	部局	業務名			基本要	兵件(一般競争に参加す	る者に必要な	(資格)							総合評	価落札方式	式におけ	ける評価項	目及び	落札者決	定基準						/ ==
番号	CH/H)	未 初 七	業務概要	7 11 62 1-267	W + 24 A2			11 all == ===					ı				ſ	西格以外(の評価点	ā			ı	1		4+ CI = 4-1	総合評価
ш,	発注機関	業務箇所名	X 32 176 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				術者等(*は	必須)			照查	技術者等(選択)	地域要件		小計		実施の 適 否
	70.2 (%)										(必須)	(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	(選択)	緊急調査 災害緊急 登録 体制			igsquare
	建設部 (道路管理課)	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		建設コンサ ルタント	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	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					1.0	1.0	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)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	
165	上田建設事務所 (整備課)	県内一円 上田管内一 円 橋梁点検(依田橋 ほか28橋)	橋梁定期点検·診断 N=29橋	(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			当該入札に参加した者への、再委託はできない				* 1				※ 2					% 3				※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)、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	適
166	建設部(道路管理課)	令和4年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=1 トンネル(松本トンネル)	建設コンサ ルタント	建設コンソ	・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	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	88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0			11.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(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:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一 円 トンネル点検(1)	ドンベル(私本ドンベル)	(トンネル)	(トンネル)				当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い				※ 1				※ 2					* 3				※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	
167	建設部(道路管理課)	令和4年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=5	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	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	88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0			11.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(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:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一 円 トンネル点検(2)	トンネル(会吉トンネルほか)	(トンネル)	(トンネル)				当該入札に参加した者への、再委託はできない				※ 1				※ 2					※ 3				※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):10点 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検):0.5点	
	建設部(道路管理課)	令和4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		建設コンサ ルタント		·技術士 建設部門(道路) 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				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: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)	
168	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)松本塩尻線 松本市 内田(1)	歩道詳細設計 L=0.7km	(道路)					当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない				% 1			-1.0	※2			* 3		※ 4	※ 5			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 ※5:地域要件 中信地域:1.0点	適
169	建設部(道路管理課)	令和4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	歩道橋詳細設計 一式 上部工(RC単純床板) L=5.0m W=2.0(3.0)m 下数工(青 由 + # # # # # 5.0 N = 2		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	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 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)松本塩尻線 松本 市 内田(2)	下部工(重力式橋台) 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				※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	

	÷7. 🗆	*** 75			基本要	 長件(一般競争に参加す	る者に必要な	な資格)						i	総合評	価落札方式	まにおけ	ナる評価項目及び	が落札 む	5決定基準	<u> </u>					
番号	部局	業務名	業務概要														ſ	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	* 101 100 Y	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	-	ch/#	原白		術者等(*は		高っ サイ		留查技術者等 *****		地域要	57.4.平大 《中57	小計	III AL DUFJ	実施の 適 否
	建設部(道路管理課)	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		建設コンサ ルタント	建設コンサ	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	実績 * 2.0		教育 0.75	手持ち業務量	資格 0.5	電子 若手 技術者	実統	継続育	1.0		緊急調查 災害緊急 災害緊急 (本制)	13.0	K1: 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)業務の担当 長績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 K2:管理技術者資格 技術士 建設部門(銅構造及びコンクリート):0.5点	
170	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一 円 橋梁点検(1)	橋梁定期点検·診断 N=32橋	(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				*	1		理 (※3:担当技術者資格 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又は、国土交通省登録技 所者資格(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 系: 点検):0.5点	適
171	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 う設計業務	一般構造物設計 法面工予備設計 N=1箇所	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				0.5		1.0		1.0	1.0	0.5	12.0	※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	276
