

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12月2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				
				入札参加資格兼種	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				
355	建設部 (道路管理課)	令和7年度 県単道路防災事業に伴う調査業務 (国)152号 飯田市上村～南信濃	道路防災点検業務 道路斜面安定度調査 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(土質および基礎) ・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	道路防災点検(面積調査)業務	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) 道路防災点検(面積調査)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 ※3: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										
356	建設部 (道路管理課)	令和7年度 防災・安全交付金(災害防除)事業に伴う地質調査業務 (主)乗鞍岳線 松本市乗鞍(1)	地質調査 調査ボーリング N=3本 Σ L=21.0m 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 ※3: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										
357	建設部 (道路管理課)	令和7年度 県単道路防災事業に伴う設計業務 (一)矢室明科線 安曇野市 大足	設計業務 落石防護施設設計 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(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) 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	
													※1			-1.0	※2		※3	※4							
358	建設部 (道路管理課)	令和7年度 県単道路防災事業に伴う設計業務 トンネル設備詳細設計 トンネル非常警報設備改修詳細設計 1式	(主)大町麻績インターナンス 千曲線 千曲市 坂上トンネル	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) ・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	87.25	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
													※1				※2		※3	※2							

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12月2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	補足説明				
				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 (選択)	価格以外の評価点															
											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				
359	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	道路詳細設計 L=0.50km (道路)	建設コンサルタント (道路)	建設コンサルタント (道路)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> 公告日時点 で所属技術者 が3人以上 いる者 	当該入れに 参加した者 への再委託 は出来ない	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) 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							
360	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=6孔 Σ L=120m 標準貫入試験 N=120回 解析業務 一式 (主)別所丸子線 上田市 鈴子バイパス(5)	地質調査 (地質)	地質調査業者 (地質)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	当該入れに 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		
												※1			※2											
361	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=33.0m H=3.0m W=4.5m (主)別所丸子線 上田市 鈴子バイパス(7)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> 公告日時点 で所属技術者 が3人以上 いる者 	当該入れに 参加した者 への再委託 は出来ない	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	
												※1		-1.0	※2		※3		※2							
362	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 橋梁設計 一式 L=62.0m W=6.5(11.0)m (国)144号 上田市 上野バイパス(6)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> 公告日時点 で所属技術者 が3人以上 いる者 	当該入れに 参加した者 への再委託 は出来ない	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
												※1			※2		※3		※2							

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12月2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	補足説明	
				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 (選択)	価格以外の評価点											
											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
363	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務 (主)東御嬬恋線 東御市 42番・58番観音(1)	地質調査 機械ボーリング N=3孔 Σ L=33m 標準貫入試験 N=33回 解析業務 一式	地質調査 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) ・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 ※1	6.0 ※2	2.0 ※1	1.0 ※2	0.75 ※3	1.0 ※2	1.5 ※3	0.5 ※2	12.75 ※2	※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				
364	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務 (主)諏訪辰野線 諏訪市 有賀(1)	地質調査 機械ボーリング(鉛直下方) N=4本 Σ L=90m 機械ボーリング(水平) N=1本 L=100m 標準貫入試験 N=90回 室内試験 一式 解析等調査 一式	地質調査 かつ 建設コンサルタント(地質) かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) かつ 建設コンサルタント(トネル)	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) 地質解析(トネルに関する調査) かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) かつ 建設コンサルタント(トネル)	県内本店 又は 営業所	一抜け方式	87.75 ※1	6.0 ※2	2.0 ※1	1.0 ※2	0.75 ※3	0.5 ※2	1.0 ※3	0.5 ※2	12.25 ※3	※1: 同種業務実績(管理技術者) 地質解析(トネルに関する調査)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 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) 地質解析(トネルに関する調査)業務の担当実績 5件以上: 1.0点、2件以上: 0.5点	適				
365	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務 (主)諏訪辰野線 諏訪市 有賀(2)	地質調査 機械ボーリング(鉛直下方) N=3本 Σ L=60m 機械ボーリング(水平) N=1本 L=100m 標準貫入試験 N=60回 室内試験 一式 解析等調査 一式	地質調査 かつ 建設コンサルタント(地質) かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) かつ 建設コンサルタント(トネル)	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) 地質解析(トネルに関する調査) かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) かつ 建設コンサルタント(トネル)	県内本店 又は 営業所	一抜け方式	87.75 ※1	6.0 ※2	2.0 ※1	1.0 ※2	0.75 ※3	0.5 ※2	1.0 ※3	0.5 ※2	12.25 ※3	※1: 同種業務実績(管理技術者) 地質解析(トネルに関する調査)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 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) 地質解析(トネルに関する調査)業務の担当実績 5件以上: 1.0点、2件以上: 0.5点	適				
366	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務 (主)諏訪辰野線 諏訪市 有賀(3)	地質調査 弾性波探査 N=1業務 電気探査 N=1業務 解析等調査 一式	地質調査 かつ 建設コンサルタント(地質) かつ 建設コンサルタント(トネル)	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) 地質解析(トネルに関する調査) かつ 建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎) かつ 建設コンサルタント(トネル)	県内本店 又は 営業所	なし	87.75 ※1	6.0 ※2	2.0 ※1	1.0 ※2	0.75 ※3	0.5 ※2	1.0 ※3	0.5 ※2	12.25 ※3	※1: 同種業務実績(管理技術者) 地質解析(トネルに関する調査)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 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) 地質解析(トネルに関する調査)業務の担当実績 5件以上: 1.0点、2件以上: 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

