	÷10	alle. The de-		基本引	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	おける記	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						建口部 明	総合評 価 実施の
田石	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		管	理技術者等	等(*は必須	頁)		照査	技術者等()	選択)	地域 要件**	社会貢献	小計		
	光/土/成 天	未伤面加石								(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 災害緊 登録 体制	急		適否
9	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)事 業に伴う橋梁長寿命化 修繕計画策定業務 長野県橋梁長寿命化修繕計 画(第Ⅳ期)策定業務 一式	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)	橋長100m以 上の橋梁を寿命 む橋梁長寿 む橋楽長事画策 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名以 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) 橋長100m以上の橋梁を含む橋梁長寿命化修繕計画策定 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(鋼構造及びコンクリート):0.5	適
	道路管理課	県内一円	(鋼構造及 ぴコンクリート)									※ 1				※ 2		※ 3		 2				点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋長100m以上の橋梁を含む橋梁長寿命化修繕計画策定 業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
10	建設部 (道路管理課)	令和5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 横断歩道橋補修設計 N=5橋 (借馬横断歩道橋、旭横断歩 道橋、倭町横断歩道橋、松崎	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		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	当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格	適
	大町建設事務所(螯備·建築課)	横断歩道橋、社小学校入口横断歩道橋)	(鋼構造及 びコンクリー ト)	(鋼構造及 びコンクリー ト)								% 1			-1.0	 2		% 3		 %2				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) 橋梁又は横断歩道橋設計(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	, <u>1124</u>
	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)事業に伴う設計業 務 (博助歩道橋補修設計 N=6橋 (中)外鉋横断歩道橋、北原横 断歩道橋、布施高田横断歩	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		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) 橋梁又は横断歩道橋設計(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	
11	長野建設事務所(維持管理課)	道橋、御幣川機断歩道橋、 道橋、御幣川機断歩道橋、二ツ柳 県内一円 長野管内 一円 道路附属物等補 修(中水鉋横断歩道橋 ほか)	(鋼構造及 びコンクリー ト)	(鋼構造及 びコンクリー ト)								% 1			-1.0	* 2		* 3		* 2				大統計 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) 橋梁又は横断歩道橋設計(補修又は耐震補強)業務の担 当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	建設部(道路建設課)	令和5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 機械ポーリング N=3本 Σ	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	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(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)	
12	飯田建設事務所(螯備課)	L=30.0m 標準貫入試験 N=30回 解析等調查 一式 (一)大島阿島線 下 伊那郡喬木村 大島~ 阿島(R5補正)(1)			は ・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、再委託はできない				% 1				* 2								AC: ARM 目 4月 16 (土田 2 M 16) かつ地質調査技士: 1.0点 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 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
10	建設部 (道路建設課)	令和6年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)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(道路) ·認定技術管理者 道路部門 ·RCCM 道路部門		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	0.25	1.0		1.0	1.0	0.5	12.25	※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	2000
13	飯田建設事務所(螯 備課)	W=6.0(7.5)m	(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				- ※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

	÷n 🗆	444 - 7A7 - A7		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	し方式に:	おける評	平価項目	及び落札	,者決定基	基準				
番号	部局	業務名														価格	以外の評	価点					港 見 普朗	総合評価
	丞 : → +妣 88	業務概要	入札参加資 第 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	建技術者等 ((*は必須)		照査	技術者等(選択)	地域 要件**	社会貢献	· 相定說明	実施の 適 否
	発注機関	業務箇所名								(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)			
	建設部 (道路建設課)	(文榮(地域連携) 争業に (伴う設計業務			・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)	東路中路西路首株阪株日株日株和式本式本式会京会連社連社道、道、道、超域の域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	なし	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) 跨道橋に係る橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも 橋長100m以上)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 総合技術監理部門(建設ー鋼構造及びコンクリート):0.5 点	適