171	大町建設事務所 (整備・建築課)	(国)148号 大町市〜 小谷村 海ノロ〜外沢 (立の間その2)	法面工詳細設計 N=1箇所 法面工詳細設計 N=1箇所						当該入札に参加した者への再委託は出来ない				% 1			-1.0	※ 2		*3	3	*			*	※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
	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	費用便益分析業務 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(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	0.25	1.0	1.0	0.75		0.5		0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	12.5	※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 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	
172	佐久建設事務所 (整備課)	(国)141号 佐久市~ 小諸市 跡部~平原 (1)	資料作成(公共事業再評 価) 一式	(道路)	(道路)								% 1			-1.0	※ 2		**3	3	*	* **5		*	《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2件以上:0.5点 《4:照查技術者資格技術士建設部門(道路):0.5点 《5:地域要件東信地域:1.0点	適
173	建設部(道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務	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)	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	3.0	1.5	0.5	14.5	※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(建設ー道路):0.5点	適
173	上田建設事務所 (整備課)	(主)小諸上田線 上田市 町吉田~中吉田(1)	道路予備設計 L=0.80km	(道路)	(道路)								% 1				* 2		*:	3	*:	. *4		*	※3:同種業務実績(照査技術者) 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 ※4:地域要件 県内本店:1.5点	NOI

	部局	業務名			基本要	件(一般競争に参加す	る者に必要な	資格)						į	総合評値	西落札方式	tにおけ	ける評価項	目及び落	落札者決	定基準						
番号	마/미J	本 仂 但	業務概要	1 +1 ±2 ±n :40	*************		日廷类农中结	## T A T							· ·		ſi	西格以外σ)評価点								総合評価
	発注機関	業務箇所名		人和参加貨 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 (必須)	業務実績(選択)	実績	優良 技術者		所者等(*は 手持ち 業務量	必須) 資格	電子納品	若手 技術者	照査!	技術者等(j 継続 教育	選択)	地域要件(選択)	社会貢献 緊急調査 災害緊急	小 計		実施の 適 否
174	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	設計業務 道路詳細設計 L=0.35km	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) 部) ·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	技術者	教育	業務重	0.5	种的品	技術者	1.0	教育	1.0	1.0	登録 体制 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	適
	上田建設事務所 (整備課)	(国)143号 小県郡青 木村 青木峠パイパス (2)	一般構造物設計 一式	(道路)					当該入札に参加した者の再委託は出来ない				※ 1			-1.0	※ 2			※ 3		※ 4	※ 5			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 東信地域:1.0点	~_
175	建設部(道路建設課)		橋梁予備設計 L=262.0m、	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)	橋梁予備設計(橋長100m以上)	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	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-鋼構造及びコンクリー	適
		(国)153号 伊那市 伊 那バイパス(22)	W=7.0(12.4)m	(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						ト): 0.5点 ※3: 同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計(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	
176	建設部(道路建設課)	令和4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	橋梁予備設計 1橋 L=50.0	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)	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) 橋梁予備設計業務(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 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
	(下伊那南部建設	(国)418号 飯田市 名 古山(大町~下市場) (1)	m W=6.5(8.0)m	(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			※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計業務(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	~_
177	建設部(道路建設課)	令和4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 機械ボーリング N=2本 Σ L=30m	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		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		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: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	適
	(下伊那南部建設	(国)418号 飯田市 名 古山(大町~下市場) (2)	標準貫入試験 N=30回 解析等調査 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							% 1				%2						% 3			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 	ALE

	部局	業務名			基本要	件(一般競争に参加す	する者に必要な	資格)						*	合評価	插落札方式	式におけ	る評価項	目及び	落札者決 <u>:</u>	定基準							40 A =T
番号	HIVE	72 1	業務概要	3 41 42 40 次	**********		口牙类农中体	## T A F				1					ſī	西格以外0	D評価点	Ĭ .				1			────────────────────────────────────	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	宮果所の所 在地	その他	価格点		業務実績	军 績			i者等(*は 手持ち		雷子	若手		術者等(道		地域要件		会貢献 災害緊急	小 計		実施の 適 否
178			ボーリング調査 N=3本 Σ L=30m 標準貫入試験 N=30回 解析等調査 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 地質部門 ·認定技術管理者 土質及び基礎部門 ·RCCM 地質及び基礎部門 ·RCCM 土質及び基礎部門 ·RCCM 土部門	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者をのの、再会ない。	87.0	6.0	0.25	実績 * 2.0).75	手持ち	資格 1.0 ※2	電子納品	技術者	実績	継教	資格	1.5 ※3	登録 0.5	体制	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 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
