

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

審査年月日 令和8年2月25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	
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																
483	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所(維持管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(橋梁)(強靱化)事業に伴う設計業務 県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(岩水大橋ほか)	橋梁補修設計 N=4橋(岩水大橋・本間川橋・山口橋・三寸木橋)	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		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(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
												※1		-1.0	※2		※3		※2							
484	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所(整備課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(橋梁)(強靱化)事業に伴う設計業務 県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(浅夢大橋)	橋梁補修設計 N=1橋(浅夢大橋)	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		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(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
												※1		-1.0	※2		※3		※2							
485	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所(整備課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(橋梁)(強靱化)事業に伴う設計業務 県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(中込大橋)	橋梁補修設計 N=1橋(中込大橋)	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		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(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
												※1		-1.0	※2		※3		※2							
486	建設部 (道路管理課) 佐久建設事務所(整備課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(橋梁)(強靱化)事業に伴う設計業務 県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(長土呂橋・土合大橋)	橋梁補修設計 N=2橋(長土呂橋・土合大橋)	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		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(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
												※1		-1.0	※2		※3		※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7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2月25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)			
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*	実績*	
487	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)(強靱化)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=1橋(平原大橋)	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	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	12.75	※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	
	佐久建設事務所(整備課)	県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(平原大橋)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)							※1													
488	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)(強靱化)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=1橋(鳴沢橋)	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	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	12.75	※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	
	佐久建設事務所(整備課)	県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(鳴沢橋)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)							※1													
489	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)(強靱化)事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.49km 取付道路詳細設計 L=0.06km 平面交差点詳細設計 N=1箇所 大型ブロック積詳細設計 N=2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) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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(道路法上の道路の設計業務に限る)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)	県内一円 松本管内一円 橋梁補修((主)丸子信州新線 草湯大橋ほか(2))	(道路)								※1													
490	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)(強靱化)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=3橋 (国)254号 上田市 南角大橋 桁補修設計一式 (国)254号 上田市 山の神橋 桁補修設計一式 (国)152号 長和町 二之橋 床版補修設計一式	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 ・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	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	12.75	※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(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 ※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	
	上田建設事務所(維持管理課)	県内一円 上田管内一円 橋梁補修((国)254号 上田市 南角大橋他2橋)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)							※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7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2月25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)	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 *	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																
491	建設部 (道路管理課) 大町建設事務所(整 備・建築課)	令和7年度 国補道路メ ンテナンス(橋梁)(強 靱化)事業に伴う設計業 務 県内一円 大町管内一 円 橋梁補修(沢橋1号 橋)	橋梁補修設計 N=1橋	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		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(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
												※1		-1.0	※2		※3		※2							
492	建設部 (道路管理課) 木曾建設事務所(整 備・建築課)	令和7年度 国補道路メ ンテナンス(橋梁)(強 靱化)事業に伴う設計業 務 県内一円 木曾管内一 円 橋梁補修(白川橋 (1))	道路詳細設計 L=0.30km W =5.5(7.0)m 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	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(道路法上の道路の設計業務に限る)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(道路法上の道路の設計業務に限る)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
												※1		-1.0	※2		※3		※4							
493	建設部 (道路管理課) 木曾建設事務所(整 備・建築課)	令和7年度 国補道路メ ンテナンス(橋梁)(強 靱化)事業に伴う地質調 査業務 県内一円 木曾管内一 円 橋梁補修(白川橋 (2))	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=30m 解析業務 一式	地質調査	地質調査業 者	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	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	
												※1				※2										
494	建設部 (道路管理課) 松本建設事務所(計 画調査課)	令和7年度 国補道路メ ンテナンス(道路附属物 等)(強靱化)事業に伴う 設計業務 県内一円 松本管内一 円 道路附属物等補修 (国)158号 島立横断 歩道橋)	横断歩道橋補修設計 N=1橋	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		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(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
												※1		-1.0	※2		※3		※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7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2月25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 *	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	
