	部局	業務名			基本要	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	(資格)						i	総合評値	西落札方式	式におけ	る評価項	目及び	<b>客札者決</b> 定	Z基準						T
番号	마/미	木 伤 有	業務概要														ſï	西格以外(	)評価点							— 	総合評価
钳万	発注機関	業務箇所名	未伤似女	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(*は	必須)			照査技	術者等(選	【択)	地域 要件**	社会貢献	小 計		実施の適 否
	ルエルスト	<b>未奶固</b> 加石									(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	-7- ді		
	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)事業に伴う地質 調査業務	地質調査ボーリング N=5本 ΣL=32m	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	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		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:主任技術者資格	
39	佐久建設事務所 (整備課)	(一)借宿小諸線 小諸市 四ツ谷(1)	標準貫入試験 N=30回 解析業務 一式			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							<b>%</b> 1				<b>%2</b>									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	.0
40	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)事業に伴う物件 調査等業務	物件調査 非木造建物1棟、附帯工作 物1箇所、営業調査1事業 所、敷地の使用実態の調査1	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(営業補信,特殊補信部	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						1.5		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	適
40	佐久建設事務所 (用地課)	(主)佐久小諸線 小諸 市小原(2)	権利者、移転工法案の作成1 権利者、昭応建物の詳細設	営業補償・	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償)	門)							<b>※</b> 1				<b>※</b> 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	旭
	建設部(道路管理課)	令和5年度 地方創生 道整備推進交付金(代 行)事業に伴う設計業 務	交差点詳細設計 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(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) 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 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	
41		(町)川向梛野線 木曽 郡南木曽町 高瀬橋(1)	交差点詳細設計 N=1 固所 道路構造物設計 一式	(道路)					当該入札に参加した者への、再委託はできない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>*2</b>			*3		<b>※</b> 4				- ※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 ※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
	建設部(道路管理課)	令和5年度県単道路防 災事業に伴う測量設計 業務		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	
42	木曾建設事務所 (整備·建築課)	(一)王滝加子母付知 線 木曽郡王滝村 野 口~よこびら坂(2)	法面工詳細設計 一式 路線測量 L=0.2km	かつ	かつ	及び 測量士			当該入札に参加した者への、再まできない				<b>%</b> 1			-1.0	<b>※2</b>			*3		<b>%</b> 4				- ※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	5
	建設部(道路管理課)	令和5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		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	<ul><li>技術士 建設部門(トンネル)</li><li>認定技術管理者トンネル部門</li><li>RCCMトンネル部門</li></ul>	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 当該入札に 参加した者	88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0			11.5	5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	
43		県内一円 木曽管内一 円 トンネル点検(1)	トンネル定期点検・診断 N=1 箇所(権兵衛トンネル本坑)	(トンネル)	(トンネル)				への、再委 託はできない。 一抜け方式				<b>*</b> 1				<b>*</b> 2					<b>*</b> 3				※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:技術者資格(担当技術者) 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	

	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)						á	総合評価	価落札方式	式におけ	·る評価項	目及び	落札者決	定基準					
番号	ניויום)	未 伤 石	業務概要														佰	■格以外(	の評価点	i					++ CI =¥00	総合評価
	発注機関	業務箇所名	X 133 196 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		中结	原白		析者等(*は		- 中マ	サイ ・	1	技術者等(j		地域 要件**	社会貢献 緊急調査 災害緊急	//\ <del>=</del> +	実施の 適 否
44	建設部(道路管理課)	令和5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 箇所(新地蔵トンネル)	建設コンサ ルタント	ルタント	・技術士 建設部門(トン ネル) ・認定技術管理者トン	なし	県内本店 又は 営業所	公告 は は は から	88.5	6.0	0.25	実績 * 2.0		継続 教育 0.75	手持ち業務量	資格 0.5		若手 技術者	実績	継続 教育	1.0	選択)	系 登録 体制	※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 11.5 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(管理技術者) 技術士 建設部門(トンネル):0.5点	適
	木曽建設事務所 (維持管理課)	県内一円 木曽管内一 円 トンネル点検(2)		(トンネル)		ネル部門 ・RCCM トンネル部門			い。 一抜け方式				<b>※</b> 1				<b>※</b> 2					<b>※</b> 3			※3:技術者資格(担当技術者) 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	
45	建設部(道路管理課)	令和5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 箇所(権兵衛トンネル避難坑)	建設コンサ ルタント	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	なし	県内本店 又は 営業所	公で者上 当参へ託 は加の、で は は は は は は は に る る る し 、 で る る 、 の し 、 で た に う た う し 、 で う た う し 、 で う た う た う た う た う た う た う た う た う た う	88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0			※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:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(トンネル):0.5点	適