179	飯田建設事務所	令和4年度 防災・安全 交付金(道路)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	道路詳細設計 L=0.18km	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	公で者上いる者上いる者上いる者上いる人者 上いる者上いる人した。 当参の記している。 当をからはでいる。 当をからない。 当をからない。 当をからない。 当をからない。 当をからない。 当をからない。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はい	88.0	6.0		2.0			-1.0	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
180	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		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	い 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		12.0	※5:地域要件 南信地域:1.0点 ※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	適
100		(一)粟野御供線 下伊 那郡阿南町 御供(2)		(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	※ 5				5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照查技術者資格 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 南信地域:1.0点	
181	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 う地質調査業務		地質調査	老	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基理者 ・認定技術管理者 地 質取び基理者 土 質及び基理者 土 質及び基理者 土 質及び基礎資部門	<i>'&</i> C		当該入札にを参加した表表の、できないできない。	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.5	0.5		13.0	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 点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土	適
	飯田建設事務所 (整備課)	(主)飯田富山佐久間 線 飯田市 知久平~ 南原(1)				·RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士							※ 1				※ 2						※ 3				質及び基礎):0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	

					基本要	4件(一般競争に参加す	る者に必要な	(資格)						i	総合評価	西落札方式	におけ	ける評価項目及び	が落札 す	者決定基準					
77.0	部局	業務名	AUL 7/7 10T TE														ſi	西格以外の評価が	点					++ C = Y = D	総合評価
番号	26 /7 TW BB	## 7h hh =r h	業務概要	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	析者等(*は	必須)		Ħ	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									(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 若手納品 技術者	実統	継続教育	資格	(選択)	緊急調査 災害緊急 登録 体制	小計	
		令和4年度 県単道路							公告日時点															※1:同種業務実績(管理技術者) 交差点詳細設計業務の担当実績 5件以上:20点、2件以上:10点	
	建設部 (道路建設課)	で 144年及 宗半追路 改築事業に伴う測量・ 設計業務		建設コンサ	建設コンサ	•技術士 建設部門(道路)	なし	県内本店	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 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点	
182			路線測量 L=0.1km 交差点詳細設計 N=1箇所	ルタント (道路) かつ	ルタント かつ	·認定技術管理者 道路 部門 ·RCCM 道路部門																		※3:同種業務実績(照査技術者) 交差点詳細設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(一)床尾大門線 塩尻市 大門(1)		測量	測量業者	及び 測量士			当該入札に参加した者への再委託は出来ない				※ 1			-1.0	※ 2		*:	3	※ 4	※ 5		※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:(点	0.5
																								※5: 地域要件 中信地域:1.0点	
	建設部	令和4年度 県単道路							公告日時点 で所属技術															※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	
	(道路建設課)	改築事業に伴う測量・ 設計業務		建設コンサ		•技術士 建設部門(道路)	なし	県内本店	者が3人以上いる者	87.75	6.0		2.0				0.5	0.25	1.0	0	1.0	1.0	0.5	12.25 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点	
183			路線測量 L=0.3km 道路詳細設計 L=0.3km W=5.5(9.25)m	ルタント (道路) かつ	ルタント かつ	·認定技術管理者 道路 部門 ·RCCM 道路部門																		※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
	松本建設事務所	(一)御馬越塩尻(停)線		測量	測量業者	及び 測量士			当該入札に参加した者				※ 1			-1.0	※ 2		*:	3	* 4	※ 5		※4:技術者資格(照查技術者) 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
	(計画調査課)	塩尻市 中原(1)							への再委託 は出来ない															点 ※5:地域要件 中信地域:1.0点	
						・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		.	公告日時点																
	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 う測量業務		測量	川里未石	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	人は 一	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:20点 2件以上:1.0点	
184			3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=70点 現地測量(UAVレーザ測量)			測量1•2級)																		※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):	適
	松本建設事務所	(国)143号 松本市〜筑 北村 青木峠バイパス	A=0.15km2										※ 1				※ 2					※ 3		0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	
	(計画調査課)	(1)											**									7.00			
						・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以																			
	建設部(道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う測量業 務		測量	測量業者	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	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		**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	
185			3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=18点 現地別量(VAVレーザ測量)			測量1・2級)																		※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):	適
	松本建設事務所	(主)奈川野麦高根線	A=0.04km2										※ 1				※ 2					* 3		0.5点 ※3: 地域要件 県内本店: 1.5点	
	(計画調査課)	松本市 保平(1)											ZN.1				/NE								
											l .											<u> </u>			

	部局	業務名			基本要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)						i	総合評価	西落札方式	における	る評価項]及び落	喜札者決定基	準					40 A =T