495	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う定期点検業務	走行画像計測システムを用いたトンネル定期点検業務一式	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(トンネル) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・RCCM トンネル部門	走行画像計測システムによる覆工壁面の展開画像作成かつ内空断面の計測を行った道路トンネル点検業務	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	88.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5									11.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 走行画像計測システムによる覆工壁面の展開画像作成かつ内空断面の計測を行った道路トンネル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(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
	道路管理課	県内一円	(トンネル)	(トンネル)								※1					※2							※3				
496	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補土砂災害対策道路(強靱化)事業に伴う設計業務	落石防護施設詳細設計 N=2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						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) 落成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	
	佐久建設事務所(整備課)	(国)299号 南佐久郡 佐久穂町 麦草~十石峠(2)	(道路)										※1			-1.0	※2		※3					※4				
497	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(トンネル)強靱化)事業に伴う設計業務	トンネル補修設計 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(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	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 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 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 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:1.0点、2件以上:0.5点	適	
	上田建設事務所(維持管理課)	県内一円 上田管内一円 トンネル補修((国)254号 上田市 孫六トンネル)	(トンネル)	(トンネル)									※1				※2		※3					※2				
498	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(道路附属物等)強靱化)事業に伴う設計業務	洞門補修設計 N=2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(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	86.25	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) 構造物設計(ロックシェッド又はスノーシェッド)(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 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) 構造物設計(ロックシェッド又はスノーシェッド)(本体詳細設計又は補修設計)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)	県内一円 松本管内一円 道路附属物等補修((一)白骨温泉線 大池洞門ほか)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)									※1			-1.0	※2		※3					※2				

**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7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2月25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					
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*	実績*					
499	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補土砂災害対策道路(強靱化)事業に伴う測量設計業務 (主)奈川木祖線 松本市 奈川渡(寄合渡幸右衛門橋南)	路線測量 L=0.05km 落石防護施設詳細設計 L=0.05km	建設コンサルタント(道路)	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	88.0	6.0	2.0															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
				かつ	かつ				及び 測量士																			
500	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(強靱化)事業に伴う設計業務 県内一円 松本管内一円 トンネル補修((国)158号 大臼川第1トンネル他)	トンネル補修設計 N=2トンネル	建設コンサルタント	建設コンサルタント	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	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75													14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 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 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 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:1.0点、2件以上:0.5点	適
				(トンネル)	(トンネル)																							
501	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(強靱化)事業に伴う設計業務 県内一円 松本管内一円 トンネル補修((国)158号 ずみの窪トンネル他)	トンネル補修設計 N=2トンネル	建設コンサルタント	建設コンサルタント	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	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75													14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 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 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 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:1.0点、2件以上:0.5点	適
				(トンネル)	(トンネル)																							
502	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(強靱化)事業に伴う設計業務 県内一円 松本管内一円 トンネル補修(主)大町麻績インター千曲線 差切3号トンネル他)	トンネル補修設計 N=2トンネル	建設コンサルタント	建設コンサルタント	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	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75													14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 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 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 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:1.0点、2件以上:0.5点	適
				(トンネル)	(トンネル)																							

**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7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2月25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				
				入札参加資格種別	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*	実績*	実績*	実績*	実績*		
503	建設部 (道路管理課)	令和7年度 防災・安全交付金(災害防除)(強靱化)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=1橋 斜路歩道橋補修設計 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 ・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		0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5			12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計(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
	大町建設事務所(整備・建築課)	(国)147号 大町市 跨線橋北ほか	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)									※1				※2		※3		※2							
504	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)(強靱化)事業に伴う設計業務	トンネル設備詳細設計 道路トンネル非常用施設 詳細設計 1式 道路トンネル照明施設 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(トンネル) ・技術士 電気電子部門(科目指定なし) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・認定技術管理者 電気電子部門 ・RCCM トンネル部門 ・RCCM 電気電子部門	道路トンネル非常用施設詳細設計業務	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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5					12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル非常用施設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:技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、又は技術士 電気電子部門(科目指定なし):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路トンネル非常用施設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
	飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所)	(主)飯田富山佐久間線 下伊那郡天龍村 松崎	(トンネル又は、電気電子)	(トンネル又は、電気電子)									※1				※2		※3		※2							
505	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)(強靱化)事業に伴う地質調査業務	地質調査 調査ボーリング N=4本 L=25.0m 地質解析 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	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	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
	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				※2											