	木曽建設事務所 (維持管理課)	県内一円 木曽管内一 円 トンネル点検(3)		(トンネル)		・RCCMトンネル部門			い。 一抜け方式				<b>※</b> 1				<b>※</b> 2					<b>※</b> 3			※3: 技術者資格(担当技術者) 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	
46	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	橋梁詳細設計 N=1橋 上部工(単純鈑桁橋) L=40.0m W=8.25(11.75)m	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	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) 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(銅構造及びコンクリート):0.5点	適
	北信建設事務所 (整備課)	(国)117号 中野市 替佐その1	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)	門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門							<b>※</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			<b>%</b> 3		<b>%</b> 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	
47	建設部(道路管理課)		道路詳細設計 L=0.26km	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				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 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	適
7,	長野建設事務所 (計画調査課)	(国)403号 長野市 柴~東寺尾(1)	W=6.5(13.0)m	(道路)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>※</b> 2			<b>%</b> 3		<b>※</b> 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	, LEU
	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)事業に伴う点検業 務	洞門定期点検・診断 N=7箇	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・RCOM 鋼構造及びコンクリート部門・フクリート部門	なし	県内本店	公告に 日時点術 名本に 名本に 当該加した 本の、 本の、 、再委	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁・トンネル・洞門の点検業務、又は洞門設計(補修含む)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(鋼構造及びコンクリート):0.5点	·±
48	大町建設事務所 (整備・建築課)	県内一円 大町管内一 円 道路附属物等点検 (下里瀬スノーシェッド ほか)	所 ΣL=906m	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)				託はできない。 一抜け方式				<b>%</b> 1				<b>*</b> 2					<b>%</b> 3			※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)、国土交通省登録技術 者資格(鋼橋又はコンクリート橋又はトンネル業務: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又はト ンネル業務:点検);0.5点	適

	部局	業務名			基本要		る者に必要な	資格)							総合評価	価落札方式	におけ	る評価項	目及び	落札者決	定基準						
番号	(a) (a)	未 伤 石	業務概要	T 11 (5 1 - 10)	W + 2, 42			W W == ===				1					ſĩ	西格以外(	の評価点	į				1	補足説明	<b>1</b>	総合評価
	発注機関	業務箇所名		人札参加貸 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		実績	優良	継続	析者等(*は! 手持ち		電子	若手		技術者等(		地域要件**	社会貢献 緊急調査 災害緊急	」、計	•	実施の 適 否
49	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)事業に伴う点検業 務	洞門定期点検・診断 N=1箇	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	公で者が3人者 上いる者上いる人たた 当参への、 大た表	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	教育	業務量	資格 0.5	納品	技術者	実績	教育	資格	1.0	登録 体制 0.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁・トンネル・洞門の点検業務 む)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(鋼構造及びコ		適
49	大町建設事務所 (整備・建築課)	県内一円 大町管内一 円 道路附属物等点検 (蝮坂スノーシェルター)	所 L=1083m	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)				託はできな い。 一抜け方式				<b>%</b> 1				<b>※</b> 2					<b>%</b> 3			※3:担当技術者資格 技術士建設部門(鋼構造及びコン 者 (鋼構造及びコンクリート部門) 者資格(鋼橋又はコンクリート橋又 1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋 ンネル業務:点検);0.5点	、国土交通省登録技術 はトンネル業務:診断);	Д <u>Ф</u>
	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)事業に伴う点検業 務	洞門定期点検・診断 N=5箇	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	公で者上いる 日時技以 当該加し、 当参への、 大きる	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5	<ul> <li>※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁・トンネル・洞門の点検業務 む)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点</li> <li>※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコ</li> </ul>		
50	大町建設事務所 (整備・建築課)	県内一円 大町管内一 円 道路附属物等点検 (寄沢上2号スノーシェッ ドほか)	所 ΣL=716m	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 ぴコンク リート)				託はできない。 一抜け方式				<b>%</b> 1				<b>※</b> 2					<b>%</b> 3			※3:担当技術者資格 技術士建設部門(銅構造及びコン 者 (鋼構造及びコンクリート部門) 者資格(銅橋又はコンクリート橋又 1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋 ンネル業務: 点検);0.5点	、国土交通省登録技術 はトンネル業務:診断);	適
51	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 №37橋	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 上いること	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5	※1:同種業務実績 橋梁点検又は橋梁設計(補修又に 13.0 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(綱構造及びコ		滴
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一 円 橋梁点検(2)	THE ACTION IN THE PARTY OF THE	(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				<b>※</b> 1				<b>※</b> 2					<b>※</b> 3			※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコ 理者 鋼構造及びコンクリート部門 術者資格(鋼桶を以はコンクリート橋 国土交通省登録技術者資格(鋼材 務:点検):05点	又は、国土交通省登録技 : 業務:診断):1.0点、	A-2
