

令和4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4年5月31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 格種	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 (必須)	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*	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	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 (道路管理課) 佐久建設事務所 (整備課)	令和3年度 国補土砂 災害対策道路(加速 化)事業に伴う測量設 計業務 (主)下仁田田線 佐 久市 田口(8号カー ブ)	基準点測量 4級N=3点 路線測量 L=0.04km 落石防護柵詳細設計 1式	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	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:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(落石防護柵)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(道路):0.5点	適			
				(道路)																												※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(落石防護柵)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術士 建設部門1.0点 認定技術管理者 道路部門、RCCM 道路部門0.5点	
50	建設部 (道路管理課) 上田建設事務所 (整備課)	令和3年度 国補道路 メンテナンス(道路付 属物等)(加速化)事業 に伴う点検業務	横断歩道橋定期点検・診断 N=16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	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人 以上いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75															※1:同種業務実績 橋梁点検又は橋梁設計(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:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適		
				(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)	・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門																										※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管 理者 鋼構造及びコンクリート部門又は国土交通省登録技 術者資格(鋼橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋 業務:点検):0.5点	
51	建設部 (道路管理課) 木曾建設事務所 (維持管理課)	令和4年度 国補道路メ ンテナンス(トンネル)事 業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=2 箇所(姥神、番所)	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(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	県内に本 店又は営 業所を有 している こと。た だし、県 外本店の 県内営業 所は、当 該入札に 係る業種 の入札参 加資格を 有してい る営業所 に限る。	公告日時点 で所属技術 者が3人 以上いる 者	88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75																※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細設計 又は補修設計)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(トンネル):0.5点	適	
				(トンネル)	(トンネル)																										※3:技術者資格(担当技術者) 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		
52	建設部 (道路管理課) 木曾建設事務所 (維持管理課)	令和4年度 国補道路メ ンテナンス(トンネル)事 業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=6 箇所(小島、鞍馬、蘭、かくれ 滝、境の沢、和村)	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	県内に本 店又は営 業所を有 している こと。た だし、県 外本店の 県内営業 所は、当 該入札に 係る業種 の入札参 加資格を 有してい る営業所 に限る。	公告日時点 で所属技術 者が3人 以上いる 者	88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75																	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(本体詳細設計 又は補修設計)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(トンネル):0.5点	適
				(トンネル)	(トンネル)																										※3:技術者資格(担当技術者) 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		
53	建設部 (道路管理課) 木曾建設事務所 (用地課)	令和3年度 防災・安 全交付金(代行)事業に 伴う物件調査業務	【調査業務】 木造建物 2棟、非木造建物 2棟、附帯工作物 1戸、営業 調査 1事業所、動産調査 1 戸、動産調査 1事務所、移 転雑費 2世帯、消費税等調 査 1事業者、補償説明 1権 利者	補償コンサル タント	補償コンサル タント	・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	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75																※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:継続教育 年間学習単位30ポイント以上:0.75点 年間学習単位15ポイント以上30ポイント未満:0.5点	適	
				(物件かつ 営業補償・ 特殊補償)	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償)																										※3: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(物件補償):0.5点		

令和4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4年5月31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 (必須)	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)					
実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	若手 技術者	実績	継続 教育	資格	実績	継続 教育	資格	緊急調査 登録	災害緊急 体制										
54	建設部 (道路管理課)	令和3年度 国補土砂 災害対策道路(加速 化)事業に伴う測量設 計業務	落石防護施設詳細設計 L=0.06km 路線測量 L=0.06km	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	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) 構造物設計(落石防護施設)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 ※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(落石防護施設)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術士 建設部門1.0点 認定技術管理者 道路部門、RCCM 道路部門0.5点	適				
																					(国)158号 松本市ほ か 中ノ湯～稲枝橋下 (木賊トンネル高山口)	(道路)	当該入札に 参加したもの への、再委 託はできない	※1
55	建設部 (道路管理課)	令和4年度 国補交通 安全対策(通学路緊急 対策)事業に伴う設計 業務	橋梁詳細設計 1橋 上部工(PC単純プレテンT 桁橋) L=20m W=2.0m 下部工(逆T式橋台) 2基 基礎工(場所打杭) 2基	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計業務(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
56	建設部 (道路管理課)	令和3年度 国補道路メ ンテナンス(道路付属物 等)(加速化)事業に伴 う点検業務	ロックシェッド点検・診断 3箇 所(L=452.0m) (七階沢シェッド、足出シェッド、小 鍋シェッド)	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼 構造及びコンクリート部 門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁・トンネル・洞門の点検業務、又は洞門設計(補修含 む)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:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管 理者(鋼構造及びコンクリート)、国土交通省登録技術者資 格(コンクリート橋又はトンネル 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋又はトンネル 業務:点検):0.5点 ※4:地域要件 北信地域:1.0点	適		
																							県内一円 長野管内一 円 道路付属物等点検 (国)406号 長野市 七階沢ロックシェッドほ か)	※1
57	建設部 (道路管理課)	令和4年度 防災・安全 交付金(代行)事業に伴 う地質調査業務	機械ボーリング φ66mm N= 2本 ΣL=20.0m 標準貫入試験 N=20回 総合解析とりまとめ 一式	地質調査	地質調査業 者	・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地質 部門 ・認定技術管理者 土質 及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0	1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土 質及び基礎):0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	適			
																						(村)16号線 上水内郡 小川村立屋(1)	※1	※2

