

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価実施の適否		
				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	価格以外の評価点																
										価格点	業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献			小計	
37	建設部 (道路管理課) 道路管理課	令和8年度 県単道路 橋梁維持(舗装修繕)事業に伴う調査業務 県内一円 県内一円 路面下空洞調査(1)	路面下空洞調査 一式 解析業務 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) *技術士 建設部門(土質及び基礎) *技術士 応用理学部門(地質) *認定技術管理者 道路部門 *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 道路部門 *RCCM 地質部門 *RCCM 土質及び基礎部門	路面下空洞探査車(自走式)を用いた路面下空洞調査業務	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	1.5	0.5		14.5		*1:同種業務実績(管理技術者) 路面下空洞探査車(自走式)を用いた路面下空洞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 技術士 建設部門(道路)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 *3:同種業務実績(照査技術者) 路面下空洞探査車(自走式)を用いた路面下空洞調査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点
																									(道路、地質又は土質及び基礎)	
38	建設部 (道路管理課) 道路管理課	令和8年度 県単道路 橋梁維持(舗装修繕)事業に伴う調査業務 県内一円 県内一円 路面下空洞調査(2)	路面下空洞調査 一式 解析業務 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) *技術士 建設部門(土質及び基礎) *技術士 応用理学部門(地質) *認定技術管理者 道路部門 *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 道路部門 *RCCM 地質部門 *RCCM 土質及び基礎部門	路面下空洞探査車(自走式)を用いた路面下空洞調査業務	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	1.5	0.5		14.5	*1:同種業務実績(管理技術者) 路面下空洞探査車(自走式)を用いた路面下空洞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 技術士 建設部門(道路)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 *3:同種業務実績(照査技術者) 路面下空洞探査車(自走式)を用いた路面下空洞調査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
39	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所(整備課)	令和8年度 県単道路 舗装(電線共同溝)事業に伴う設計業務 (一)旧軽井沢軽井沢(停)線 北佐久郡軽井沢町 軽井沢(1)	設計業務 電線共同溝予備設計 L=700m	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	0.5		12.0	*1:同種業務実績(管理技術者) 電線共同溝設計(情報ボックスは除く)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 *3:同種業務実績(照査技術者) 電線共同溝設計(情報ボックスは除く)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	
																										(道路)
40	建設部 (道路管理課) 伊那建設事務所(整備課)	令和8年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務 県内一円 伊那管内一円 橋梁点検(1)	橋梁定期点検・診断 N=23橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	*技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) *認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 *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	87.25	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 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 *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 *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	適	
																										(鋼構造及びコンクリート)

**地域要件 県内に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準													総合評価 実施の 適否					
				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	価格以外の評価点																		
										価格点	業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域 要件** (選択)	社会貢献		小計				
													実績 *	成績	継続 教育	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		
41	建設部 (道路管理課)	令和8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=18橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・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	87.25	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 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 ※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 ※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	適	
	伊那建設事務所(整 備課)	県内一円 伊那管内一 円 橋梁点検(2)		(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						
42	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)(強 化)事業に伴う設計業 務	橋梁補修設計 N=2橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部 門 ・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		0.75		0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁設計(補修又は耐震補強)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
	長野建設事務所(整 備課)	県内一円 長野管内一 円 橋梁補修(一)戸 隠高原浅川線 長野市 真光寺3号橋他1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						
43	建設部 (道路管理課)	令和8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=22橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・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	87.25	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 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 ※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 ※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	適
	北信建設事務所(整 備課)	県内一円 北信管内一 円 橋梁点検 その1		(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						
44	建設部 (道路管理課)	令和8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=14橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・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	87.25	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 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 ※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 ※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	適
	北信建設事務所(整 備課)	県内一円 北信管内一 円 橋梁点検 その2		(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						

