なし) ・認定技術管理者 建設環境部門 ・RCCM 建設環境部門 ・ビオトープ管理士)		W.5		W. 4					※3:同種業務実績(照査技術者) 動物又は植物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	適
	(農地整備課)	上田市菅平高原		測量	測量業者	・ころドーン旨理工							※ 1			-1.0	※ 2		※ 3		% 4					※4:照査技術者資格 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	
	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営かん がい排水事業 菅平ダ ム地区 地質調査業務	地質調査	地質調査	地質調査業 者	・技術士 建設部門(土質及び 基礎)	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(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	
567	上田地域振興局 (農地整備課)	上田市菅平高原	調査ボーリング L=40m N=4孔			·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							※ 1				* 2									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	
568	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営畑地 帯総合土地改良事業 洗馬妙義地区 元町 上組工区 測量業務	基準点測量 N=14点 現地測量(UAV写真測量)A	測量		① 測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつUAV写 真測量に関し3年以上 の実務経験 ②測量土かつ地理空間		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) UAV写真測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
	松本地域振興局(農地整備課)	塩尻市大字洗馬	=0.084km 路線測量 L=4.2km			情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)の資 格 ③測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格							※ 1				% 2									※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 測量士かつ無人航空機操縦士(一等)の資格:0.5点	
	農政部	令和7年度 県営畑地 帯総合土地改良事業 洗馬妙義地区 元町・		建設コンサ	建設コンサ	・技術士 農業部門(農業土木)	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術	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	
500	(農地整備課)	上組工区 農道設計業務	農道設計 L=4.2km、W=	ルタント	ルタント	·技術士 農業部門(農業農村工学) ·技術士 建設部門(道路)		200 2001	者が3人以 上いる者	25.0	5.3						2.3		,		5	5	3.0			※2:管理技術者資格 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農 業農村工学)又は、技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)	1300
569			2.5(3.0)~3.5(4.0)m	(農業土木		·認定技術管理者 農業 土木部門 ·認定技術管理者 道路 部門 ·RCCM 農業土木部門			当該入札に参加した者																	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	適
	松本地域振興局(農地整備課)	塩尻市大字洗馬		又は、道路)		·RCCM 展集工不即门 ·RCCM 道路部門 ·農業土木技術管理士			への、再委託はできない。				※ 1			-1.0	 2		% 3		※ 4					技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農業農村工学)又は、技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 農業土木部門又は、認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門又は、RCCM 道路部門又は、農業土木技術管理士:0.5点	

	部局	業務名			基本到	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)						総合	合評価落	札方式に	おける評	価項目』	及び落札	者決定基	準						
番号	디아마	未物石	業務概要														価格以	以外の評	価点							補足説明	総合評価
田力	発注機関	業務箇所名	未 伤 似 安	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	業務成績	業務実績		管	理技術者等	≨(∗は必須	頁)		照査技	支術者等()	選択)	地域 要件**	社会	資献	小計	竹田人とおんり	実施の 適 否
	光/红版民	未伤回所石									(選択)	(選択)	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	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制	11, 11		
	農政部 (農地整備課)	令和7年度 地すべり 対策事業 中野地区 地すべり調査解析業務	地すべり調査解析 調査ボーリング ΣL=25m	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 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		なし	84.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0		1.0	0.5	1.0	1.5	0.5		15.25	※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)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	
570		中野市大字上今井、穴 田、大俣、永江	(N=2孔) 地下水位、歪計 観測 N= 4孔 地すべり調査解析 一式	ルタント(地 質又は、土	かつ 建設コンサル 類 又は、土 質 及 礎)								※ 1				**2		* 3		※ 4					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	
E71	農政部 (農地整備課)	令和7年度 地すべり 対策事業 間方地区 地すべり調査業務	地すべり調査 一式 現地踏査 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	なし	県内本店 又は 営業所		87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5		12.75	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格	1265
571	北信地域振興局(農地整備課)	飯山市大字富倉	地下水位、歪計 観測 N=5孔			・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCGM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士			当該入札に参加した者への再委託は出来ない				※ 1				※ 2									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	
572	(典地敦准钾)	令和7年度 地すべり 対策事業 太田入地区 地すべり調査業務	地すべり調査 一式 現地踏査 一式	地質調査	地質調査 業者	・技術工 建設部門(工質及び基礎)・認定技術管理者 地質部門	なし	県内本店 又は 営業所		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:	適
0,2	北信地域振興局(農地整備課)	飯山市大字富倉	地下水位、歪計 観測 N=4孔			・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			当該入札に参加した者への再委託は出来ない				※ 1				※ 2									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: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	