令和7年度 総合評価落札方式(技術者実績等簡易型) 審査表

					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	合評価落材	札方式に	おける評	価項目の	ひ落札	者決定基	準					
	部局	業務名	*#* 4/2 TOLL TIE														価格以	以外の評	価点						14 D 55 np	総合評価
番号	34. X-144 BB	₩ 76 66 - F 69	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	i その他	価格点	業務成績	業務実績		管理	里技術者等	(*は必須	()		照査	支術者等(3	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			"						(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		緊急調査 災害緊急 登録 体制	小 計		
255			橋梁定期点検・診断 N=6橋 (飯田市、松川町、豊丘村)	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		県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	07.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	1.0	0.5	12.75	※1: 同種業務実績(管理技術者) 橋梁定期点検業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 	適
		県内一円 飯田管内一 円 橋梁点検		(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 はできない				※ 1			-1.0	※ 2				※ 3				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	
	建設部(道路管理課)	令和7年度 国補道路メ ンテナンス(橋梁)事業 に伴う物件調査業務		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	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)	
256	地課)		木造建物 2棟	(物件 かつ 営業補償・ 特殊補償)		部門) ・補償、業務管理士(営業 補償・業務無償部門) ・該当業務実務経験(7 年以上)							* 1				※ 2								「営業補償・特殊補償」を含む物件調査業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(主任技術者) 補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適
257	建設部(道路建設課)		道路予備設計 L=0.70km 道路予備修正設計 L=0.20km 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	05.5	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 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)	適
	伊那建設事務所(整備課)	(主)伊那生田飯田線 駒ヶ根市〜上伊那郡飯 島町 吉瀬ほか		(道路)	(道路)								% 1				※2		% 3		 %2				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	
258	建設部(道路建設課)		道路概略設計 L=1.5km 歩道詳細設計 L=1.2km	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	05.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路概略設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設—道路):0.5点	適
		(国)153号 上伊那郡 中川村 小和田ほか		(道路)	(道路)								% 1				* 2		% 3		* 2				※3:同種業務実績(照査技術者) 道路概略設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	

	±= =	alle 76 b			基本要	要件(一般競争に参加す	る者に必要な	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						
	部局	業務名	-14- 7/r 101 -11-														価格り	以外の評値	西点							++ C =+ C	総合評価
番号	24	# 30 th =C 42	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	理技術者等	等(*は必須	頁)		照査技	技術者等(達	選択)	地域 要件**	社会	会貢献	.i. =1	補足説明	実施の 適 否
	発注機関	業務箇所名									(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	至 災害緊急 体制	小 計		
259			道路詳細設計 L=0.15km	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	適
	伊那建設事務所(整 備課)	(国)153号 上伊那郡 中川村 牧ヶ原トンネル 南	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 は出来ない				※ 1			-1.0	※ 2		* 3		※ 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	
		令和7年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う環境調査業務	79.44.50 *	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント	目指定なし)	猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)	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:20点、2件以上:10点 ※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	
260		(国)361号 木曽郡木 曽町 姥神峠道路(延 伸)(3)	環境調查 猛禽類調査 一式	(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: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	適
261		令和7年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴 う設計業務	大型ブロック積詳細設計 N=	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) 構造物設計(大型ブロック積糠壁)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
		(国)361号 木曽郡木 曽町 長峰峠(1)	1箇所	(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					※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(大型ブロック積據壁)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 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	
		令和7年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴 う調査業務		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(建 設環境) ・技術士 環境部門(科 目指定なし) ・認定技術管理者 建 設環境部門 ・RCCM 建設環境部門	猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)	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: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	
262		(国)143号 松本市〜 筑北村 青木峠バイパ ス(1)	環境調查業務 猛禽類調查 一式	(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: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	適

