

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7年6月3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	価格以外の評価点																
										価格点	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			
33	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)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3本 ΣL=39m 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	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		
	木曾建設事務所 (整備・建築課)	県内一円 木曾管内一円 橋梁補修(白川橋(1))							・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	※1	※2															
34	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	設計業務 現場打ちボックスカルバート 詳細設計 L=18.0m H=3.9m W=5.5m	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	86.0	6.0	2.0	1.0	0.75		0.5	0.25	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		14.0	※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	
	上田建設事務所 (整備課)	(主)別所丸子線 上田市 鈴子バイパス(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											
35	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単調査(道路改良)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=75.0m 標準貫入試験 N=75回 解析等調査 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	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		
	飯田建設事務所 (下伊那南部建設事務所)	(国)152号 飯田市 黒川前(1)							・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	※1	※2															
36	建設部 (道路建設課)	令和7年度 道路計画調査(補助)・県単調査(道路改良)合併事業に伴う測量業務	3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=15点 UAVレーザー測量 A=0.08km2	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 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)	松本糸魚川連絡道路管内一円(高瀬橋西(1))									※1	-1.0	※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7年6月3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	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																	
37	建設部 (道路建設課)	令和7年度 道路計画調査(補助)・県単調査(道路改良)合併事業に伴う設計業務	道路予備設計 L=0.8km 交差点設計 ダイヤモンド型IC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)	高規格幹線道路又は地域高規格道路の道路予備設計業務	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	87.5	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	0.25	1.0	0.5	0.5				12.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 高規格幹線道路又は地域高規格道路の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) 高規格幹線道路又は地域高規格道路の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
	安曇野建設事務所 (整備課)	松本糸魚川連絡道路管内一円(高瀬橋西)(2)	(道路)	(道路)									※1				※2		※3		※2						
38	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	設計業務 法面工詳細設計 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(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	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
	安曇野建設事務所 (整備課)	(国)403号 安曇野市名九鬼~木戸(1)	(道路)	(道路)									※1				-1.0	※2		※3		※2					
39	建設部 (道路建設課)	令和7年度 社会資本整備総合交付金(道路)事業に伴う設計業務	設計業務 橋梁詳細設計 上部工 6径間連続鋼箱桁橋 L=447.0m 下部工 逆T式橋台 N=2基、張出式橋脚 N=5基 基礎工 場所打ち杭基礎 N=2基、ケーソン基礎 N=5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(鋼構造及びコンクリート)	鋼箱桁橋の橋梁詳細設計(橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)	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) 鋼箱桁橋の橋梁詳細設計(橋長100m以上)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) 鋼箱桁橋の橋梁詳細設計(橋長100m以上)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
	千曲建設事務所 (整備課)	(主)坂城インター線 埴科郡坂城町 中之条~網掛(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						
40	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単道路改築事業に伴う設計業務	交通量推計 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(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	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) 費用便益分析業務(道路に限る)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(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 費用便益分析業務(道路に限る)の担当実績 3件以上:1.0点、1件以上:0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(一)村山豊野(停)線 長野市~小布施町 長沼~吉島(1)他1	(道路)	(道路)									※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7年6月3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 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																
41	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 調査業務	交通実態調査 一式 交通シミュレーション 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) 交通量推計業務の担当実績 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(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 交通量推計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	長野建設事務所 (計画調査課)	(国)117号 長野市 丹 波島橋(1)		(道路)	(道路)							※1														
42	建設部 (道路建設課)	令和6年度 国補道路 改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う測量 業務	UAVレーザー測量 A=0.19km2	測量	測量業者	測量士	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
	長野建設事務所 (計画調査課)	(主)長野菅平線 長野 市 落合橋(5)													※1											
43	建設部 (道路建設課)	令和6年度 国補道路 改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う測量 業務	UAVレーザー測量 A=0.13km2	測量	測量業者	測量士	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
	長野建設事務所 (計画調査課)	(主)長野菅平線 長野 市 落合橋(6)													※1											
44	建設部 (河川課)	令和6年度 防災・安全 交付金 総合流域防災 (加速化)事業に伴う設 計業務	橋梁詳細設計(L=17.9m、 W=4.0(7.0)m) 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) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設 計業務(新設又は拡幅) の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(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
	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		(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7年6月3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													補足説明			
											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			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																	
45	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金通常砂防(重)(加速化)事業に伴う地質業務	地質調査 調査ボーリング N=12本 ΣL=91.0m 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		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)	(砂)クルミ沢 塩尻市平沢北(3)											※1				※2										
46	建設部 (砂防課)	令和7年度 防災・安全交付金(通常砂防)事業に伴う設計業務	設計業務 流域調査 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	公告日時時点で所属技術者が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	1.0	0.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設設計又は砂防施設設計(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(砂防施設設計又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	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				-1.0	※2	※3								
47	建設部 (砂防課)	令和7年度 防災・安全交付金(通常砂防)事業に伴う測量業務	測量業務 基準点測量 3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=22点 地形測量 A=0.06km2 路線測量 L=0.3km 用地測量 公園等転写連続図作成 A=6万m2	測量	測量業者	・測量士	なし	北信地区 本店	公告日時時点で所属測量士が3人以上いる者	90.25	6.0		2.0	1.0	0.5				0.25						9.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 地形測量(0.03km2以上)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
	千曲建設事務所 (整備課)	(砂)仙石 千曲市 仙石1(2)											※1				-1.0	※2									
48	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う設計業務	管理用道路詳細設計 L=0.66km	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 ※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
	北信建設事務所 (整備課)	(砂)濁池北沢 飯山市富倉その2		(道路)									※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7年6月3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											補足説明		
											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	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														
49	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=4本 ΣL=32m 解析業務 一式	地質調査業者	なし	県内本店又は営業所	なし	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					
	北信建設事務所 (整備課)	(砂)濁池北沢 飯山市 富倉その3																		当該入札に参加した者への再委託は出来ない	※1	※2		
50	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=5本 ΣL=50m 標準貫入試験 N=50回 解析等調査 一式	地質調査業者	なし	県内本店又は営業所	なし	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					
	飯田建設事務所 (整備課)	(急)羽場2 飯田市 羽場																		当該入札に参加した者への再委託は出来ない	※1	※2		
51	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う地質調査業務	調査ボーリング N=1本 Σ=40m 地すべり観測(パイプ歪計・水位計観測) N=4孔 地すべり解析 一式	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)	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):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		
	佐久建設事務所 (整備課)	富士見平 小諸市 滝ノ窪(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