506	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う設計業務	トンネル非常用施設詳細設計 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(トンネル) ・技術士 電気電子部門(科目指定なし) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・認定技術管理者 電気電子部門 ・RCCM トンネル部門 ・RCCM 電気電子部門	道路トンネル非常用施設詳細設計業務	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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5					12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル非常用施設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:技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、又は技術士 電気電子部門(科目指定なし):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路トンネル非常用施設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(整備課)	(国)158号 松本市 狸平(3)	(トンネル又は、電気電子)	(トンネル又は、電気電子)									※1				※2		※3		※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7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2月25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						
											業務成績 (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 *	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																	
507	建設部 (河川課) 佐久建設事務所(維 持管理課)	令和7年度 国補ダムメ ンテナンス事業に伴う 基礎排水孔調査業務 (一)余地川 南佐久郡 佐久穂町 余地ダム (2)	基礎排水孔 孔内カメラ調査ほか 23孔 健全度評価 改善検討 1業 務	建設コンサル タント	建設コンサル タント	地下水調査業 務	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者 当該入札に 参加した者 への、再委 託はできない	88.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5						0.5		11.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 地下水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):0.5点 ※3:担当技術者資格 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、河川維持管理 技術者又は、河川点検士:0.5点	適	
508	建設部 (河川課) 上田建設事務所(維 持管理課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う測 量業務 上田管内一円 管内一 円((一)依田川 上田市 長瀬)	UAVレーザー測量 A=0.13km2 3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=7点	測量	測量業者	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 一抜け方式	89.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5							1.0		11.0	※1:同種業務実績 UAVレーザー測量又はUAV写真点群測量業務の担当実 績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:主任資格者資格 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
509	建設部 (河川課) 上田建設事務所(維 持管理課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う測 量業務 上田管内一円 管内一 円((一)浦野川 上田市 小泉~越戸)	UAVレーザー測量 A=0.09km2 3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=9点	測量	測量業者	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 一抜け方式	89.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5							1.0		11.0	※1:同種業務実績 UAVレーザー測量又はUAV写真点群測量業務の担当実 績 3件以上:2.0点、1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
510	建設部 (河川課) 上田建設事務所(維 持管理課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う測 量業務 上田管内一円 管内一 円((一)神川 上田市 蒼久保~林之郷)	UAVレーザー測量 A=0.08km2 3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=8点	測量	測量業者	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 一抜け方式	89.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5							1.0		11.0	※1:同種業務実績 UAVレーザー測量又はUAV写真点群測量業務の担当実 績 3件以上:2.0点、1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

**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7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2月25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*	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	緊急調査登録	災害緊急体制															
511	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う測 量業務	UAVレーザー測量 A=0.05km2 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	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	89.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5					1.0			11.0	※1:同種業務実績 UAVレーザー測量又はUAV写真点群測量業務の担当実 績 3件以上:2.0点、1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
													※1														
512	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	地質調査 機械ボーリング(鉛直下方) N=13本 ΣL=530m 標準貫入試験 N=530回 室内試験 一式 解析業務(軟弱地盤技術解 析) 一式	地質調査か つ建設コン サルタント (地質又 は、土質及 び基礎)	地質調査業 者 かつ建 設コンサル タント(地質 又は、土質 及び基礎)	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎)	軟弱地盤技術 解析業務	県内本店 又は営業 所	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5		0.5		13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 軟弱地盤技術解析業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(応用理学—地質)又は、技術 士 総合技術監理部門(建設—土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 軟弱地盤技術解析業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
												※1									※2	※3		※2			
513	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	地質調査 機械ボーリング(鉛直下方) N=9本 ΣL=350m 標準貫入試験 N=350回 室内試験 一式 解析業務(軟弱地盤技術解 析) 一式	地質調査か つ建設コン サルタント (地質又 は、土質及 び基礎)	地質調査業 者 かつ建 設コンサル タント(地質 又は、土質 及び基礎)	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎)	軟弱地盤技術 解析業務	県内本店 又は営業 所	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5		0.5		13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 軟弱地盤技術解析業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(応用理学—地質)又は、技術 士 総合技術監理部門(建設—土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 軟弱地盤技術解析業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
												※1									※2	※3		※2			
514	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	地質調査 電気探査 N=2測線 Σ L=2.2km 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)	弾性波探査業 務又は電気探 査業務	県内本店 又は営業 所	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 弾性波探査業務又は電気探査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術監理部門(応用理学—地質)又は、技術士 総合技術 監理部門(建設—土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 弾性波探査業務又は電気探査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
												※1									※2	※3		※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7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2月25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	
				入札参加資格種別	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
515	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)事業に伴う地 質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=1本 Σ L=10m 解析業務 一式 地下水位観測 一式	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	
516	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	河川堤防調査 一式 護岸詳細設計 L=0.5km	建設コンサル タント	なし	県内本店	一抜け方式 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 への、再委 託はできない	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(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(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:0.5点	適