	±==	Alle 76 B			基本	要件(一般競争に参加す	トる者に必要な	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						
77.0	部局	業務名	Alle 7tr 100 TE														価格以外の記	平価点								総合評価
番号	3% \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	± 76 66 = € 6	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	理技術者等	(*は必須	(1)	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									(選択)	(選択)	実績 *	成績	継続 数音	手持ち 業務量	資格 若手 技術者	実績	継続 教育	資格		緊急調査 登録	災害緊急 体制	小 計		
263		令和7年度 国補道路 改築(道路メンテナン ス)事業に伴う設計業務	橋梁撤去設計 一式	建設コンサルタント	建設コンサ ルタント	・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門	設計(新設又	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	1.5	0.5	11.42	14.25	※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(新設又は拡幅)、又は 橋梁撤去設計(いずれも橋長100m以上)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
		(主)長野菅平線 長野市 落合橋(6)		(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					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(新設又は拡幅)、又は 橋梁撤去設計(いずれも橋長100m以上)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
		令和7年度 県単河川 改修事業に伴う測量設 計業務		建設コンサルタント(河川、砂防及び海岸・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・海洋部門・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門・ホーギー・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボー	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) 一級河川又は二級河川における河川構造物設計(樋門・ 樋管、水門又は排水機場)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	
264		(一)犀川 長野市 新 町他(水内(1))	路線測量 L=0.1km 堤脚水路設計 L=0.5km	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できない				* 1			-1.0	*2	*3		* 4					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河川構造物設計(樋門・ 樋管、水門又は排水機場)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
	建設部 (河川課)	令和7年度 国補ダムメ ンテナンス事業に伴う 調査設計業務		建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント		洪水調整機能 を有するコン クリートダム本 体設計の実績	スは 一	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	の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	
265	長野建設事務所(裾 花ダム管理事務所)	(一)裾花川 長野市 裾	提体調査 一式 堤体安定性評価検討 一式	防及び海	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)							※ 1				*2	*3		 %2					※2:技術者資格 技術士総合技術監理部門(建設-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) 洪水調節機能を有するコンクリートダム本体設計業務 の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
266	建設部(砂防課)	令和7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(概略調査2巡目) 土石流 N=132渓流	建設コンサルタント(河、砂防及び海岸・海 ドマは地質)	建設コンサ ルタント	川、砂防及び海岸・海 洋) ・技術士 応用理学部門	砂防実施調査傾止施防をしません。 おいま おいま おいま おいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま か	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	86.25	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) 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 ※3:同種業務実績(照査技術者)	適
	諏訪建設事務所(整 備課)	諏訪管内一円 茅野市	急傾斜地崩壊 N=447箇所			·認定技術管理者 地質 部門 ·RCCM 河川、砂防及 び海岸·海洋部門 ·RCCM 地質部門							※ 1			-1.0	* 2	*3		※ 4					本の一種保術となった。 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	

令和7年度 総合評価落札方式(技術者実績等簡易型) 審査表

	±π El	* 70 0			基本	要件(一般競争に参加す	「る者に必要な	な資格)						総台	合評価落	札方式に	おける評	F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」	以外の評値	価点							· 補足説明	総合評価
留写	癸 沖機即	类 致	未伤恢安	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	理技術者等	(*は必須	()		照查技	技術者等(j	選択)	地域 要件**	社会	貢献	ılv ≅L	惟足就明	実施の 適 否
	発注機関	業務箇所名									(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	小 計		
	建設市)	令和7年度 交付金(総 流防)情報基盤(砂)事 業に伴う測量業務	T-1	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以 上、かつ三次元点群測 量に関し3年以上の実	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	88.25	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5	0.25				1.5			11.75	※1:同種業務実績 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	
267		天竜川圏域 泰阜村・ 豊丘村・大鹿村	砂防基盤図作成 A=8.7km2			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)							% 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	適
260	建設部 (ANDC理)	令和7年度 交付金(総 流防)情報基盤(砂)事 業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=	測量		・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以 上、かつ三次元点群測 量に関し3年以上の実	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 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	適
268		犀川・姫川圏域 松本 市ほか	20.9km2			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)							% 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	ДШ
	建议的 (多)	令和6年度 交付金通 常砂防(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	公告日時点で 所属技術者が 3人以上いる 者	85.0	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	0.25	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	
269		(砂)瀬戸川 上水内郡 小川村 高府(4)	砂防堰堤詳細設計 N=1基	(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・海洋部門又は、R 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、R	適
	建议型)	令和7年度 交付金通 常砂防(重)事業に伴う		建設コンサ ルタント	建設コンサ		なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が	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	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 ※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	
270	(砂防課)		砂防堰堤詳細設計 N=1基 管理用道路詳細設計 L=0.6k m	レメント	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			3人以上いる者																	※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)) 業務の担当実績	適
		(砂)クルミ沢 塩尻市 平沢北(1)		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)		・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	l .			% 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、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	