令和4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4年5月31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 (必須)	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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	若手技術者	実績	継続教育		資格				緊急調査登録
84	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3本 ΣL=25.0m 解析業務 1式	地質調査業者	なし	県内本店又は営業所	なし	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0						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:技術者資格(管理技術者) 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 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	適		
	犀川砂防事務所 (砂防課)	(砂)西沢川7 東筑摩郡麻績村 上町(2)																								・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
85	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地すべり対策事業に伴う調査業務	地すべり調査 調査ボーリング 8本 ΣL=80m パイプ歪計設置・観測 32ヶ月 地下水位計設置・観測 32ヶ月 地すべり解析 1式	地質調査かつ建設コンサルタント	地すべり調査かつ地すべり解析業務	県内本店又は営業所	なし	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0						1.5	0.5	0.5	16.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 地質解析業務(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) 地質解析業務(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		
	犀川砂防事務所 (砂防課)	(地)金井沢 安曇野市金井沢																								(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)
86	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補砂防メンテナンス(砂)事業に伴う測量業務	3級基準点 N=3点 4級基準点 N=9点 UAVレーザー測量 A=0.1km ²	測量業者	UAVレーザー測量	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	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5	0.5						1.5			11.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 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):0.5点	適		
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(砂)裏濁沢 長野市小田切 田成(2)																								・測量士の資格、及び資格取得後、測量に関し8年以上、かつレーザー測量に関し、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)	※1

令和4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4年5月31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																	
											業務成績 (必須)	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 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	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	
91	建設部 (都市・まちづくり課)	令和4年度 防災・安全交付金(街路)事業に伴う物件調査業務	【調査業務】 木造建物調査 2棟 非 木造建物調査 7棟 附帯 工作物調査 4箇所 機械設備調査 2事業所 動 産調査 7箇所 営業 調査 2事業所 補 償説明 2業務	補償コンサル タント	補償コンサル タント	・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	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75				1.0				1.5			12.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 「営業補償・特殊補償」かつ「機械工作物」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) 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
	松本建設事務所(用 地課)	(都)芳野双葉線 松本 市 双葉(1)	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償か つ機械工作 物)	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償か つ機械工作 物)										※1						※2								
92	建設部	小諸養護学校教室棟 建設工事設計業務	教室棟(S2F 約870㎡)の建設 工事の設計	建築コンサル タント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	・1級建築士	なし	県内本店	公告日時点 で所属1級建 築士が3人 以上いる者	87.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) S造(SRC造含む)で2階建て以上かつ延べ面積500 ㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事設計業務 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 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のあ る者が所属する場合:0.5点	適	
	施設課	小諸市大字市												※1		-1.0	※2						※3					
93	建設部	諏訪養護学校教室棟 建設工事設計業務	教室棟(S2F 約550㎡)の建設 工事の設計	建築コンサル タント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	・1級建築士	なし	県内本店	公告日時点 で所属1級建 築士が3人 以上いる者	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	0.5		12.5	※1:同種業務実績(管理技術者) S造(SRC造含む)で2階建て以上かつ延べ面積300 ㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事設計業務 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 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のあ る者が所属する場合:0.5点	適	
	施設課	諏訪郡富士見町富士 見南原山												※1		-1.0	※2						※3					
94	建設部	飯田養護学校教室棟 建設ほか工事設計業 務	教室棟(S2F 約630㎡、S1F 約240㎡)の建設工事及び倉 庫(S1F 約65㎡)の除却工事 の設計	建築コンサル タント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	・1級建築士	なし	県内本店	公告日時点 で所属1級建 築士が3人 以上いる者	87.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) S造(SRC造含む)で2階建て以上かつ延べ面積400 ㎡以上の建築物の新築、増築又は改築工事設計業務 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 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合: 0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のあ る者が所属する場合:0.5点	適	
	施設課	下伊那郡喬木村阿島												※1		-1.0	※2						※3					