52	建設部(道路管理課)		橋梁定期点検・診断 N=27橋	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・調 構造及びコンクリート			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	※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 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		適
32	諏訪建設事務所 (整備課)	県内一円 諏訪管内一 円 橋梁点検	PCB含有調査 N=2橋	(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			当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない				<b>※</b> 1				<b>※</b> 2					<b>※</b> 3			※3:担当技術者資格 技術士 建設部門鋼構造及びコン 者 鋼構造及びコンクリート部門又 者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務 国土交通省登録技術者資格(鋼 点検):0.5点	は、国土交通省登録技術 : 診断):1.0点	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=15	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 遺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	2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.0	0.5	※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 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(銅構造及びコ		\
53	大町建設事務所 (整備・建築課)	県内一円 大町管内一 円 橋梁点検(宮本橋ほか)	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 一抜け方式				<b>%</b> 1				<b>※</b> 2					<b>*</b> 3			※3:担当技術者資格 技術士建設部門(鋼構造及びコ 理者 鋼構造及びコンクリート部門 術者資格(鋼橋又はコンクリート・ 国土交通省登録技術者資格(鋼 務:点検):05点	ンクリート)、認定技術管 又は、国土交通省登録技 :業務:診断):1.0点	適

	÷7. 🗆	₩ 36 %			基本要		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	E基準						T
番号	部局	業務名	業務概要														偛	「格以外の	平価点							- - 補足説明	総合評 価
田勺	発注機関	業務箇所名	木 肋 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		は必須)				術者等(選	【択)	地域 要件**	社会貢献	小 計	竹田人とあたりづ	実施の 適 否
	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う点検業務	<b>疫</b> 源中部上40-50m N − 10	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 RCM 動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	優良 技術者	継続 ま	手持ち業務量	資格 0.5	電子 持納品 技	告手 術者	実績	継続 教育	資格	1.0	聚急調査 災害緊急 登録 体制 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:20点、2件以上:10点 ※2:管理技術者資格	
54	大町建設事務所 (整備・建築課)	県内一円 大町管内一 円 橋梁点検(立山橋ほか)	橋梁定期点検・診断 N=12 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 一抜け方式				<b>%</b> 1				<b>*</b> 2					<b>*</b> 3				技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※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 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	Ž
55	建設部 (道路建設課)		[用地補償総合技術業務] 公共用地交渉 11地権者 [物件調查業務] 木造建物 6棟、非木造建物 3棟、附帯	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(総 合補償部門) ・総合補償部門に係る 実務経験7年以上かつ 補償業務に係る指導監 督的実務経験5年以上・ ・補償業務全般に関す る指導監督の実務経験 7年以上を含む20年以	なし	なし	なし	90.0	6.0		2.0	1.0			1.0								10.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 用地補償総合技術業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 	適
	伊那建設事務所(用地課)		工作物 7戸・1箇所、 機械設備 1箇所、営業 1事 業所、移転雑費等	又は 物件 かつ 営業補償・ 特殊補償・	物業補償 特殊機械工作物、かつ	上の実務経験 ・補償業務管理士(物 件かつ営業補償・特殊 補償かつ機械工作物部							<b>※</b> 1				<b>※2</b>									※4.2 税間有其代土に投資者 補償業務管理士(総合補償部門):1.0点 総合補償部門に係る実務経験7年以上かつ補償業務に係 る指導監督的実務経験5年以上:1.0点	į
56	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 機械ボーリング N=2本 Σ L=20.0m	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(土質及び経費) ・認定技術管理者 地質部門	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	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)	適
	飯田建設事務所 (整備課)	(国)418号 下伊那郡 阿南町~天龍村 新野 ~川島(1)	標準貫入試験 N=20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							<b>※</b> 1				<b></b> 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(道路建設課)	令和5年度 防災・安全 交付金道路事業に伴 う設計業務	道路設計	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		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) 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 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点	
58	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(1)	道路詳細設計 L=0.30km 道路構造物設計 一式	(道路)					当該入札に参加した者への、再委託はできない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			*3		<b>*</b> 4				※3:同種業務実績(照查技術者) 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: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点	適
59	建設部(道路建設課)	令和5年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 設計業務	道路予備設計 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(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	適
	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(一)上松南木曽線 木 曽郡大桑村 殿~阿寺		(道路)	(道路)								<b>※</b> 1				<b>※</b> 2			<b>*</b> 3		<b>※</b> 2				技術士 総合技術監理部門(建設-道路):0.5点 ※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	

	÷r =	** 75 D			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	価落札方	式におり	ナる評価な	頁目及び	落札者法	·定基準					