番号	HIVIPU	A 10 TI	業務概要	1 +1 +2 to 2/2	*************************************	日孫类亦中神	労業にのご										i格以外の	評価点			 			補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名		格業種	業者登録要 件 品置技術者要件	同種業務実績 要件	宮栗所の所 在地	その他	価格点	業務成績 (必須)	業務実績(選択)	実績 *	優良 技術者		活等(*は必 手持ち 業務量		電子納品	若手	照査技術者 実績 継続 教育		地域要件 (選択)	社会貢献 緊急調査 災害緊急 登録 体制	小 計		実施の 適 否
186	建設部(道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う測量業 務	3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=5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・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 で所属測量 士が3人以 上いる者	88.25	6.0	0.25	2.0		0.5		0.5	जन्य व	XW) 在	\$ 2.1		1.5	笠 蛛	11.75	5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格	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)	現地測量(UAVレーザ測量) A=0.013km2									% 1			;	※ 2					※ 3			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 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	
187	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う測量業 務	3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=5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・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	5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 2件以上:4.0点 ※2:主任技術者資格	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)	現地測量(UAVレーザ測量) A=0.013km2									% 1			;	* 2					※ 3			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 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	
188	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う測量業 務	3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=6点	測量	・測量士の資格取得後、測量に関L8年以上、かつレーザ測量に 関L3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	5件以上:20点 2件以上:10点 ※2:主任技術者資格	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)大町麻績インター 千曲線 東筑摩郡生坂 村 東広津(1)	現地測量 (UAVレーザ測量) A=0.016km2									% 1			3	* 2					* 3			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 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	
	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う測量業 務	3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=18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・・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 で所属測量 士が3人以 上いる者	00.05	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5		0.5					1.5			※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	
189	松本建設事務所 (計画調査課)	(国)403号 東筑摩郡麻 績村 和合~下井堀(1)	現地測量 (UAVレーザ測量) A=0.045km2									% 1				* 2					※ 3			※2: 王正尺側有貝伯 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 ※3: 地域要件 県内本店: 1.5点	適

	部局	業務名			基本要		る者に必要な	資格)						i	総合評値	 価落札方式	まにおけ	ける評価項	1目及び	落札者決	定基準					
番号	마마	未伤右	業務概要														ſ	西格以外	の評価点	i					補足説明	総合評価
	発注機関	業務箇所名		人札参加貨 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	宮業所の所 在地	その他	価格点	業務成績	-	军績	優良		析者等(*は		雷子	若手	1	技術者等() 継続		地域要件	社会貢献 緊急調査 災害緊急	小計	実施の 適 否
	建設部 (道路建設課)		4級基準点測量 N=20点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.2km2	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)	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	88.25	6.0	0.25	実績 * 2.0	優良 技術者	0.5	手持ち業務量	0.5	電子 納品	技術者	実績	継続	資格	1.5	登録 体制	**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):	適
		(主)松本環状高家線 松本市 新村(1)											※ 1				% 2						% 3		0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	
	建設部 (道路建設課)		路線測量 L=0.2km 交差点詳細設計 N=1か所	建設コンサ ルタント (道路)	ルタント	·技術士 建設部門(道路) 部) ·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				0.5			1.0		1.0	1.0	0.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 交差点詳細設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 12.0 ※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) 交差点詳細設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)松本和田線 松本 市 清水(2)		かつ	かつ測量業者	及び測量士			当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない				※ 1			-1.0	※ 2			% 3		※ 4	※ 5		※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 ※5:地域要件 中信地域:1.0点	
	建設部 (道路建設課)		道路詳細設計 L=0.12km	建設コンサ ルタント	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				0.5			1.0		1.0	1.0	0.5	※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 12.0 ※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) 道路設計業務の担当実績	適
		(主)丸子信州新線 東 筑摩郡麻積村 天王(2)	W=6.0(10.0)m	(道路)					当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない				※ 1			-1.0	※ 2			※ 3		※ 4	※ 5		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 ※5:地域要件 中信地域:1.0点	
	建設部 (道路管理課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務	道路トンネル坑口設計 坑門工検計 一式		建設コンサ ルタント	技術士 建設部門(トン ネル)	道路トンネル 本体詳細設 計(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	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5		0.5	12.75 ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル本体詳細設計(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 技術士総合技術監理部門(建設ートンネル):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(1)	道路法線検討 L=0.73km	(トンネル)	(トンネル)								※ 1				※ 2			* 3		※ 2			※3:同種業務実績(照査技術者) 道路トンネル本体詳細設計(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	~