517	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	河川堤防調査 一式 護岸詳細設計 L=0.45km	建設コンサル タント	なし	県内本店	一抜け方式 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 への、再委 託はできない	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) 護岸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(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(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:0.5点	適	
518	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う測 量業務	河川測量(航空レーザ測量成 果利用) L=11.5km	測量業務	測量士	なし	中信地区 本店 当該入札に 参加した者 への、再委 託はできない	90.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5								10.0	※1:同種業務実績 航空レーザ測量業務又は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級又は2 級):0.5点	適
											※1													※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7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2月25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**				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*	実績*							
519	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う測 量業務	河川測量(航空レーザー測量成 果利用) L=7.2km	測量	測量業務	測量士	なし	中信地区 本店	公告日時 点で所属技 術者が3人 以上 いる者	90.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5										10.0	※1:同種業務実績 航空レーザー測量業務又はUAVレーザー測量業務の担当実 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級又は2 級):0.5点	適	
	大町建設事務所(維 持管理課)	大町管内一円 管内一 円((一)乳川ほか1河 川)							当該入札に 参加した者 への、再委 託はできない				※1				※2													
520	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う調 査業務	地質調査 調査ボーリング N=2本 Σ L=40m 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	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		
	長野建設事務所(浅 川改良事務所)	(一)駒沢川 長野市 若槻東条(1)											※1				※2													
521	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う調 査業務	箱型函渠詳細設計(6000× 2400) 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 ・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	86.25	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) 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(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) 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:1.0点、2件以上:0.5点	適		
	長野建設事務所(浅 川改良事務所)	(一)駒沢川 長野市 若槻東条(2)		(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										
522	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う調 査業務	地質調査 調査ボーリング N=4本 Σ L=170m 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	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		
	長野建設事務所(浅 川改良事務所)	(一)隈取川 長野市 豊野町石(1)											※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7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2月25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
523	建設部 (河川課) 長野建設事務所(浅 川改良事務所)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う調 査業務 (一)隈取川 長野市 豊野町石(2)	地質調査 調査ボーリング N=4本 Σ L=150m 解析業務 一式	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	87.25	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	
524	建設部 (河川課) 長野建設事務所(浅 川改良事務所)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う設 計業務 (一)隈取川 長野市 豊野町石(3)	橋梁予備設計 N=1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)	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(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(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
525	建設部 (河川課) 長野建設事務所(浅 川改良事務所)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う設 計業務 (一)隈取川 長野市 豊野町石(4)	橋梁予備設計 N=1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)	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(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(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
526	建設部 (河川課) 長野建設事務所(浅 川改良事務所)	令和7年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (強靱化)事業に伴う設 計業務 (一)隈取川 長野市 豊野町石(5)	橋梁予備設計 1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)	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(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(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

**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7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2月25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	緊急調査登録	災害緊急体制															
527	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 総合流域防災(強靱化)事業に伴う水害リスクマップ作成業務	多段階浸水想定区域図作成一式 水害リスクマップ作成 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浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務	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	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 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) 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成又は水害リスクマップ作成業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適		
	諏訪建設事務所(整備課)	諏訪 管内一円 管内一円(上川ほか3河川)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	※1	※2	※3	※2																	
528	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(強靱化)事業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=14.5km ²	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)	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 ※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	
	佐久建設事務所(整備課)	千曲川圏域 小海町・南牧村・南相木村・御代田町			※1	※2																			
529	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(強靱化)事業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=22.8km ²	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)	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 ※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	
	上田建設事務所(整備課)	千曲川圏域 上田市(丸子・武石・真田)			※1	※2																			
530	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(強靱化)事業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=24.1km ²	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)	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 ※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	
	諏訪建設事務所(整備課)	天竜川圏域 茅野市			※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7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2月25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			
531	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総 流防)情報基盤(強靱化) 事業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=8.9km ²	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 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)	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 ※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
	伊那建設事務所(整 備課)	天竜川圏域 箕輪町ほ か										※1				※2										