		下部工 逆工式橋台 N=2 基、張出式橋脚 N=5基 基礎工 杭基礎 N=7基 图集詳細設計 N=4基、補 強土壁詳細設計 一式	(鋼構造及 (びコンクリー ひ ト)			注した橋梁予 備設計又は計 梁詳細記計 (いずれも橋 長100m以上) 業務(新設又 は拡幅)						※ 1				* 2		※ 3		※ 2			※3:同種業務実績(照査技術者) 跨道橋に係る橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも 橋長100m以上)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	
	建設部 (道路建設課)	令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 3級基準点測量 N=7点 4級基準点測量 N=67点 現地測量(UAVレーザ測量)	測量	加里木切	・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	UAVレーザ測 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 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	適
1	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1			報等							※ 1				 %2							※2.1 正は別刊自見報 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	
	建設部 (道路建設課)	令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 3級基準点測量 N=7点 4級基準点測量 N=56点 現地測量(UAVレーザ測量)	測量	WI = X 13	・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	UAVレーザ測 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 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	適
1	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			報等 「以明日(予美 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							※ 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機操縦士(一等):0.5点	
	建設部 (道路建設課)	令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 3級基準点測量 N=8点 4級基準点測量 N=63点	測量		・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	UAVレーザ測 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 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	適
	大町建設事務所(整 備・建築課)	現地測量(UAVレーザ測量) A=0.14km2 松本糸魚川連絡道路 管内一円 管内一円そ の3			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							※ 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機操縦士(一等):0.5点	4
	建設部 (道路建設課)	令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 3級基準点測量 N=8点 4級基準点測量 N=60点	測量		・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	UAVレーザ測 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 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	適
	大町建設事務所(整 備・建築課)				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							% 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機操縦士(一等):0.5点	N o

	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す ・	トる者に必要な	(資格)						総合	·評価落札	方式にお	ける評	価項目及	及び落札	者決定基	.準					60 A =T
番号	нич	業務相	既要	2.41 杂加咨	**************************************		日廷类政史结	党業部の部									価格以	人外の評				±16-4 -11			· 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	宮兼所の所在地	その他	価格点	業務成績	業務実績	中结		技術者等(C+±+		# =	照査	支術者等(達	選択)	地域 要件**	社会 緊急調査	小計		実施の 適 否
	建設部	令和6年度 道路計画 調査(補助)・県単調査				・測量士の資格、及び		県内本店	公告日時点 で所属測量		(選択)	(選択)	実績 *	成績	継続 号教育 第	務量	資格	技術者	実績	継続 教育	資格 	(選択)		体制		
19	(道路建設課)	(道路改良)合併事業に 伴う測量業務 3級基準点測量 4級基準点測量 現地測量(UAVレ A=0.14km2	N=62点	測量	測量業務	が量上の場合、水の 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級又は2級)の資格	量業務	又は 営業所	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
		松本糸魚川連絡道路 管内一円 管内一円そ の5				・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等) の資格							% 1				%2								測量士かつ無人航空機操縦士(一等):0.5点	
	(道路建設課)	令和6年度 道路計画 調查(補助)·県単調查 (道路改良)合併事業に 伴う測量業務 3級基準点測量 4級基準点測量	N=61点	測量	測量業務	・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	UAVレーザ測 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 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	適
	大町建設事務所(整 備・建築課)	現地測量 (UAVLA=0.14km2 松本糸魚川連絡道路 管内一円 管内一円その6	一サ測量)			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							※ 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機操縦士(一等):0.5点	
		令和6年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴 う調査業務 弾性波探査 L=0 比抵抗法2次元拐		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)	弾性波探査業 務又は、電気 探査業務		なし	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) 弾性波探査業務又は電気探査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(応用理学ー地質)又は、技術	適
		L=0.35km 解析等調査業務 (国)148号 北安曇郡 小谷村 塩水その1	1式										※ 1				* 2		% 3		 %2				士 総合技術監理部門(建設-土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 弾性波探査業務又は電気探査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
