

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3月24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	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																
558	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=2橋(滑津橋、久保沢橋)	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
	佐久建設事務所(佐久北部事務所)	県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(滑津橋他1橋)		(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																					
559	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=2橋(湯川橋、西ノ河原橋)	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
	佐久建設事務所(佐久北部事務所)	県内一円 佐久管内一円 橋梁補修(湯川橋他1橋)		(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																					
560	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)事業に伴う地質調査業務	地質調査 調査ボーリング N=2本 Σ L=32.0m 地質解析 一式 のり面調査 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
	松本建設事務所(計画調査課)	(主)奈川木相線 松本市 奈川渡(寄合渡~境峠)																								
561	建設部 (道路管理課)	令和7年度 防災・安全交付金 代行(強靱化)事業に伴う設計業務	法面工設計 N=4箇所 雪崩予防施設設計 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	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) 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: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) 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	適
	長野建設事務所(整備課)	(町)野尻菅川線 上水内郡信濃町 野尻		(道路)	(道路)																					

**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3月24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 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																
562	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	トンネル照明施設詳細設計 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	トンネル照明 施設詳細設計 業務	県内本店 又は 営業所	公告日時 点で所属測 量士が3人 以上 いる者	85.5	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	0.25	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) トンネル照明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) トンネル照明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
	安曇野建設事務所 (整備課)	(一)豊科大天井岳線 安曇野市 須砂渡(補 正)(1)	(トンネル 又は、 電気電子)	(トンネル 又は、 電気電子)									※1				※2		※3		※2						
563	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 業者	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)	電気探査業務	県内本店 又は 営業所	なし	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) 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) 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
	諏訪建設事務所(整 備課)	(一)上川 諏訪市 上 川(6)											※1				※2		※3		※2						
564	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=0.245km2 3級基準点測量 N=39点 4級基準点測量 N=111 点	測量 業者	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	0.25	2.0	1.0	0.5		0.5				1.0				11.25	※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 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)	諏訪管内一円 管内一 円(1)(下馬沢川ほか4 河川)											※1				※2										
565	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=0.188km2 深浅測量 N=72測線 3級基準点測量 N=20点 4級基準点測量 N=56点	測量 業者	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 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)	諏訪管内一円 管内一 円(2)(天竜川ほか1河 川)											※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3月24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			
566	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 総合流域防災(強期化)事業に伴う測量業務	UAVレーザー測量 A=0.202km ² 3級基準点測量 N=26点 4級基準点測量 N=76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	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 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
567	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 総合流域防災(強期化)事業に伴う測量業務	UAVレーザー測量 A=0.205km ² 3級基準点測量 N=25点 4級基準点測量 N=75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	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 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
568	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 総合流域防災(強期化)事業に伴う測量業務	UAVレーザー測量 A=0.189km ² 3級基準点測量 N=21点 4級基準点測量 N=63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 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
569	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	矢作川圏域河川整備計画策定一式	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(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) ・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	河川整備計画(本編)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	87.75	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) 河川整備計画(本編)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 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) 河川整備計画(本編)業務の担当実績 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3月24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			
570	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=0.29km2 3級基準点測量 N=10点 4級基準点測量 N=23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	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(管理技術者) 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: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	適
													※1													
571	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=0.30km2 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=9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	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(管理技術者) 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: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	適
													※1													
572	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=0.28km2 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=8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	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(管理技術者) 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: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	適
													※1													
573	建設部 (河川課)	令和7年度 国補 ダム メンテナンス(強靱化) 事業に伴う設計業務	予備ゲート改良詳細設計 一 式 非常用洪水吐改良詳細設計 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	洪水調節機能 を有するダム の洪水調節用 ゲート設備の 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) 洪水調節機能を有するダムの洪水調節用ゲート設備の詳 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(鋼構造及びコンクリート)又は機械部門 (機械設計):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ダムの洪水調節用ゲート設備の詳 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	
												※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3月24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	地域要件**	緊急調査登録	災害緊急体制																
574	建設部 (河川課) 松本建設事務所(奈良井川改良事務所)	令和7年度 防災・安全交付金 広域河川改修(強期化)事業に伴う地質調査業務 (一)田川 松本市 渚~村井(2)	機械ボーリング N=5孔 ΣL=100m 標準貫入試験 N=100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	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	
575	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(強期化)事業に伴う測量業務 (一)隈取川 長野市 豊野町石(6)	UAVレーザー測量 A=0.03km2 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=15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	
576	建設部 (砂防課) 上田建設事務所(整備課)	令和7年度 交付金 火山砂防(強期化)事業に伴う設計業務 (砂)栗生沢 東御市 横堰(1)	砂防堰堤詳細設計 N=2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	85.25	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・海洋部門または、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点	適
577	建設部 (砂防課) 姫川砂防建設事務所(砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)雪崩対策(強期化)事業に伴う設計業務 (雪)北城瑞穂 北安曇郡白馬村 北城瑞穂	雪崩対策施設検討 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)雪崩対策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)雪崩対策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: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・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者: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3月24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*	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*				
578	建設部 (都市・まちづくり課)	令和7年度 防災・安全交付金(街路)(強靱化)事業に伴う物件調査業務	[算定業務] 非木造建物 4棟 附带工作物 1戸 営業調査 1事業所 機械設備 1事業所	補償コンサルタント	補償コンサルタント	なし	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) 「営業補償・特殊補償」かつ「機械工作物」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)又は、補償業務管理士(機械工作物部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適
												※1													
579	企業局 (水道事業課)	令和8年度 送水施設送水管路耐震化設計業務	送水管路耐震化詳細設計 L=0.70km	建設コンサルタント	建設コンサルタント	なし	なし	県内本店 又は営業所	公告日時点 で所属技術者 が3人以上 いる者	88.00	6.0	2.0			0.5					1.0	1.0	1.5	12.00	※1:同種業務実績(管理技術者) 水道施設設計業務(導・送・配水管の設計に限る)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 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) 水道施設設計業務(導・送・配水管の設計に限る)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:上下水道部門(上水道及び工業用水道):1.0点 認定技術管理者 上水道及び工業用水道部門又は、 RCCM 上水道及び工業用水道部門の資格を有する者: 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