番号	部局	業務名	業務概要															価格以外	の評価点	ā						総合評 補足説明
H 7	発注機関	業務箇所名	* 10 100 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		唐古		術者等(*		- 原マ	*=	照査	技術者等(選	択)	地域 要件**		会貢献	神足説明 実施の 小 計
	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	道路詳細設計 L=0.15km	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	87.75	(必須)	(選択)	実績*	優良技術者	教育	手持ち業務量	資格 0.5	納品	若手 技術者 0.25	実績 1.0	継続教育	資格 1.0	1.0		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 12.25 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点
60	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(主)開田三岳福島線 木曽郡木曽町 三岳羽 入(2)	W=5.5(7.0) m 路線測量 L=0.2km	かつ	かつ	及び 測量士			当該入札に参加した者への再委託はできない				<b>*</b> 1			-1.0	*2			*3		<b>※</b> 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
	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	工事用道路詳細設計	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				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:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点
61	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(国)361号 木曽郡木 曽町 姥神峠道路(延伸)(4)	L=0.6km 道路構造物詳細設計 一式	(道路)					当該入札に参加した者への再委託はできない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			<b>※</b> 3		<b>※</b> 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
	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 う設計業務	道路詳細設計 L=0.25km	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				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:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点
62	木曽建設事務所 (整備•建築課)	(国)361号 木曽郡木 曽町 長峰峠(1)	W=5.5(7.0) m 道路構造物詳細設計 一式	(道路)					当該入札に参加した者への再委託はできない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			<b>*</b> 3		<b>※</b> 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
63	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 う地質調査業務	地質調査 機械ボーリングN=5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	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		<ul> <li>※1:同種業務実績(主任技術者)</li> <li>13.0 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</li> <li>※2:主任技術者資格</li> <li>・技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点</li> <li>適</li> </ul>
03	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(国)361号 木曽郡木 曽町 長峰峠(2)	L=50m 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							<b>※</b> 1				<b></b> %2									・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
	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		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) 部別 部別 部門 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:管理技術者資格 技術士建設部門(道路):0.5点
64	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)大町麻績インター 千曲線 東筑摩郡筑北 村 杉崎(1)	交差点詳細設計 N=1箇所	(道路)					当該入札に参加した者への再委託はできない				<b>*</b> 1			-1.0	*2			<b>*</b> 3		<b>※</b> 4				※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 ※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

	部局	業務名			基本要	件(一般競争に参加す	る者に必要な	で 資格)							総合評価	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	마마	未伤右	業務概要	7 11 45 1- 70	*****			***=r o =r									1	西格以外	の評価点	ā			Luth		14 C = 44 ap	総合評価の
	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			実績	優良		術者等(*1		電子	若手		技術者等(継続		地域 要件**	社会貢献 緊急調査 災害緊急		実施の 適 否
65	建設部(道路建設課)		道路予備設計 L=0.4km 交差点予備設計 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(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	実績 * 2.0	技術者	教育 0.75	手持ち業務量		納品	技術者	実績	教育 0.5	資格 0.5	1.5	登録 体制 0.5	※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(建設一道路):0.5点	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 東筑摩郡筑北 村 杉崎(2)		(道路)	(道路)								<b>※</b> 1				<b>※</b> 2			<b>※</b> 3		<b></b> 2			※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	
66	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 う地質調査業務	地質調査 調査ボーリング N=2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	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:主任技術者資格	**
00	松本建設事務所 (計画調査課)	(国)143号 松本市〜筑 北村 青木峠バイパス (1)	L=40m 地質解析 一式			・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCGM 地質部門 ・RCGM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士							<b>%</b> 1				<b>*</b> 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	適
67	建設部(道路建設課)		道路詳細設計 L=0.18km	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	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 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	適