塞杏年日日	令和7年9月25 日

	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	合評価落	札方式に	おける評	価項目及	ひ落札	者決定基	基準						
番号	미) /티	未伤石	業務概要														価格以	以外の評	価点							補足説明	総合評価
田力	双 注	業務箇所名	本 幼 W. 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	理技術者等	(*は必須	Ę)		照査技	技術者等(選択)	地域 要件**	社会貢	献	小 計	竹田八二のルジュ	実施の 適 否
	発注機関	未伤固则石									(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 3 登録	災害緊急 体制	71, 11		
271	建設部(砂防課) 犀川砂防事務所(砂	令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務 (地)宮の平 北安曇郡	地すべり観測 地下水位観測 N=108孔ケ 月 パイプ歪計観測 N=108孔ケ 月 観測結果解析 一式	地質調査	地質調査業者	·技術士 応用理学部門(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	当該入札に参加した者への、再委託はできない	86.5	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0	0.25				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 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士: 1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土 質及び基礎)又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
	建設部(石が作業)	池田町 宮の平 令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務	地すべり観測	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)	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	1 00 5	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0	0.25				1.5	0.5	0.5		真及び基礎)又は、地 9 へり防止工事工: 0.5点 ※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	
272	犀川砂防事務所(砂 防課)		地下水位観測 N=144 孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=144 孔ヶ月 観測結果解析 一式			・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 地質のび基礎部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士							※ 1				* 2									※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士: 1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土 質及び基礎)又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
273	建议即	令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=120 孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=120	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	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に参加した者への、再委託はできない	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士:	適
			孔ヶ月 観測結果解析 一式 概成調査 一式			「認定技術管理者」上 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									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	
274	建設部 (水) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	令和7年度 国補地す べり対策(事業間連携) 事業に伴う観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=96孔ケ 月		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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5		※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 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士:	適
2/4	犀川砂防事務所(砂 防課)		パイプ歪計観測 N=96 孔ヶ月 観測結果解析 一式			・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士							% 1				* 2									衣削工 応用理学部 「地頁」が 元地 ペッ防止工事 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	.

案杏年日日	令和7年9月25 日

	±1.5	all. 7h 6			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	上 上 上 上 上	.準						
	部局	業務名	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *														価格.	以外の評	価点							++ C =× cc	総合評価
番号	2 % :→ +4% 88	**************************************	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	理技術者等	(*は必須	頁)		照査技	術者等(選	選択)	地域 要件**	社会	資献	.I. =I	補足説明	実施の 適 否
	発注機関	業務箇所名									(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	小計		
275	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=108 孔ヶ月	地質調査	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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格	適
	犀川砂防事務所(配 防課)	少(地)菖蒲 東筑摩郡生 坂村 菖蒲	パイブ歪計観測 N=108 孔ヶ月 観測結果解析 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									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	
070	建設部(砂防課)	令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=144 孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=144		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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者習慣	
	犀川砂防事務所(配防課)	少 (地)袖山 東筑摩郡生 坂村 袖山(2)	孔ヶ月 地表伸縮計観測 N=12基 月 観測結果解析 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									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	
077	建設部(砂防課)	令和7年度 国補地す ベリ対策(大規模特定) 事業に伴う観測業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 156孔 地下水位観測 168孔		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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	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:	
277	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(地)小松原 長野市篠 ノ井 小松原(2)	月 孔内傾斜計観測 12孔[地表面傾斜計 60基回 簡易GPS観測 36基回			・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									1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事 士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門 (土質及び基礎)又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=144子	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	00.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格	
278	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(地)雨池 上水内郡小川村 小根山町	月 パイプ歪計観測 N=144 孔ヶ月			見即門 ・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	