審査年月日 令和7年12月2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	補足説明		
				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 (選択)	価格以外の評価点													
											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		
367	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う物件調査再算定業務	[算定業務] 非木造建物 2棟 附帯工作物 2戸 営業調査 1事業所 機械設備 1事業所 (主)塩尻鍋割穂高線 松本市 今村橋東(2)	補償コンサルタント (物件かつ 営業補償・ 特殊補償かつ 機械工作物)	補償コンサルタント (物件かつ 営業補償・ 特殊補償かつ 機械工作物)	・補償業務管理士(物件部門) ・補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門) ・補償業務管理士(機械工作物部門) ・該当業務実務経験(7年以上)	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: 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				
	松本建設事務所 (用地課)																							
368	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	橋梁設計(鋼単純非合成箱桁橋) L=89.0m W=6.5(10.5)m (国)148号 北安曇郡 小谷村 塩水その3	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理士 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 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) 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	※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
	大町建設事務所(整備・建築課)																							
369	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う調査業務	土質ボーリング N=4本 Σ L=46m 解析等調査業務 1式 (国)148号 北安曇郡 小谷村 塩水その2	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) ・認定技術管理士 地質部門 ・認定技術管理士 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	1.275	※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: 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			
	大町建設事務所(整備・建築課)																							
370	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単道路改築事業に伴う調査業務	土質ボーリング N=1本 L=20m 解析等調査業務 1式 (一)上生坂信濃松川 (停)線 北安曇郡池田町 袖山~広津その2	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) ・認定技術管理士 地質部門 ・認定技術管理士 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	※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			
	大町建設事務所(整備・建築課)																							

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12月2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	補足説明	
				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 (選択)	価格以外の評価点												
											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	
371	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 (主)坂城インター線 埼玉県坂町 中之条～網掛(5)	設計業務 箱型涵渠詳細設計 N=2 箇所	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	・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(ポックス・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(ポックス・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
												※1		-1.0	※2	※3	※2						
372	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単道路改築事業に伴う測量設計業務 (一)川口田野口篠ノ井線 長野市 高野(灰原)	道路詳細設計 L=0.1km 路線測量 L=0.12km	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) 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						
373	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う物件調査業務 [調査業務] 木造建物 1棟、非木造建物 1棟、附帯工作物 1戸、機械工作物 1事業所、動産調査 1店舗、営業調査 1事業所、消費税等調査 1事業者、移転賃貸他 (国)403号 長野市綿内(1)	補償コンサルタント (物件かつ 営業補償・特殊補償かつ機械工作物)	補償コンサルタント (物件かつ 営業補償・特殊補償かつ機械工作物)	・補償業務管理士(物件部門) ・補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門) ・補償業務管理士(機械工作物部門) ・該当業務実務経験(7年以上)	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			※2								
374	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う物件調査業務 [調査業務] 木造建物 2棟、附帯工作物 5戸、動産調査 1店舗、動産調査 1事業所、営業調査 1事業所、消費税等調査 1事業者、移転賃貸他 (国)403号 長野市綿内(3)	補償コンサルタント (物件かつ 営業補償・特殊補償)	補償コンサルタント (物件かつ 営業補償・特殊補償)	・補償業務管理士(物件部門) ・補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門) ・該当業務実務経験(7年以上)	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」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	
												※1			※2								