67	長野建設事務所 (計画調査課)	(国)403号 長野市 綿内(1)	W=6.5(12.5)m	(道路)					当該入札に参加した者への再委託はできない				<b>%</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			<b>*</b> 3		<b>*</b> 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	<b>河</b> 鱼
68	建設部(道路建設課)	令和5年度 国補道路 改築(通学路緊急対 策)事業に伴う設計業 務	橋梁詳細設計 N=1橋 上部 エ(単純プレテンホロー桁) L=15.0m W=5.5(6.75)mN=1	,,,,,,	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プリート部門	なし		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	※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(銅構造及びコンクリート):0.5点	適
00	北信建設事務所 (整備課)	(一)七曲西原線 下高 井郡木島平村 中島そ の1	橋 下部工(重力式橋台)N=2基基道路詳細設計 L=0.3km	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)								<b>※</b> 1			-1.0	<b>%</b> 2			<b>※</b> 3		<b>*</b> 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	<u> </u>
	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=0.15km	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	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 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点	
69	長野建設事務所 (整備課)		W=4.0(6.0)m	(道路)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない				<b>%</b> 1			-1.0	<b>%</b> 2			<b>*</b> 3		<b>※</b> 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

					基本要	要件(一般競争に参加す	る者に必要な	な資格)							総合評値	西落札方:	式におけ	る評価項	[目及び落	5札者決	定基準						
	部局	業務名																面格以外(									総合評価
番号			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		その他	価格点	業務成績	業務実績			管理技術	析者等(*は	上必須)			照査技	技術者等(道	₹択)	地域 要件**	社会貢献		補足説明	実施の
	発注機関	業務箇所名		俗未性	111		要件	在地			(必須)	(選択)	実績 *	優良 技術者	継続	手持ち	資格	電子納品	若手	実績	継続 教育	資格		緊急調査 災害 登録 体	緊思	<b>↑</b> 計	適否
70	建設部(河川課)		基準点測量 3級基準点 N=5点 4級基準点 N=15点	測量	測量業者	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	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5	未彷里	0.5	79Y DD	<b>技</b> 侧有		教目		1.5	豆辣 14		1.75 ※1:同種業務実績(主任技術者) 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
	佐久建設事務所 (整備課)		現地測量(UAVレーザ測量) A=0.103km2			・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)							<b>※</b> 1				<b>※</b> 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	
71	建設部 (河川課)	令和5年度 社会資本整備総合交付金統合河川環境整備事業に伴う設計業務	護岸詳細設計 L=1.0km	建設コンサ ルタント (河川、砂	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	88.0	6.0		2.0				0.5			1.0		1.0	1.0	0.5	1:	※1:同種業務実績(管理技術者) 護岸設計、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: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(渓流保全工)業務の担当実績	適
	佐久建設事務所 (整備課)	(一)大石川 南佐久郡 佐久穂町 清水町(2)		防みの					当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い				<b>※</b> 1			-1.0	<b>※</b> 2			<b>※</b> 3		<b>※</b> 4				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・海洋部門に0.5点	
	建設部 (河川課)	令和5年度 県単河川 調査事業に伴う設計業 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) ・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	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	※1:同種業務実績(管理技術者) 河道計画業務の担当実績 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	
72	木曽建設事務所 (整備・建築課)	木曽管内一円 管内一円(木曽川 行人橋工区)	河道計画検討業務 一式	(河川、砂 防及び海	(河川、砂 防及び海	川、砂防及び海岸・海							<b>※</b> 1			-1.0	<b>※</b> 2			<b>%</b> 3		<b>※</b> 4				※3: 同種業務実績(照査技術者) 河道計画業務の担当実績 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 (砂防課)		測量業務 路線測量 L=0.15km	建設コンサルタント(河及ルト・クリント)が海岸・海洋)	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	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	.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 5.0 ※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)	
73	上田建設事務所(整備課)		設計業務 流木対策工詳細設計 一式 道路詳細設計 L=0.15km	かつ測量	かつ測量業者	所、砂切及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防 及び海岸・海洋部門 及び測量士			当該入札に参加した者への再委託はできない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			<b>%</b> 3		<b>※</b> 4				※3:同権集務美額(照宜技術者) 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、 RCGM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、 RCGM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、 RCGM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、 RCGM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、 RCGM 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			基本要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)							総合評値	面落札方:	式におけ	ける評価項	及び落	<b>喜札者決</b>	定基準						
番号	(a) (a)	未 伤 石	業務概要													ſ	西格以外の	評価点							·····································	総合評価
H 7	発注機関	業務箇所名	* 101 100 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(∗/a	は必須)			照査技	術者等(過	選択)	地域 要件**	社会資		小計	実施の 適 否