	如日	* * *			基本	要件(一般競争に参加す	する者に必要な	な資格)						総合	許価落材	し方式に	おける評	価項目の	ひ落札	者決定基	基準						
番号	部局	業務名	業務概要														価格以	以外の評	価点							- - 補足説明	総合評価
甘万	☆ 注 ₩ Ⅲ	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	里技術者等	(*は必須	()		照査技	技術者等()	選択)	地域 要件**	社会資	卓献	ıls ≣ ⊥	(相)に試り	実施の適 否
	発注機関	未伤固所石									(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	小 計		1
279		令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務 (地)花尾 上水内郡小川村 花尾	地すべり観測 地下水位観測 N=180孔ヶ 月 パイプ歪計観測 N=180 孔ヶ月 中縮計観測 N=24基回	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) ·認定技技術管理者 地質部門 ·認定技基礎部門 ·認定技基礎部門 ·RCCM 地質部門 ·RCCM 土質及び基礎部門 ·RCCM 土質及び基礎部門	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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5		※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 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士: 1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門 (土質及び基礎)又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
280		令和7年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=216 孔ヶ月	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	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に参加した者への、再委託はできない	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士:	適
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(地)戸谷の腰 長野市中条 戸谷の腰	パイプ歪計観測 N=216 孔ヶ月			ではた状物を生せる 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									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	
281		令和7年度 国補地す べり対策(大規模特定) 事業に伴う観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=180孔ケ 月	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	0675	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 地すべり調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地すべり防止工事士:	適
201		(地)成山 長野市中条 成山	パイブ歪計観測 N=180 孔ヶ月 伸縮計観測 N=12基回			・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 地質及び基礎部門 ・地質調査技士							% 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: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	
200	建設部 (水吐钾)		地すべり観測 地下水位観測 N=72	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	06.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5		※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	1200
282		(地)茂田井 長野市中 条 茂田井	孔ヶ月 パイブ歪計観測 N=72 孔ヶ月			・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)かつ地すべり防止工事士: 1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士: 1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門 (土質及び基礎)又は、地すべり防止工事士: 0.5点	適

	÷7 =	44. 3b b			基本	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	価項目の	及び落札す	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							— ———————————————————————————————————	総合評価
ш 7	発注機関	業務箇所名	* 131 1M S	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	理技術者等		()		照査技	技術者等(達	選択)	地域 要件**		貢献	小計	III A. 11.07 J	実施の 適 否
	707± (X.(X.)	NAME IN T									(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		※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	
	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金地す ベリ対策事業に伴う調 査業務	地すべり観測(越道・茶臼山) パイブ歪計観測 168孔回	地質調査がコントマントマスは、、基礎)	地質書かコタントでは、び基礎)	·技術士 応用理学部門(地質) ·技術士 建設部門(土	地すべり調査 かつ地すべり 解析業務		なし	84.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0		1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.75	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 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質 及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質 及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海 洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質 及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及 び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点	
283	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(地)越道 長野市信州 新町 越道ほか1	地下水位観測(触針式) 192 基回 地下水位観測(自記式) 72 孔 移動杭観測 16測線回 地すべり解析 一式			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							* 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 び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海 注):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 土建設部門(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	適
																										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	
284	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補急傾 斜地崩壊対策(大規模 特定)事業に伴う測量 業務	3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=32点 現地測量(UAVレーザ測	測量	測量業者	測量士	UAVレーザ測 量又はUAV写 真点群測量業 務	県内本店	公告日時点で 所属測量士が 3人以上いる 者	۰۰۰	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5					1.0			11.0	※1:同種業務実績 UAVレーザ測量又はUAV写真点群測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
	須坂建設事務所(園 備課)	隆 (急)大日向団地 須坂 市 上台その1	量)A=0.02km2 現地測量(地上レーザ測 量)A=0.05km2										※ 1			-1.0	* 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7年度 交付金(総 流防)急傾斜地崩壊対 策事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細	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		6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	0.25	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) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 3件以上:2.0点、1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	
285	諏訪建設事務所(图 備課)	鳌 (急)三沢 岡谷市 川 岸(3)	思惧种地朋 场 防止爬放辞和 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				* 1			-1.0	*2		*3		% 4					※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 3件以上:1.0点、1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、R CCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜管 理技術者又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
200	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補急傾 斜地崩壊対策(大規模 特定)事業に伴う設計 業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細	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	05.0	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	0.25	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) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 3件以上:2.0点、1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) 	Safe:
286	諏訪建設事務所(螯 備課)	鳌 (急)手長丘上 諏訪市 上諏訪(3)	設計一式	(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					急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 3件以上:1.0点、1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 理技術者又は、地すべり防止工事士:0.5点	適