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12月2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	補足説明		
				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 (選択)	価格以外の評価点													
											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		
375	建設部 (道路建設課)	令和7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 (国)292号 中野市～飯山市 古牧橋その1	地質調査 機械ボーリング N=6本 Σ L=162m 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 は出来ない	一抜け方式	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									
376	建設部 (道路建設課)	令和7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 (国)292号 中野市～飯山市 古牧橋その2	地質調査 機械ボーリング N=4本 Σ L=99m 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 は出来ない	一抜け方式	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									
377	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金総合流域防災事業に伴う設計業務 (一)矢の沢川 上田市北街道(1)	設計業務 護岸詳細設計(両岸) L=140m (河川、砂防及び海岸・海洋)	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	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		
												※1		-1.0	※2	※3	※4							
378	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(砂)事業に伴う調査業務 砂防基盤図作成 A=18.1km ²	千曲川圏域 佐久穂町・立科町	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				
												※1			※2									

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12月2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	補足説明								
				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 (選択)	価格以外の評価点																			
											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								
379	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金火山砂防事業に伴う地質調査業務 機械ボーリング N=4孔 Σ L=40m 標準貫入試験 N=40回 解析業務 一式 (砂)真田角間川 上田市 真田町長(1)	地質調査 機械ボーリング N=4孔 Σ L=40m 標準貫入試験 N=40回 解析業務 一式	地質調査 地質調査業者	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 当該入札に参加した者への再委託はできない	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 ※1 ※2	6.0 2.0 1.0 0.75 1.0 1.5 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: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																	
380	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金火山砂防事業に伴う設計業務 砂防堰堤詳細設計 N=1基 (砂)真田角間川 上田市 真田町長(2)	砂防堰堤詳細設計 N=1基 (河川、砂防及び海岸・海洋)	建設コンサルタント 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	なし 当該入札に参加した者への再委託はできない	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 ※1 ※2 ※3 ※4	6.0 2.0 1.0 0.75 0.5 1.0 0.5 1.0 0.5 1.0 0.5 1.0 0.5 1.0 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	※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																	
381	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金火山砂防事業に伴う調査業務 環境調査 猛禽類調査 一式 (砂)真田角間川 上田市 真田町長(3)	環境調査 猛禽類調査 一式 (建設環境)	建設コンサルタント 建設コンサルタント	(建設環境)	・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	県内本店 猛禽類に関する環境調査業務(文献資料調査のみを除く)	85.75 ※1 ※2 ※3 ※4	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 ※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	※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、技术士 环境部门(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 技术士 建设部门(建设环境)又是技术士 环境部门(科目指定なし):1.0点 认定技术管理者 建设环境部门又是 RCCM 建设环境部门:0.5点																		
382	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 設計業務 補強土壁詳細設計 N=1箇所 法面保護工詳細設計 N=1箇所 大型ブロック積詳細設計 N=1箇所 (砂)魚の沢 上田市 秋和(1)	補強土壁詳細設計 N=1箇所 法面保護工詳細設計 N=1箇所 大型ブロック積詳細設計 N=1箇所	建設コンサルタント 建設コンサルタント	(道路)	(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 当該入札に参加した者への再委託はできない	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	85.75 ※1 ※2 ※3 ※4	6.0 2.0 1.0 0.75 0.5 1.0 0.5 1.0 0.5 1.0 0.5 1.0 0.5 1.0 14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(補強土壁)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) 構造物設計(補強土壁)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(補強土壁)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 技术士 建设部门(建设环境):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(補強土壁)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 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12月2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 (選択)	価格以外の評価点								地域要件** (選択)	社会貢献	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	小計	
383	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う測量設計業務 (砂)箱川 下伊那郡壳木村 岩倉(3)	建設コンサルタント(道路) 路線測量 L=0.18km 付替道路詳細設計 L=0.18km W=3.0(4.0)m 法面工詳細設計 N=1箇所	建設コンサルタント かつ測量	建設コンサルタント かつ測量業者	・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 及び 測量士	なし 当該入札に参加した者への再委託はできない	県内本店 当該入札に参加した者への再委託はできない	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	87.25 ※1	6.0 ※1	2.0 ※1		0.5 -1.0	0.25 ※2	1.0 ※3	1.0 ※4	1.0 ※4	0.5 ※4	0.5 ※4	12.75 ※4	※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
384	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う調査業務 (砂)内山沢 須坂市 豊中その2	環境調査(猛禽類) 一式 (建設環境)	建設コンサルタント (建設環境)	建設コンサルタント (建設環境)	・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)	県内本店 又は 営業所	なし 当該入札に参加した者への再委託はできない	85.75 ※1	6.0 ※1	2.0 ※1	1.0 ※1	0.75 ※2	0.5 ※2	1.0 ※3	0.5 ※3	1.0 ※4	1.5 ※4	14.25 ※4	※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		
385	建設部 (砂防課)	令和7年度交付金通常砂防事業に伴う環境調査業務 (砂)大姥様沢 北安曇郡白馬村 津渡	環境調査業務 猛禽類調査 一式 植物相調査 一式 (建設環境)	建設コンサルタント (建設環境)	建設コンサルタント (建設環境)	・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 猛禽類かつ植物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 当該入札に参加した者への再委託はできない	85.75 ※1	6.0 ※1	2.0 ※1	1.0 ※1	0.75 ※2	0.5 ※2	1.0 ※3	0.5 ※3	1.0 ※4	1.5 ※4	14.25 ※4	※1: 同種業務実績(管理技術者) 猛禽類かつ植物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: 照査技術者資格 猛禽類かつ植物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		
386	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 (砂)水戸沢 木曾郡木曾町 中谷(2)	地質調査 機械ボーリング N=2本 ΣL=14m 解析業務 一式 (建設環境)	地質調査 機械ボーリング N=2本 ΣL=14m 解析業務 一式 (建設環境)	地質調査業者 ※1 ※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 当該入札に参加した者への再委託はできない	県内本店 又は 営業所	なし 当該入札に参加した者への再委託はできない	86.75 ※1	6.0 ※1	2.0 ※1	1.0 ※1	0.75 ※2	1.0 ※2		1.5 ※2	0.5 ※2	0.5 ※2	13.25 ※2	※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		