	建設部(砂防課)	令和4年度 交付金通 常砂防(加速化)(重) 事業(こ伴う地質調査業 務	地質調査	地質調査	・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		又は営業	当該入札に参加した者への、再委託はできない	86.5	(必須)	(選択)	実績 * 2.0	優良 技術者	整続 教育 0.75	手持ち業務量	資格	納品	右手 技術者	実績	教育	資格	1.5	緊急調査 <sup>1</sup> 登録 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	
74	飯田建設事務所 (整備課)	(砂)箱川 下伊那郡売 木村 岩倉	機械ボーリング N=3本 Σ L=30.0m 標準貫入試験 N=30回 解析等調査 一式		質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCGM 地質部門 ・RCGM 土質及び基礎 部門 ・RCGM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士							<b>※</b> 1				<b>*</b> 2									※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
	建設部 (砂防課)	令和5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	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:2.0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	2
75	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(砂)ミナミ沢 木曽郡上 松町 上野(1)		(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。				<b>%</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			<b>*</b> 3		<b>*</b> 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、 RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、 管理技術者:0.5点	適
76	建設部(砂防課)	令和5年度交付金通常 砂防事業に伴う地質調 査業務	地質調査 機械ボーリングN=4本 Σ L=40m	地質調査	・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	なし		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
	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(砂)宮戸沢 木曽郡上 松町 宮戸(1)	解析業務 一式		質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・RCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	Ė						<b>%</b> 1				<b>%</b> 2									・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5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	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:2.0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)	
77	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(砂)宮戸沢 木曽郡上 松町 宮戸(2)		(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。				<b>※</b> 1			-1.0	<b>%</b> 2			<b>%</b> 3		<b>%</b> 4				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	
70	建設部(砂防課)	令和4年度 国補砂防メ ンテナンス(砂)(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=5本 Σ	地質調査	・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	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	※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	法
78	木曽建設事務所 (整備・建築課)	木曾川圏域 管内一円 木曽建設事務所管内 一円 笹川(3)	L=40m 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	i						<b>※</b> 1				<b>%</b> 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	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)						i	総合評値	西落札方式(	におけ	る評価項目及び	<b>落札者決</b>	定基準							
番号	마시미	未 伤 乜	業務概要													価	14格以外の評価点	I				1		1	** D 部 B	総合評価
= -	発注機関	業務箇所名	A 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(*は必			照査	支術者等(	選択)	地域 要件**	社会		小計		実施の 適 否
79	建設部(砂防課)	令和5年度交付金通常 砂防(重)事業に伴う地 質調査業務	地質調査 機械ボーリングN=4本 Σ	地質調査	・技術士 応用理学部 地質調査業門・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	当該入札に 参加した者 への、再委 託はできな い	88.0	6.0	0.25	実績 * 2.0		継続 教育 0.75	未仂里	1.0	電子 若手納品 技術者	実績	継続育	資格	(選択)	緊急調査 登録 0.5		12.0	※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	適
79	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(砂)宮沢 木曽郡木祖村 神出(1)	L=20m 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							<b>※</b> 1			>	<b>*</b> 2									<ul> <li>・技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点</li> <li>・技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点</li> <li>・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</li> </ul>	<b>1</b> 8
80	建設部 (砂防課)	令和5年度交付金通常 砂防(重)事業に伴う設 計業務	道路構造物詳細設計 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(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	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	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)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(銅構造及びコンクリート):0.5点	適
	木曽建設事務所 (整備・建築課)	(砂)宮沢 木曽郡木祖 村 神出(2)		(鋼構造及 びコンク リート)	-RCCM 鋼構造及び (鋼構造及 コンクリート部門 びコンク リート)							<b>%</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2		<b>%</b> 3		<b></b> 2					※3: 同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)設計業務 の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