	部局	業務名			基本要件(一般競争に参加	する者に必要な	な資格)							総合評値	価落札方	式におけ	ける評価項	目及び	落札者決	央定基準					
番号	即间	未伤也	業務概要													ſ	西格以外	の評価点	Ħ					** C **	総合評 価
# 7	発注機関	業務箇所名	* 100 100 Q	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				析者等(* la	は必須)			照査	技術者等(選択)	地域要件			実施の 適 否
	201 <u>1</u> 120121	XWEN I		es -m-						(必須)	(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	(選択)	緊急調査 災害緊急 登録 体制	※1:同種業務実績(管理技術者)	_
	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 う地質調査業務		地質調査 かつ 建設コンサ ルタント(地 質又は、土	ンサルタン	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		0.5			1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	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 15.0 ※2:管理技術者資格	
			地質調査ボーリング N=2本	質及び基 礎)	に地質及 は、土質及 び基礎) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質																			技術士 応用理学部門(地質):05点 技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 	
194			ΣL=120m 標準貫入試験 20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																				適
		(一)豊科大天井岳線 安曇野市 須砂渡(2)			・RCCM 土質及び基礎 部門							※ 1				※ 2			*3		% 4	※ 5		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	
																								※5: 地域要件 県内本店: 1.5点	
	建設部	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業		建設コンサ		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	※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	
	(道路建設課)	務	道路詳細修正設計 L=0.23km	ルタント	ルタント 路部門 ・RCCM 道路部門	3.0	XI I I I	者が3人以 上いる者	55.5			2.0				0.0								※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)	
195			吹付法枠工詳細設計 N=1 箇所					当該入札に																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	適
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(主)大町麻績インター 千曲線 大町市 大平 〜矢下その2		(道路)				参加した者 への、再委 託はできな い				% 1			-1.0	※ 2			※ 3		※ 4	※ 5		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 ※1:同種業務実績(管理技術者)	
	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 発		建設コンサ ルタント	・技術士 建設部門(道路) 建設コンサールタント ・認定技術管理者 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	88.0	6.0		2.0				0.5			1.0		1.0	1.0	0.5	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 12.0 ※2:管理技術者資格	
196			道路詳細設計 L=0.92km		·RCCM 道路部門			上いる者																技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)	適
130	大町建設事務所	(一)白馬岳線 白馬村	W=5.5(7.0)m	(M-94)				当該入札に参加した者																5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照查技術者資格	<u> </u>
	(整備·建築課)	八方		(道路)				への、再委 託はできな い				※ 1			-1.0	※ 2			※ 3		※ 4	※ 5		技術士 建整部門(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	
					・技術士 建設部門(道			公告日時点																中信地域:1.0点 ※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績	
	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務		建設コンサ ルタント	建設コンサージ記定技術管理者 道 ルタント 路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	で所属技術者が3人以上いること	87.75	6.0		2.0				0.5		0.25	1.0		1.0	1.0	0.5	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 12.25 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	
197			道路詳細設計 L=0.25km W=4.0(6.0)m																					※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
	長野建設事務所 (計画調査課)	(一)小川長野線 長野市 湯山~中尾(1)		(道路)				当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない				% 1			-1.0	※ 2			% 3		※ 4			※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 北信地域:1.0点	

	部局	業務名			基本	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)							総合評価	価落札方	式におり	ナる評価項	1月及び	喜札者決	定基準						40 A ==
番号	CAND	* 15 T	業務概要	3 41 42 40 200	*****		口牙类农内体	## T O T										価格以外	の評価点							————————————————————————————————————	総合評価
	発注機関	業務箇所名		人札参加資 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	さま所の所 在地	その他	価格点	業務成績		実績	優良		術者等(*1 手持ち		電子	若手		技術者等(選択) 継続 2		57 A	社会貢献 調査 災害勢	小	+	実施の 適 否
	建設部(道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 ※		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	なし	県内本店	有か3人以	87.75	(必須)	(選択)	2.0	技術者	教育	業務量	資格 0.5	納品	技術者	実績 1.0	教育	.0	登	5		※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 5 ※2:管理技術者資格	
198		177	道路詳細設計 L=0.40km W=4.0(6.0)m			·RCCM 道路部門			上いること																	技術士 建設部門(道路):0.5点 ———————————————————————————————————	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(主)戸隠篠/井線 長野市 上楡木(1)		(道路)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない				% 1			-1.0	※ 2			※ 3	>	€ 4				※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 北信地域:1.0点	i