	建設部 (河川課)	令和5年度 国補ダム 建設(ダム再生)(加速 化)事業に伴う環境調 査業務		建設コンサ ルタント	建設コンサルタント	. 世紀十 理培화阻()	猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)	県内本店 又は	なし	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.5		14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 猛禽類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	
22		環境調査 猛禽類調査 1 (一)裾花川 長野市 裾 花ダム・奥裾花ダム(9)	式	(建設環境)	(建設環境)								% 1				* 2		*3		* 4				※3:同種業務実績(照査技術者) 猛禽類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	
		令和6年度交付金通常 砂防事業に伴う設計業 務		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・飛び海岸・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	85.25	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 ※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	
		砂防堰堤詳細設 (砂)水戸沢 木曽郡木 曽町 中谷(1)	計 N=1基	(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				※ 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・海洋部門又は、R CCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、R CCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜管 理技術者:0.5点	·適

	部局	業務名		基本要	厚件(一般競争に参加す	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	마하	業務概要														価格」	以外の評	価点						補足説明	総合評価
H 7	発注機関	業務箇所名	入札参加資 業 格業種	美者登録要 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	_		管理	技術者等		i)		照査	技術者等(選択)	地域 要件**		貢献 /	南	実施の 適 否
	九江[成[天]	*170171								(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)		災害緊急 体制		
	建設部(砂防課)	令和5年度 交付金通 常砂防(重)(加速化)事	建設コンサー建ルタント	建設コンサ	・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	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 1	※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	
		業に伴う設計業務	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	洋部門 ・RCCM 河川、砂防 及び海岸・海洋部門			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	
24		砂防堰堤詳細設計 N=1箇所	(河川、砂防		X0.147-141-1111			当該入札に参加した者																※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
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(砂)薬師沢 上水内郡 小川村 稲丘(4)	及び海岸・海洋)					参加した名 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、R CCM 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	i.
	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対 策事業に伴う地質調査 業務	地質調査 ^垃	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	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 1	3.25 ※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	
25	北信建設事務所(整備課)	(急)渋 山ノ内町 渋そ			が記定技術管理者 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: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
					・技術士 建設部門(河																			※1:同種業務実績(管理技術者)	
	建設部	令和6年度 交付金(総 流防)急傾斜地崩壊対	建設コンサー建	建設コンサ	川、砂防及び海岸・海 洋部門) ・認定技術管理者 河 川、及び海岸・海洋部	なし	県内本店	公告日時点で所属技術	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5 1	急傾斜地崩壞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 4.75 ※2:管理技術者資格	
26	(砂防課)	策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	ルタント	ルタント	門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門			者が3人以上いる者																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) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 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)	(急)渋 山ノ内町 渋そ の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				※ 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、R CCM 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 地すべり防止工事士:0.5点	Q
	建設部(建築住宅課)	県営住宅みどりヶ丘団 地(仮称)建設工事設計 業務 1号棟(W2F 約990㎡)、2・3号 棟(RC3F 約1,200㎡の2棟)及	建築コンサ 規ルタント 1:	禁士法の 見定による 級建築士 務所登録	一級建築士	なし	県内本店	公告日時点 で所属する 一級建築士 が3人以上い る者	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.0	0.5	1	※1:同種業務実績(管理技術者) W造で2階建て以上かつ延べ面積500㎡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	
27		び集会場(W1F 約100㎡)の 建設及び外構を含む付帯施 設の整備等工事の基本設																						※2:技術者資格 構造設計一級建築士又は、設備設計一級建築士:1.0点	適
	建築住宅課	計、並びに1号棟の実施設計 茅野市宮川										※ 1			-1.0	※2						* 3		※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	
28	農政部 (農地整備課)	令和6年度 経営体育成 基盤整備事業 諏訪平 地区 第2工区物件調 查業務 生産設備 1設備	補償コンサ 補	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		1	2.25 ※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
	諏訪地域振興局(農地整備課)	営業調査 1事業所	(物件 かつ (料営業補償・営 特殊補償) 料	営業補償・								% 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	川 四