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準													総合評価 実施の 適否					
				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	価格以外の評価点											小計		補足説明				
											業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)				社会貢献			
実績*	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績						
45	建設部 (道路管理課)	令和8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=12橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・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	87.25	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 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 ※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 ※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(鋼構造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
	北信建設事務所(整備課)	県内一円 北信管内一円 橋梁点検 その3		(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				※1			-1.0	※2					※3						
46	建設部 (道路管理課)	令和8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=3箇所(倉本、羽瀬、川合)	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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 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 ※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	適	
	木曾建設事務所(維持管理課)	県内一円 木曾管内一円 トンネル点検(1)		(トンネル)	(トンネル)				当該入札に参加した者への再委託は出来ない 一抜け方式				※1			※2						※3						
47	建設部 (道路管理課)	令和8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(ねざめ)	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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5					1.0	1.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績 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 ※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	適	
	木曾建設事務所(維持管理課)	県内一円 木曾管内一円 トンネル点検(2)		(トンネル)	(トンネル)				当該入札に参加した者への再委託は出来ない 一抜け方式				※1			※2						※3						
48	建設部 (道路管理課)	令和8年度 県単交通安全対策(一種)事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.46km	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) 道路詳細設計(2車線以上)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) 道路詳細設計(2車線以上)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
	松本建設事務所(計画調査課)	(一)新田松本線 松本市 和田中(2)		(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					

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														補足説明	総合評価 実施の 適否	
				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	価格以外の評価点											小計				
											業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)		社会貢献 緊急調査登録 災害緊急体制			
実績*	実績	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	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5												
49	建設部 (道路管理課)	令和8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	シェッド定期点検・診断 N=4 施設	建設コンサルタント	建設コンサルタント	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	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 洞門の点検業務の担当実績 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 ※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)、国土交通省登録技術者資格(道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)業務:点検):0.5点	適	
	北信建設事務所(整備課)	県内一円 北信管内一円 道路附属物等点検 その1	(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出来ない 一抜け方式																			
50	建設部 (道路管理課)	令和8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	シェッド定期点検・診断 N=4 施設	建設コンサルタント	建設コンサルタント	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	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 洞門の点検業務の担当実績 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 ※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)、国土交通省登録技術者資格(道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)業務:点検):0.5点	適	
	北信建設事務所(整備課)	県内一円 北信管内一円 道路附属物等点検 その2	(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出来ない 一抜け方式																			
51	建設部 (道路建設課)	令和8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	地すべり調査 調査ボーリング N=2孔 ΣL=20.0m 地すべり安定解析 一式 地すべり対策施設設計 一式	地質調査かつ建設コンサルタント	地質調査業者かつ建設コンサルタント	地すべり調査かつ地すべり解析業務	県内本店又は営業所	なし	84.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		1.0			1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	15.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	適
	飯田建設事務所(整備課)	(国)256号 飯田市 知久平(下久堅バイパス)(2)	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)			※1																			
52	建設部 (道路建設課)	令和8年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う調査業務	環境調査 猛禽類調査 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)	県内本店又は営業所	なし	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5	1.0	1.5		14.5	※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 ※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
	飯田建設事務所(関連事業課)	(主)飯島飯田線・(一)上飯田線 飯田市 座光寺上郷道路(2)	(建設環境)	(建設環境)			※1																			

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否			
				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	価格以外の評価点																
											業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献 緊急調査登録 災害緊急体制			小計		
57	建設部 (道路建設課)	令和8年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う物件調査業務	[調査業務] 非木造建物1棟、木造建物4棟、附帯工作物6戸、移転雑費等	補償コンサルタント	補償コンサルタント	なし	県内本店	なし	89.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5									10.25	※1:同種業務実績(主任技術者)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(物件部門):0.5点	適
									(物件)	(物件)																	
58	建設部 (道路建設課)	令和8年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う物件調査業務	[調査業務] 木造建物3棟、附帯工作物7戸、移転雑費等	補償コンサルタント	補償コンサルタント	なし	県内本店	なし	89.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5									10.25	※1:同種業務実績(主任技術者)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(物件部門):0.5点	適
									(物件)	(物件)																	
59	建設部 (道路建設課)	令和8年度 国補道路改築(道路メンテナンス)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=1本 L=27.0m 標準貫入試験 N=27回 孔内水平載荷試験 N=3回 総合解析とりまとめ 1式	地質調査	地質調査業者	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への、再委託はできない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0				1.5	0.5			12.75	※1:同種業務実績(主任技術者)地質調査業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 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	
60	建設部 (道路建設課)	令和8年度 県単道路改築事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=6本 L=42.0m 標準貫入試験 N=42回 総合解析とりまとめ 1式	地質調査	地質調査業者	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への、再委託はできない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0				1.5	0.5			12.75	※1:同種業務実績(主任技術者)地質調査業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 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	