	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務	道路概略設計 L=0.40km	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 上いること	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5).5	1.5 0	.5	14.	※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:20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	
199	長野建設事務所 (計画調査課)	(主)戸隠篠/井線 長野市 折橋(六地蔵)	月上台(板)的品及訂 L=U.4UKM W=5.5(7.0)m	(道路)	(道路)								% 1				* 2			* 3	*	≪ 2	※ 4			※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:10点、2件以上:05点 ※4:地域要件 長野県内:1.5点	適
	建設部(道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 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	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		0.25	1.0	1	.0	1.0 0	.5	12.2	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5 5 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士建設部門(道路):0.5点	
200	長野建設事務所 (整備課)	(一)栃原北郷信濃線 上水内郡飯綱町~上 水内郡信濃町 霊仙寺 (2)	道路詳細設計 L=0.30km	(道路)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない				% 1			-1.0	*2			* 3	*	≪4	※ 5			※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 ※5:地域要件	適
	建設部(河川課)	令和4年度 防災・安全 交付金 施設機能向上 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	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	12.2	北信地域:1.0点 ※1:同種業務実績(管理技術者) 護岸設計又は砂防施設設計(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	:
201	須坂建設事務所 (整備課)	(一)松川 上高井郡小 布施町 合流~不動岩 橋	護岸詳細設計 L=280m	(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 ・RCOM 河川、砂防 及び海岸・海洋部門			当該入札に参加した委託したできない				% 1			-1.0	※ 2			% 3	>	≪4				※3:同種業務実績(照査技術者) 護岸設計又は砂防施設設計(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: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、	適
	建設部(河川課)	令和4年度 県単水防 管理事業に伴う設計業 務	温水汀聚酚托+ // \>	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	海洋) ・認定技術管理者 河	一級河川又 は二級河川に 係る浸水氾濫 解析に基づく 浸水想定区 域設定業務	県内本店 または営業 所	公告日時点 で所属技術 き 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	1.5			12.2	RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門:0.5点 ※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 想定区域設定業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1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	
202	飯田建設事務所 (整備課)	飯田 管内一円 管内 一円(1)(平谷村)	浸水氾濫解析 一式 ((一) 上村川ほか2河川)	防及び海	(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			一抜け方式				※ 1				* 2			% 3	8	≪ 4				※3:同種業務実績(照査技術者) 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 想定区域設定業務の担当実績 5件以上:1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):0.5点	適 K

	**B	JH 75 5			基本要任	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	ける評価な	頁目及び	落札者決	:定基準					
番号	部局	業務名	業務概要														ſ	西格以外	の評価点	ħ.						価
# 7	発注機関	業務箇所名	* 100 100 9	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				析者等(∗Ⅰ	は必須)			照査	技術者等(選択)	地域要件	社会貢献		施の 否
	建設部	令和4年度 県単水防 管理事業に伴う設計業		建設コンサ			一級河川又 は二級河川に 係る浸水氾濫 解析に基づく 浸水想定区	県内本店または営業	公告日時点 で所属技術 者が3人以	87.75	(必須)	(選択)	実績 * 2.0	優良 技術者	継続 教育	手持ち業務量	資格 0.5	納品	技術者	実績	継続 教育	資格 0.5	(選択)	緊急調査 災害緊急 登録 体制	※1:同種業務実績(管理技術者) 12.25 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	
203	(河川課)	務	浸水氾濫解析 一式 ((一) 矢作川ほか2河川)	ルタント	注 [J]	・技術士 建設部門 河川、砂防及び海岸・ 毎洋) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海 羊部門	所がに基づく 浸水想定区 域設定業務	所	上いる者																想定区域設定業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1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)	適
	飯田建設事務所 (整備課)	飯田 管内一円 管内 一円(2)(根羽村)		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	防及び海	・RCCM 河川、砂防 及び海岸・海洋部門			一抜け方式				※ 1				% 2			※ 3		※ 4			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 想定区域設定業務の担当実績 5件以上:1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):0.5点	
204	建設部 (河川課)	令和4年度 県単河川 改修事業に伴う測量業 務	基準点測量 N=9点 現地測量(地上レーザ測量)	測量	튤	則量士の資格、及び測 量士の資格取得後、測 量に関し8年以上、か	レーザ測量業	県内本店 または営業 所	公告日時点 で所属測量 士が3人以 上いる者	88.75	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5								1.5		11.25 ※1:同種業務実績(主任技術者) 地上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	適
	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(一)正沢川 木曽郡木 曽町 栗本(1)	A=0.008km2 路線測量L=0.5km			Dレーザ測量に関し3 ▼以上の実務経験	務						% 1										% 2		※2:地域要件 県内本店:1.5点	
	建設部 (河川課)	令和4年度 県単河川 改修事業に伴う設計業 務		建設コンサ ルタント	ルタント (淮	・技術士 建設部門 河川、砂防及び海岸・ 東洋) ・認定技術管理者 河	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		0.25	1.0		1.0	1.0	0.5	※1: 同種業務実績(管理技術者) 護岸設計又は砂防施設設計(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	