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12月2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	補足説明				
				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 (選択)	価格以外の評価点															
											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	災害緊急体制	小計			
387	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設計 一式	(河川、砂防及び海岸・海洋)	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 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	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 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) 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、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	
												※1			-1.0	※2		※3		※4				適		
388	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地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=5本 Σ L=50m 標準貫入試験 N=50回 解析等調査 一式	(河川、砂防及び海岸・海洋)	地質調査	地質調査業者	なし	県内本店 又は 営業所	・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 当該入札に参加した者への再委託は出来ない	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(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
												※1				※2							適			
389	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補砂防メントナンス(急)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設修復設計 一式	(河川、砂防及び海岸・海洋)	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 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	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 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) 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、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	
												※1			-1.0	※2		※3		※4			適			
390	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=96孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=96孔ヶ月 観測結果解析 一式	(地)八重河内 飯田市八重河内	地質調査	地質調査業者	なし	県内本店 又は 営業所	・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 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
												※1				※2							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

審査年月日 令和7年12月2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 (選択)	価格以外の評価点														
											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			
391	建設部 (砂防課)	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)福島 下伊那郡天龍村 福島	地すべり観測 地下水位観測 N=156 孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=144 孔ヶ月 孔内傾斜計観測 N=48孔ヶ月 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(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
										※1					※2								適		
392	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補砂防メンテナンス(急)事業に伴う設計業務 (地)木曽川圏域 木曽郡南木曽町 寺下	急傾斜地崩壊防止施設補修設計 一式 (河川、砂防及び海岸・海洋)	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	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
										※1			-1.0	※2		※3		※4					適		
393	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う観測業務 (地)沓掛 小県郡青木村 番掛(2)	地すべり観測 パイプ歪計観測 N=72孔ヶ月 自記水位計観測 N=72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 一抜け方式	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
										※1				※2									適		
394	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う観測業務 (地)沓掛 小県郡青木村 畠掛(3)	地すべり観測 パイプ歪計観測 N=120孔ヶ月 自記水位計観測 N=120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 一抜け方式	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
										※1				※2									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

審査年月日 令和7年12月2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		
395	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)事業に伴う設計業務	ボックスカルバート詳細設計N=2基	(道路)	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 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	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) 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: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) 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 ※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	
	伊那建設事務所(整備課)	(都)環状北線 伊那市山寺～中央(4)											※1		-1.0	※2		※3	※4							
396	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 香坂ダム地区 ダム改良実施設計業務	ゲート設備実施設計 一式	(河川、砂防及び海岸・海洋)	建設コンサルタント	建設コンサルタント	ダム実施設計業務 ・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	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) ダム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 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) ダム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
	佐久地域振興局(農地整備課)	佐久市香坂										※1			※2		※3	※2								