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														補足説明	総合評価 実施の 適否		
				入札参加資格 種類	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	価格以外の評価点											小計					
											業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)		社会貢献				
実績*	実績	実績	実績	実績	実績	資格	若手技術者	実績	実績	資格	地域要件** (選択)	緊急調査登録	災害緊急体制														
61	建設部 (道路建設課)	令和8年度 県単道路 改築事業に伴う測量設計業務	路線測量 L=0.09km 道路詳細設計 L=0.09km W=5.5(7.0)m	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) 道路設計(2車線以上)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(2車線以上)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
	長野建設事務所(計画調査課)	(主)長野戸隠線 長野市 尾上(1)	かつ 測量	かつ 測量業者	及び 測量士																						
62	建設部 (道路建設課)	令和8年度 県単道路 改築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=60m 解析業務 1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 地質部門 *RCCM 土質及び基礎部門 *地質調査技士	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		2.0	1.0	0.75			1.0	0.25				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 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
	北信建設事務所(整備課)	(一)曾根藤ノ木線 飯山市 四ツ屋その1	かつ 測量	かつ 測量業者	及び 測量士																						
63	建設部 (道路建設課)	令和8年度 県単道路 改築事業に伴う測量設計業務	地形測量 A=0.01km2 道路予備設計 L=0.47km	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)	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	85.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75			0.5	0.25	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.75	※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) 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
	北信建設事務所(整備課)	(一)曾根藤ノ木線 飯山市 四ツ屋その2	かつ 測量	かつ 測量業者	及び 測量士																						
64	建設部 (道路建設課)	令和8年度 県単道路 改築事業に伴う設計業務	橋梁予備設計 N=1橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	*技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)	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—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	適
	北信建設事務所(整備課)	(一)曾根藤ノ木線 飯山市 四ツ屋その3	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																							

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														補足説明	総合評価 実施の 適否		
				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	価格以外の評価点																
											業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献			小計	
													実績*	実績	継続教育	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
65	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 広域河川改修(強靱化)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計(宮の後橋) N=1橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・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	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(新設又は拡幅)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※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)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適			
	佐久建設事務所(整備課)	(一)北沢川 南佐久郡佐久穂町 高野町相生(1)	(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																		
66	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 広域河川改修(強靱化)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計(北沢橋) N=1橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・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	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(新設又は拡幅)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※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)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適			
	佐久建設事務所(整備課)	(一)北沢川 南佐久郡佐久穂町 高野町相生(2)	(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																		
67	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 広域河川改修(強靱化)事業に伴う地質調査業務	調査ボーリング N=5本 ΣL=110m	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	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: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		
	佐久建設事務所(整備課)	(一)北沢川 南佐久郡佐久穂町 高野町相生(3)			※1		※2																				
68	建設部 (河川課)	令和7年度 国補 ダムメンテナンス(強靱化)事業に伴う測量設計業務	落石防護施設詳細設計 N=1箇所 数値地形図データファイル作成 1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	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) 落石防護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(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 落石防護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(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			
	上田建設事務所(整備課)	(一)内村川 上田市内村ダム(2)	かつ 測量	かつ 測量	及び 測量士	※1	-1.0	※2	※3	※4																	