205	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(一)正沢川 木曽郡木 曽町 栗本(2)	護岸工詳細設計 L=50m	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	Ä	II、砂防及び海岸・海 ^{羊部門} ・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) 護岸設計又は砂防施設設計(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: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、 RCOM 河川、砂防及び海岸・海洋部門と5点	M
	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=41箇	建設コンサ ルタント	建設コンサルタント (技術士 応用理学部門 地質)	傾斜地崩壊 防止施設の	県内本店	一抜け方式	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	※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	適
206	伊那建設事務所 (整備課)	伊那 管内一円 管内 一円(駒ヶ根市、辰野 町、中川村)	所 土石流 N=24箇所	(河川、砂 防及び海 岸・海洋又 は地質)	洋 ・ 音 ・ て	¥部門 認定技術管理者 地質	設の計画若し						% 1			-1.0	 %2			* 3		※ 4			※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	
	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	砂防基礎調査に伴う概略調 査(2巡目)	建設コンサ ルタント	ルタント	技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海羊) 技術士 応用理学部門 地質) 認定技術管理者 河	砂防基礎調 査の実績 流 気 り い が 止 施 設 の	県内本店	一抜け方式	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	※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 14.0 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	
207	伊那建設事務所 (整備課)	伊那 管内一円 管内 一円(箕輪町)	急傾斜地の崩壊 N=120 箇所 土石流 N=10箇所	(河川、砂 防及び海 岸・海洋又 は地質)	川 注 ・ 音 ・ て	川、砂防及び海岸・海 羊部門 認定技術管理者 地質	設計、砂防施設の計画若し						% 1			-1.0	* 2			* 3		※ 4			適 ※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	簡

	部局	業務名			基本要	件(一般競争に参加す	る者に必要な	(資格)							総合評価	価落札方	式におり	ける評価項	目及び	落札者決	定基準						
番号	ניילון	* 100 11	業務概要	7 11 45 1- 70	*******			******					1				1	価格以外()評価点	i			1	1		** C = H C C	総合評価
	発注機関	業務箇所名		人札参加貨 格業種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	呂兼所の所在地	その他	価格点	業務成績		中结	鷹白		析者等(*1		帝 7	보 ∓		技術者等(1	地域要件		貢献 災害緊急	」⋴∊ы	実施の 適 否
	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	渓流保全工詳細設計	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	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	実績 * 2.0	優良 技術者	教育 0.75	手持ち業務量	資格 0.5	電子納品	技術者	1.0	継続 教育 0.5	資格	(選択)		体制 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点、2件以上:1点 15.0 ※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))	
208	飯田建設事務所 (整備課)	(砂)森沢 下伊那郡根羽村 田島	(ж.М. К. ±. ± а+ 4шах п L=170m	(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			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	※ 5			業務の担当実績 5件以上:1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RC CM 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 ※5:地域要件 南信地域:1.0点	適
	建設部(砂防課)	令和4年度 交付金(総 流防)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)	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	※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)) 14.5 業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1点 ※2:技術者資格	
209	木曽建設事務所 (整備・建築課)	木曽川圏域 管内一円 木曽管内一円(上松町 宮戸沢)	流域調査・計画策定 一式	防及び海	(河川、砂)	・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							* 1			-1.0	* 2			*3		*2	* 4			技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点	適
	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	砂防基礎調査に伴う概略調	建設コンサ ルタント	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 ・認定技術管理者 河	傾斜地崩壊 防止施設の	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		※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:20点、2件以上:10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	
210	木曽建設事務所 (整備課)	木曽 管内一円 管内 一円(上松町、木曽町、 王滝村)	査(2巡目) 地すべり N=13箇所	(河川、砂 防及び海 岸・海洋又 は地質)	; ;	洋部門 ·認定技術管理者 地質	は地すべり解						※ 1			-1.0	※ 2			% 3		※ 4				※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
	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		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・認定技術管理者 河	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		0.5			1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	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点、2件以上:1点 15.0 ※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))	
211	松本建設事務所 (計画調査課)	女鳥羽川 松本市 本郷	砂防堰堤補強設計 N=1箇所	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	,	川、砂広及び海岸・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	※ 5				適

	部局	業務名			基本要	件(一般競争に参加す	する者に必要な	(資格)							総合評値	西落札方式	式におけ	ける評価項	[目及び]	落札者決	定基準							<i>ω</i> Λ =π
番号	HELLS	32 1	業務概要	7. 封 会 加 咨	業者登録要		同種業務実績	労業所の所				1					<u> </u>	価格以外の	の評価点	-			1				· 補足説明	総合評 価 実施の
	発注機関	業務箇所名		格業種	件	配置技術者要件	要件	在地	その他	価格点	業務成績 (必須)	業務実績 (選択)	実績 *	優良	管理技術 継続 教育	所者等(*は 手持ち	体 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	電子納品	若手	照査 無	技術者等(継続 教育	選択) 資格	地域要件(選択)	社会 緊急調査		小 計		適否
