

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4月20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			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	(選択)		緊急調査登録	災害緊急体制	
5	建設部 (道路建設課)	令和4年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴う 地質調査業務	地質調査ボーリング N=5孔 L=75m 標準貫入試験 75回 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 は出来ない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							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	
	上田建設事務所 (整備課)	(国)144号 上田市 上野バイパス(1)							※1	※2	※3																
6	建設部 (道路建設課)	令和3年度 社会資本 整備総合交付金(広域 連携)事業に伴う設計 業務	騒音予測調査 一式 騒音予測対策 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	騒音予測業務	県内本店 又は 営業所	なし	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					1.0	0.5	1.0	1.5		14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 騒音予測業務の担当実績 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(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) 騒音予測業務の担当実績 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(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 ※5:地域要件 県内本店:1.5点	適	
	伊那建設事務所 (整備課)	(主)伊那インター線 伊那市 中央～上の原 (2)							(建設環境)	(建設環境)	※1	※2	※3	※4	※5												
7	建設部 (道路建設課)	令和3年度 防災・安全 交付金(道路)(加速 化)事業に伴う設計業 務	一般構造物設計 箱型函渠詳細設計 一式 補強土詳細設計 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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					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 ※4:地域要件 中信地域:1.0点	適	
	安曇野建設事務所 (整備課)	(一)矢室明科線 安曇 野市 大足							(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	※4											
8	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務	道路予備設計 L=0.5km	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 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(建設一道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 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 ※4:地域要件 県内本店:1.5点	適	
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(一)美麻八坂線 大町 市 美麻							(道路)	(道路)	※1	※2	※3	※2	※4												

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4月20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 (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					
9	建設部 (道路建設課)	令和3年度 国補道路 改築(道路メンテナンス) (加速化)事業に伴う 設計業務	橋梁撤去設計 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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5														14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁撤去設計、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) 橋梁撤去設計、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 ※4:地域要件 北信地域:1.0点
																									(鋼構造及 びコンク リート)					
10	建設部 (道路建設課)	令和3年度 防災・安全 交付金(道路)(加速 化)事業に伴う設計業 務	構造物詳細設計(補強土壁) N=1箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内本店	なし	89.0	6.0		2.0															11.0	※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:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3: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 ※4:地域要件 北信地域:1.0点	適	
																														(道路)
11	建設部 (道路建設課)	令和4年度 県単道路 改築事業に伴う測量業 務	3級基準点測量 N=9点 4級基準点測量 N=25点 UAVレーザ測量 A=0.068km ² 数値図化 A=0.068km ²	測量	測量業者	なし	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													11.75	※1:同種業務実績 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): 0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	適
12	建設部 (河川課)	令和4年度 防災・安全 交付金 広域河川改修 事業に伴う設計業務	橋梁設計 L=60m W=5.5(7.0 ~10.0)m	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	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(管理技術者) 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 ※4:技術者資格(照査技術者) 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	適	
																														(一)滑津川 佐久市 朝日橋下(3)

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4月20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 緊急調査登録 災害緊急体制		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		
13	建設部 (河川課) 飯田建設事務所 (松川ダム管理事務所)	令和4年度 国補ダム建設(治水ダム)事業に伴う環境調査業務 松川ダム(再開発) 飯田市 松川ダム(1)	環境調査 水質調査一式 自然環境調査(魚類等)一式 物理環境調査一式	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)	水質調査かつ魚類調査の実績を有する者	県内本店又は営業所	なし	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	0.5	1.0	1.5			14.5	適	
14	建設部 (河川課) 飯田建設事務所 (松川ダム管理事務所)	令和4年度 県単ダム管理事業に伴う設計業務 松川ダム 飯田市 松川ダム	橋梁補修設計 N=1橋	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)	なし	県内本店	公告日時点で所屬技術者が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	適	
15	建設部 (河川課) 安曇野建設事務所 (整備課)	令和3年度 防災・安全交付金 施設機能向上(加速化)事業に伴う測量設計業務 (一)高瀬川 安曇野市 下押野~青木花見	路線測量 L=210m 護岸詳細設計 L=210m	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 かつ 測量業者	なし	県内本店	公告日時点で所屬技術者が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	適	
16	建設部 (河川課) 大町建設事務所 (用地課)	令和3年度 防災・安全交付金 施設機能向上(加速化)事業に伴う物件調査(機械工作物調査)業務 (一)犀川 大町市 柝沢~瀬口(野平) その2	物件調査(機械工作物調査)業務 機械設備1事業所 等	補償コンサル タント (物件かつ機械工作物)	補償コンサル タント (物件かつ機械工作物)	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										12.5	適	

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4月20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	災害緊急体制		
17	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金通常砂防事業に伴う測量・設計業務	砂防堰堤詳細設計 N=1箇所 三次元モデル作成 1式 路線測量 L=0.2km	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	・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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75														15.0	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(砂)西沢 東筑摩郡朝日村 一之沢(1)	かつ測量	かつ測量業者								※1			-1.0	※2		※3								※4				
18	建設部 (砂防課)	令和3年度 交付金通常砂防(加速化)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 Σ L=40m 地質解析 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 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 ・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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75														13.5	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	(砂)西沢 東筑摩郡朝日村 一之沢(2)										※1				※2		※3										※3:地域要件 県内本店:1.5点		
19	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補通常砂防(事業間連携)事業に伴う測量業務	4級基準点測量 N=2点 地形測量(UAVレーザ測量) A=0.02km 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、かつレーザ測量に関し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・2級)	UAVレーザ測量	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														11.75	適
	犀川砂防事務所 (砂防課)	(砂)栃平沢 東筑摩郡筑北村 栃平(3)										※1				※2											※1:同種業務実績 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):0.5点			
20	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補通常砂防(事業間連携)事業に伴う地質調査業務	ボーリング調査 N=3本 Σ L=18.0m 安定解析・対策工法検討 1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) ・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	なし	県内本店 又は 営業所	なし	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75														15.0	適
	犀川砂防事務所 (砂防課)	(砂)栃平沢 東筑摩郡筑北村 栃平(4)										※1				※2		※3									※4	※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):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		