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否	
				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	価格以外の評価点														
											業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献			小計
69	建設部 (河川課)	令和8年度 県単河川調査事業に伴う設計業務	浸水氾濫解析 一式 費用便益分析 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・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	一級河川又は二級河川における費用便益分析業務(河川に限る)	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	0.5	14.5	※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費用便益分析業務(河川に限る)の担当実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 一級河川又は二級河川における費用便益分析業務(河川に限る)の担当実績 3件以上:1.0点、1件以上:0.5点	
	飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所)	飯田管内一円 管内一円 (一)小池沢 飯田市 和田)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	※1	※2	※3	※2																	
70	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 施設機能向上(強靱化)事業に伴う設計業務	護岸詳細設計 L=0.3km	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名以上いる者	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) 護岸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) 護岸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	
	松本建設事務所(奈良井川改良事務所)	(一)田川 塩尻市 中島橋~大門橋上(2)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	※1	-1.0	※2	※3	※4																
71	建設部 (砂防課)	令和8年度 国補通常砂防(事業間連携)事業に伴う設計業務	設計業務 流域調査・計画策定 一式 砂防堰堤詳細設計 N=1基	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	85.5	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: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 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	上田建設事務所(整備課)	(砂)伊勢戸沢 上田市 虚空蔵(1)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	※1	-1.0	※2	※3	※2																
72	建設部 (砂防課)	令和8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=5本 ΣL=50m 標準貫入試験 N=50回 解析業務 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 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	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	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(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 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
	千曲建設事務所(整備課)	(砂)仙石 千曲市 仙石1(1)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	※1	※2																			

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点 「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日	令和8年6月8日
-------	----------

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														総合評価 実施の 適否		
				入札参加資格 種類	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	価格以外の評価点																
										価格点	業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域 要件** (選択)	社会貢献		小計	
													実績 *	成績	継続 教育	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
73	建設部 (砂防課)	令和8年度 交付金通 常砂防事業に伴う設計 業務	砂防堰堤詳細設計 N=1基 管理用道路詳細設計 L=0.36km	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 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) 砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰堤)) 業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、 RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜 管理技術者:0.5点	適
												※1														
74	建設部 (砂防課)	令和8年度 国補通常 砂防事業(大規模特定) 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=28m 標準貫入試験 N=28回 総合解析とりまとめ 一式	地質調査	地質調査業 者	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(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 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
												※1														
75	建設部 (砂防課)	令和8年度 国補大規 模特定(急)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	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 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) 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 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 理技術者又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
												※1														
76	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	崩壊土砂防護柵工修正設計 L=74m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 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) 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: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) 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 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
												※1														

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和8年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和8年6月8日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）						総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準														補足説明	総合評価 実施の 適否			
				入札参加資格 種類	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	価格以外の評価点																	
											業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献			小計		
													実績*	実績	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		緊急調査登録				災害緊急体制	
77	建設部 (都市・まちづくり課)	令和8年度 県単街路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=9点 UAVレーザー測量 A=0.03km2	測量	測量業者	・測量士	UAVレーザー測量又は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		2.0	1.0	0.5			0.5	0.25				1.0			11.25	※1:同種業務実績(主任技術者) UAVレーザー測量又は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
	安曇野建設事務所 (整備課)	(都)神明通線 安曇野市 新田西(1)																										
78	建設部 (都市・まちづくり課)	令和8年度 県単街路事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.2km	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) ・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								1.0		1.0	0.5	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路詳細設計(2車線以上)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) 道路詳細設計(2車線以上)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	
	安曇野建設事務所 (整備課)	(都)神明通線 安曇野市 新田西(2)								(道路)																		
79	農政部 (農地整備課)	令和8年度 県営農村地域防災減災事業 塩之入池地区 ため池改修設計業務	ため池設計 一式 取水施設設計 N=1箇所 洪水吐施設設計 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 農業部門(農業土木) ・技術士 農業部門(農業農村工学) ・認定技術管理者 農業土木部門 ・RCCM 農業土木部門 ・農業土木技術管理士	ため池設計業務	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) ため池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 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農業農村工学):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) ため池設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
	上田地帯振興局(農地整備課)	小県郡青木村当郷								(農業土木)	(農業土木)																	
80	企業局 (水道事業課)	令和8年度 送水施設支線管路耐震管布設工事に伴う詳細設計業務	送水管詳細設計 L=1.8km 小口径推進詳細設計 2箇所	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(上水道及び工業用水道) ・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 詳細設計業務	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					1.0	0.5	0.5	1.5		14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 推進工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 上下水道部門(上水道及び工業用水道):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 推進工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 上下水道部門(上水道及び工業用水道):0.5点 ※5:地域要件 県内本店企業:1.5点	適	
	松塩水道用水管理事務所	東山支線 塩尻市片丘～塩尻町								(上水道及び工業用水道)	(上水道及び工業用水道)																	

**地域要件 県外に本店がある企業に参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点