532	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総 流防)情報基盤(強靱化) 事業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=14.1km ²	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 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)	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 ※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
	飯田建設事務所(整 備課)	天竜川圏域 阿智村・ 平谷村・下條村										※1				※2										
533	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総 流防)情報基盤(強靱 化)事業 空中写真撮 影業務	空中写真撮影 A=1,674km ²	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以 上、かつ写真測量に関 し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)	50km ² 以上の空 中写真撮影か つデジタルオ ルソ作成業務	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	90.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5							10.0	※1:同種業務実績 900km ² 以上の空中写真撮影かつデジタルオルソ作成業 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
	砂防課	木曾建設事務所管内一 円ほか										※1				※2										
534	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総 流防)情報基盤(強靱 化)事業 空中写真撮 影業務	空中写真撮影 A=693km ²	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以 上、かつ写真測量に関 し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級)	50km ² 以上の空 中写真撮影か つデジタルオ ルソ作成業務	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	90.0	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5							10.0	※1:同種業務実績 400km ² 以上の空中写真撮影かつデジタルオルソ作成業 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
	砂防課	北信建設事務所管内一 円ほか										※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7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2月25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				
											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			
535	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(強靱化)事業 空中写真撮影業務	空中写真撮影 A=360km ²	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、測量に関し8年以上、かつ写真測量に関し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級又は2級)	50km ² 以上の空中写真撮影かつデジタルオルソ作成業務	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						1.5			11.5	※1:同種業務実績 50km ² 以上の空中写真撮影かつデジタルオルソ作成業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
536	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(強靱化)事業 空中写真撮影業務	空中写真撮影 A=265km ²	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、測量に関し8年以上、かつ写真測量に関し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級又は2級)	50km ² 以上の空中写真撮影かつデジタルオルソ作成業務	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						1.5			11.5	※1:同種業務実績 50km ² 以上の空中写真撮影かつデジタルオルソ作成業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
537	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)砂防(強靱化)事業に伴う設計業務	設計業務 土砂・洪水氾濫対策計画策定一式	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・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	土砂・洪水氾濫対策計画策定業務(河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置計画策定)	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	89.25	6.0		1.0	1.0	0.75			0.5	0.5	0.5				10.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 2件以上:1.0点	適
538	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)砂防(強靱化)事業に伴う設計業務	設計業務 土砂・洪水氾濫対策計画策定一式	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・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	土砂・洪水氾濫対策計画策定業務(河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置計画策定)	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	89.25	6.0		1.0	1.0	0.75			0.5	0.5	0.5				10.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 2件以上:1.0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7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2月25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 緊急調査登録 災害緊急体制		
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	地域要件**	緊急調査登録	災害緊急体制																
539	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)砂防(強靱化)事業に伴う設計業務	設計業務 土砂・洪水氾濫対策計画策定 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・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	土砂・洪水氾濫対策計画策定業務(河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置計画策定)	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	89.25	6.0		1.0	1.0	0.75		0.5		0.5	0.5	0.5				10.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 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	適
	飯田建設事務所(整備課)	県内一円(王竜寺川)飯田市 王竜寺川(土砂洪水氾濫)	(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					※3:同種業務実績(照査技術者) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 2件以上:0.5点	
540	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)砂防(強靱化)事業に伴う設計業務	設計業務 土砂・洪水氾濫対策計画策定 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・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	土砂・洪水氾濫対策計画策定業務(河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置計画策定)	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	89.25	6.0		1.0	1.0	0.75		0.5		0.5	0.5	0.5				10.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 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) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 2件以上:0.5点	適
	須坂建設事務所(整備課)	県内一円(八木沢川)須坂市 八木沢川(土砂洪水氾濫)	(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						
541	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)砂防(強靱化)事業に伴う設計業務	設計業務 土砂・洪水氾濫対策計画策定 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・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	土砂・洪水氾濫対策計画策定業務(河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置計画策定)	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	89.25	6.0		1.0	1.0	0.75		0.5		0.5	0.5	0.5				10.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 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) 土砂・洪水氾濫対策計画策定業務の担当実績 2件以上:0.5点	適
	姫川砂防事務所(砂防課)	県内一円(姫川)北安曇郡小谷村 姫川(土砂洪水氾濫)	(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						
542	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防(強靱化)(重)事業に伴う設計業務	管理用道路詳細設計 L=0.38km W=3.0(4.0)m	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		2.0				0.5		1.0		1.0	1.0	0.5	0.5	12.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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(道路法上の道路の設計業務に限る)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	木曾建設事務所(整備・建築課)	(砂)川戸平沢 木曾郡木曾町 開田高原西野(1)	(道路)										※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	