81	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補通常 砂防(まちづくり連携)事 業に伴う設計業務	砂防施設詳細設計 管理用道路詳細設計 L=0.07km	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	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:2.0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)	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(砂)泥沢 長野市 小市(1)	砂防堰堤基礎工修正設計 N=1箇所	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	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				<b>※</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2		<b>※</b> 3		<b>※</b> 4					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 技術工建設部門(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	
82	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金通 常砂防(加速化)(重)事 業に伴う設計業務	砂防施設計画策定 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	なし		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	14.5	※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:2.0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	適
02	長野建設事務所 (計画調査課)	(砂)太田沢 長野市 安茂里(3)	沙树加成品画来是	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	洋部門 ・RCCM 河川、砂防 及び海岸・海洋部門 防及び海							<b>%</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2		<b>%</b> 3		<b>※4</b>					※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):0.5点	<u>Д</u>
83	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通 常砂防事業に伴う測量・設計業務	測量業務 4級基準点 N=7点, 地形測 量 A=0.05km2, 路線測量 A=0.20km	建設コンサ河ス コント(河及 川、砂防海 ド)	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	親水公園又は、遊歩道に係る設計業務	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	1.0	1.0	0.5		14.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 親水公園又は、遊歩道に係る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) 親水公園又は、遊歩道に係る設計業務の担当実績	適
	犀川砂防事務所 (砂防課)	(砂)芦澤 東筑摩郡麻 績村 根尾(効果促進)	設計業務 親水エリア・遊歩道設計 A=0.30ha	かつ測量	・RCOM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門 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				<b>%</b> 1			-1.0	<b>※2</b>		*3		<b>※</b> 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	

	<b></b> □				基本要	件(一般競争に参加す	る者に必要な	資格)							総合評価	<b>西落札方式</b>	におけ	る評価項目及び	落札者決	中定基準						
番号	部局	業務名	業務概要														ſi	西格以外の評価点	ā						<del>1±</del> □ ₹ □	総合評価
	発注機関	業務箇所名	未伤似女	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)		照査	技術者等(	選択)	地域 要件**	社会	貢献		実施の 適 否
	光注版图	未伤固剂石									(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	実績	継続教育	資格	(選択)	緊急調査 登録	災害緊急 体制	※1:同種業務実績(管理技術者)	
	建設部	令和5年度 交付金通		建設コンサルタント(河	建設コンサ		<i>+</i> ~1	<b>退办</b> 士库	公告日時点で所属技術	05.0		0.05	0.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	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:20点,2件以上:10点	
	(砂防課)	常砂防(重)事業に伴う 測量・設計業務	測量業務 路線測量	川、砂防及 び海岸・海 洋)	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	宗內本店	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   ※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	
84			L=0.1km 設計業務 道路詳細設計 L=240m 、砂防堰堤修正設 計 1式			このでは、     このでは、																			※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	適
	犀川砂防事務所 (砂防課)	(砂)小胡桃沢 松本市 矢久		かつ測量	かつ測量業				当該入札に参加した者への再委託はできない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>※2</b>		<b>*</b> 3		<b>※</b> 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:0.5点	
	建設部	令和5年度 交付金通		9u E	ᅃᄝᄴᅺ	'메무 L o '次+b Ta-4a	UAVレーザー	県内本店	公告日時点 で所属測量	20.05	2.0	0.05	0.0	10	0.5		0.5					4.5				
85	(砂防課)	常砂防(重)事業に伴う 測量業務	測量業務 3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=10点	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	測量	又は 営業所	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(主任技術者) 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
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(砂)薬師沢 上水内郡 小川村 稲丘(1)	UAVレーザ測量 A=0.055km2			・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)							<b>※</b> 1				<b>※</b> 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	
	建設部(砂防課)	令和5年度 交付金通 常砂防(重)事業に伴う		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	なし	県内本店 又は営業	当該入札に参加した者への、再委	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	※1: 同種業務実績(主任技術者) 13.5 地質調査業務の担当実績	
86	(本g [ti] (本/	調査業務	地質調査 調査ボーリング N=5本 Σ L=50m		Э	質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土		所	託はできな い																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
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(砂)薬師沢 上水内郡 小川村 稲丘(2)	解析業務 一式			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							<b>※</b> 1				<b>※</b> 2								・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	令和5年度交付金急傾 斜地崩壊対策(重)事	急傾斜地崩壊防止施設詳細 設計 N=1式	建設コンサ	建設コンサ		なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以	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) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 5件以上:20点、2件以上:1.0点	