212	建設部(砂防課)	令和4年度 国補砂防 メンテナンス(急)事業に 伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 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 で所属技術 者が3人以 上いる者	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	業務量	0.5	納品	技術者	1.0	<u>教育</u>	1.0	1.0	登録 0.5	0.5	15.0	※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 ※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	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(急)深沢 上水内郡飯 綱町 深沢(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				% 1			-1.0	* 2			% 3		※ 4					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、地すべり防止工事士:0.5点	
	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		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	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点、2件以上:1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)	
213	姫川砂防事務所 (砂防課)	(砂)戸石沢 北安曇郡 小谷村 戸石(1)	砂防堰堤詳細設計 N=1基 管理用道路詳細設計 1式	(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	※ 5				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RC CM 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 ※5:地域要件 中信地域:1.0点	適
014	建設部(砂防課)	令和4年度 国補砂防 メンテナンス(砂)事業 に伴う地質調査業務	調査ボーリング N=3箇所 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 ·認定技術管理者 生質及び基礎部門 ·RCCM 地質及び基礎部門 ·RCCM 土質及び基礎	<i>'40</i>	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(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	適
214	姫川砂防事務所 (砂防課)	(砂)戸石沢 北安曇郡 小谷村 戸石(2)	L=30m		l li	部門 - 地質調査技士							% 1				* 2						* 3				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	
015	建設部 (砂防課)	令和3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=91m	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 地質の ・認定技術管理者 生質及び基礎部門 ・RCCM 地質及び基礎・RCCM 土質及び基礎・・RCCM 土質及び基礎・・	74.0	又は	当該入札に参加した者のの、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	\ **
215	姫川砂防事務所	(地)大網 北安曇郡小谷村 大網(3)	孔内伸縮計設置 1孔 パイブ式歪計設置 1孔 地下水位計設置 1孔			部門 ·地質調査技士							% 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	

番号	部局	基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格) 業 務 名									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																	
	Hh/b]	A 17 TI	業務概要	3 41 45 4- 14-	** ** ** ^3 ** ^3 **			W # == ==			価格以外の評価点補足説明											総合評 価 実施の						
	発注機関	業務箇所名		入札参加資 第 格業種	業者登録要 配置技術者要件 件 に対している による にない こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん こうしん	同種業務実績 要件	営業所の所 在地	その他	価格点	A点 業務成績 業務実績 -				術者等(*は必須)		雷子	若手		照査技術者等(選択				会貢献 査 災害緊急	- 小 計] = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
216	建設部 (砂防課)			建設コンサ ルダント	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 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	86.5	6.0	0.25	実績 * 1.0		0.75	不切主	資格 0.5	電子納品	技術者	0.5	0.5	資格 1.0	1.0	2.5	0.5	※1:同 雪崩i 2件以 ※2:管 技術: ※3:同 雪崩i	種業務実績(管理技術者) 防止施設設計業務の担当実績 (上:1.0点 理技術者資格 士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 種業務実績(照査技術者) 防止施設設計業務の担当実績 (上:0.5点	適
	姫川砂防事務所 (砂防課)	(雪)下寺 北安曇郡小谷村 下寺		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)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				※4: 照 技術: 認定: RCCM	※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、地すべり防止工事士:0.5点	
217	建設部 (都市・まちづくり 課)	令和4年度 国補街路 (交通安全対策(通学 路緊急対策)事業)事 業に伴う測量設計業務	ル(: 電線共同溝予備設計 =1.74km 取付市道測量・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	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		電線: 実績 14.0 5件以 ※2:技 技術:	種業務実績(管理技術者) 共同溝設計(予備設計または詳細設計)業務の担当 (上:2.0点、2件以上:1.0点 術者資格(管理技術者) 士建設部門(道路):0.5点	
	諏訪建設事務所 (整備課)	(都)岡谷川岸線 岡谷市 川岸(6)		かつ 測量	かつ 測量業者	及び測量士							% 1			-1.0	* 2			*3		※ 4	% 5			電線: 実績 5件以 ※4:照 技術: ※5:地	種業務実績(照査技術者) 共同溝設計(予備設計または詳細設計)業務の担当 (上:1.0点、2件以上:0.5点 査技術者資格 士 建設部門(道路):0.5点 域要件 地域:1.0点	適
218	農政部 (農地整備課)	令和4年度 県営農村 地域防災減災事業 千 曲川沿岸更北地区 真 島堤外水路設計業務	ル 堤外水路設計 L=0.6km (農 又 川」、 び洗	建設コンサ	業土木)又 は(河川、 砂防及び海 岸・海洋)	・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(河川、砂防及び海岸・海	なし	周内太庄	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		農業) 実績 5件以 ※2:技	種業務実績(管理技術者) 用用排水路(排水路)又は護岸詳細設計業務の担当 (上:2.0点、2件以上:1.0点 術者資格(管理技術者)	
	長野地域振興局 (農地整備課)	長野市真島町川合		(農業土木) 又は(河 川、砂防及 び海岸・海 洋)	洋語 ・語 ・記 ・ ・記 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	注) 認定技術管理者 農 業土木部門 認定技術管理者 河 以砂防及び海岸・海 等のの にの 展業土木部門 RCCM 河川、砂防及 が海岸・海洋部門 展業土木技術管理士							※ 1				※ 2			% 3		※ 4				学)又(i ※3:同 農業 実績 5件以 ※4:技術	士 農業部門(農業土木)又は農業部門(農業農村工 は建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 種業務実績(照査技術者) 用用排水路(排水路)又は護岸詳細設計業務の担当 し上:1.0点、2件以上:0.5点 (術者資格(照査技術者) 行士 農業部門(農業土木)又は農業部門(農業農村工 は建設部門(科目指定なし):0.5点	適
219	企業局 (水道事業課)	令和4年度 送水施設 送水管路耐震化設計 業務	ル: 送水管路詳細設計 L=1.8km 小口径推進詳細設計 1箇所 (上フ びエ:			・技術士 上下水道部 門 (上水道及び工業			小牛口吐		6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.5			推進1 5件以	種業務実績(管理技術者) 工進詳細設計の担当実績 以上:2.0点、2件以上:1.0点	
					(上水道及	用水道) ・認定技術管理者 上 水道及び工業用水道部 門 ・RCCM 上水道及び 工業用水道部門	推進工詳細設計	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者							% 1				* 2			% 3		※ 4			