**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7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2月25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
543	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防(強靱化)(重)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=36m 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	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	
544	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補砂防メンテナンス(砂)(強靱化)事業に伴う設計業務	砂防堰堤(流木捕捉工)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 当該入札に参加した者への再委託はできない	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※1:同種業務実績(管理技術者)砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※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):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
545	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(強靱化)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=15m 標準貫入試験 N=15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出来ない	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	
546	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(強靱化)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=15m 標準貫入試験 N=15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出来ない	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	

**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7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2月25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 緊急調査登録 災害緊急体制				小計		
547	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補砂防メンテナンス(急)(強靱化)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設設計一式	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(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	85.25	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、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	適
	木曾建設事務所(整備・建築課)	木曾川圏域 木曾郡木曾町 塩洲	(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							
548	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補砂防メンテナンス(急)(強靱化)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設補修設計一式	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(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	85.25	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、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	適
	木曾建設事務所(整備・建築課)	木曾圏域 木曾郡木曾町 青峰高校下	(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							
549	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)(強靱化)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 13孔 地下水位観測 13孔 地すべり解析 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	・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	84.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0			1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.75	※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 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)の資格を有する者: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
	姫川砂防事務所(砂防課)	(地)外沢 北安曇郡小谷村 外沢										※1				※2		※3		※4								

**地域要件 県外に本店がある企業が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7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2月25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			
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	緊急調査登録	災害緊急体制																
550	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)(強靱化)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 11孔 地下水位計観測 14孔 孔内伸縮計観測 8孔 孔内傾斜計観測 1孔 移動杭観測 2測線 GPS移動杭観測 2箇所 ボーリング集水量観測 16群 地すべり解析 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	・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	84.25	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0		1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.75	※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)の資格を有する者: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
	姫川砂防事務所(砂防課)	(地)大網 北安曇郡小谷村 大網	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)									※1					※2		※3				※4		
551	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金地すべり対策(強靱化)事業に伴う調査業務	調査ボーリング N=2孔 ΣL=45m 地すべり観測 パイプ式歪計観測 N=8孔 地下水位観測 N=8孔 地すべり解析 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	・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	84.25	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0		1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.75	※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)の資格を有する者: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
	姫川砂防事務所(砂防課)	(地)戸石 北安曇郡小谷村 戸石	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)									※1					※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7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2月25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	
555	建設部 (砂防課)	令和7年度国補地すべり対策(大規模特定)(強靱化)合併事業に伴う調査業務	地すべり観測業務 一式 水位計観測 N=14孔 パイプ歪計観測 N=14孔 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	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: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
	飯田建設事務所(整備課)	(地)引の田 下伊那郡大鹿村 引の田											※1													
556	環境部 (水道・生活排水課)	令和7年度 防災・安全交付金(国土強靱化)事業に伴う下水道管路施設改築基本設計業務	老朽化対策基本設計 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	技術士 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	下水道管渠設計(基本設計)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	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75	0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 下水道管渠設計(基本設計)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 上下水道部門(下水道):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 下水道管渠設計(基本設計)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	諏訪湖流域下水道事務所(整備課)	諏訪湖流域下水道 湖周幹線 諏訪市 高島		(下水道)	(下水道)								※1			※2		※3								
557	環境部 (水道・生活排水課)	令和7年度 防災・安全交付金(国土強靱化)事業に伴う下水道ストックマネジメント計画策定業務	ストックマネジメント(管路)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 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	下水道施設ストックマネジメント計画策定業務	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3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) 下水道施設のストックマネジメント計画策定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 上下水道部門(下水道):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 下水道施設のストックマネジメント計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	犀川安曇野流域下水道事務所	犀川安曇野流域下水道 安曇野市 穂高第1幹線他		(下水道)	(下水道)								※1			※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