	(砂防課)	業に伴う設計業務	axal N-124	ルタン		・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			上いる者																<ul><li>※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</li><li>※3:同種業務実績(照査技術者)</li></ul>	
87						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																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 ※4: 照査技術者資格	適
	木曽建設事務所 (整備建築課)	(急)下落 木曽郡大桑 村 殿(1)		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)		及い海洋・海汁叩! 」			参加した者への再委託はできない。				<b>※</b> 1			-1.0	<b>※</b> 2		<b>*</b> 3		<b>※</b> 4				※4.照且 70 個 目 6 位 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	
		A50.4555							公告日時点																※1: 同種業務実績(管理技術者) 地すべり防止施設設計業務または地すべり解析業務の担	
	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地 すべり対策(加速化)事 業に伴う設計業務	地すべり防止施設設計 1式	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	なし	県内本店	で所属技術 者が3人以 上いること	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	当実績 15.0 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):0.5点	
88						洋) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海																			※3: 同種業務実績(照査技術者) 地すべり防止施設設計業務または地すべり解析業務の担	適
	長野建設事務所	(地)三ッ出 長野市		(河川、砂		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																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	
		(地/三ツ田 長野巾三ツ出(2)		防及び海 岸・海洋)					参加した名 への再委託 はできない				<b>※</b> 1			-1.0	<b>※</b> 2		<b>*</b> 3		<b>※</b> 4				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、地すべり防止 工事士:0.5点	

	±= -	alle. The he			基本要	件(一般競争に参加す	る者に必要な	 (資格)						;	総合評値	価落札方式	<b>だにおけ</b>	る評価項	目及び落	客札者決:	定基準						
	部局	業務名	Alle 74- 100 TT														ſi	画格以外 <i>σ</i>	評価点								総合評価
番号	74 x 2 144 FF	Alle 7 to take 7 c to	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	術者等(*は	必須)			照査技	術者等()	選択)	地域 要件**	社会貢献			実施の 適 否
	発注機関	業務箇所名		187412			211	12.5			(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		緊急調査 災 登録	- 野梨思	」、計	
89	建設部(都市・まちづくり課)		[物件調查] 木造建物1棟、 附帯工作物10箇所、営業2事 業所、動産1戸・2事業所、移	補償コンサ ルタント	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)	なし	県内本店 又は営業 所	なし	87.5	6.0	0.25	2.0		0.75		1.0						1.5			12.5 ※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補優・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)	適
	伊那建設事務所 (用地課)	(都)竜東線 伊那市 北町(1)	転雑費等	(物件 かつ 営業補償・ 特殊補償)	(物件 かつ 営業補償・	·該当業務実務経験(7 年以上)							<b>※</b> 1				<b>※</b> 2									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(都市・まちづくり課)	令和5年度 社会資本 整備総合交付金(公園)事業に伴う設計業 務		建設コンサ ルタント	ルタント	・技術士 建設部門(都市及び地方計画)かつ	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	89.0	6.0		2.0				0.5			1.0		1.0		0.5		※1:同種業務実績(管理技術者) 都市公園(都市基幹公園、大規模公園及び国営公園)の 設計業務の担当実績 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(都市及び地方計画)かつ造園に係る3 年以上の実務経験:05点	
90	松本建設事務所 (維持管理課)	松本平広域公園 松本市 今井(1)	松本平広域公園 遊具再配置計画及び施設 実施設計 1式	(造園)	;	造園に係る業務に関し 3年以上の実務経験 ・認定技術管理者 造園 部門 ・RCCM 造園部門			当該入札に 参加した者 への再委託 はできない				<b>%</b> 1				<b>%</b> 2			<b>*</b> 3		<b>*</b> 4				※3: 同種業務実績(照査技術者) 都市公園(都市基幹公園、大規模公園及び国営公園)の 設計業務の担当実績 5件以上:10点、2件以上:05点 ※4: 照査技術者資格 技術士 建設部門(都市及び地方計画)かつ造園に係る3 年以上の実務経験:10点 認定技術管理者 造園部門又は、RCCM 造園部門:0.5点	適
	建設部(都市・まちづくり課)		緑の交流ゾーン 総合球技場(RC/PC一部S造	建築コンサ ルタント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録		なし	県内本店	公告日時点 で所属1級 建築士が3 人以上いる 者	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0						1.0	0.5		※1: 同種業務実績 RC造(SRC造又はS造を含む。)の3階建て以上かつ延べ 面積3,000㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事の工 事設計業務の担当実績 5件以上:20点、2件以上:1.0点	
91	松本建設事務所 (維持管理課)		4F/B1F 5,542㎡)の観客席 等改修工事の設計 一式			・1級建築士							<b>%</b> 1			-1.0	<b>%</b> 2							*3		※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
	建設部(都市・まちづくり課)	令和4年度 社会資本 整備総合交付金(公 園)事業に伴う設計業 務		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)	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	85.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5		0.25	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1	※1:同種業務実績(管理技術者) 護岸設計、砂防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 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点	
92		鳥川渓谷緑地 安曇野市 穂高 ユキトギ沢	渓流土砂対策施設工設計 一式	(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				<b>%</b> 1			-1.0	<b>*</b> 2			<b>*</b> 3		<b>*</b> 4				※3:同種業務実績(照査技術者) 護岸設計、砂防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 ※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:0.5点	適