令和7年度 総合評価落札方式(技術者実績等簡易型) 審査表

					基本要		 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	び落札す	者決定基	. 準						
	部局	業務名																以外の評価									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 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	寿(*は必須	頁)		照査技	技術者等(達	選択)	地域 要件**	社会	会貢献		補足説明	実施の
	発注機関	業務箇所名		俗未悝	1+		女計	红地			(選択)	(選択)	実績 *	成績	継続	手持ち 業務量	資格	若手	実績	継続	資格		緊急調査	災害緊急	小 計		適否
		令和7年度 県単街路 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)	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	未彷里	0.5	技術者	1.0	教育 0.5	0.5	1.5	0.5	体制	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	
		(都)飯島5号線 上伊 那郡飯島町 北街道	道路予備設計 L=0.60km	(道路)	(道路)								※ 1				* 2		*3		% 2					※2:技術者資格 技術士総合技術監理部門(建設一道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照查技術者) 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	適
	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営農村 地域防災減災事業 御 牧原1号幹線地区 水 路設計その7業務	管水路設計	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)	水管橋基本設 計又は水管橋 実施設計業務	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	86.25	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) 水管橋基本設計又は水管橋実施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	
288	佐久地域振興局(農 地整備課)	佐久市望月	·水管橋詳細設計 N=1箇所 ·道路橋耐震診断 N=1 橋	(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							※ 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 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) 水管橋基本設計又は水管橋実施設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	農政部 (農地整備課)	令和7年度 経営体育 成基盤整備事業 久保 田·塚原地区 地形測 量業務		測量	測量業者	測量士	UAVレーザ測 量又はUAV 写真点群測量 業務	県内本店	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		0.5					1.0			11.25	※1:同種業務実績	
289	松本地域振興局(農 地整備課)		地形測量(UAV写真点群測量) 品=0.553km [*]										※ 1			-1.0	%2									UAVレーザ測量又はUAV写真点群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
	塚児部 (水道・水洋は水钾)	令和7年度 犀川安曇 野流域下水道維持管理 放流渠設計業務		建設コンサルタント	建設コンサルタント	·技術士 上下水道部門 (下水道) ·認定技術管理者 下水 道部門 -RCCM 下水道部門	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) 下水道管渠の基本設計または詳細設計の担当実績 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 上下水道部門(下水道):0.5点	
	水道事務所(整備	犀川安曇野流域下水道 安曇野市 豊科田沢 安曇野終末処理場	放流渠詳細設計 一式	(下水道)					当該入札に参加した者の、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) 下水道管渠の基本設計または詳細設計の担当実績 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 上下水道部門(下水道):1.0点 認定技術管理者 下水道部門又はRCCM 下水道部門: 0.5点	適