

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12月21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											小計							
											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			
													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	
477	建設部 (道路管理課) 飯田建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う設計業務 県内一円 飯田管内一 円 橋梁補修(小川渡 橋)	橋梁詳細設計 N=1橋 (L=39.0m、W=5.5(9.25)m)	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 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
478	建設部 (道路管理課) 飯田建設事務所 (維持管理課)	令和4年度 国補道路 メンテナンス(道路附属 物等)事業に伴う設計 業務 県内一円 飯田管内一 円((国)151号 飯田 市 掘割横断歩道橋他 1橋)	横断歩道橋補修設計 N=2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 ・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											14.0	※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
479	建設部 (道路管理課) 飯田建設事務所 (維持管理課)	令和4年度 国補道路 メンテナンス(道路附属 物等)事業に伴う点検 業務 県内一円 飯田管内一 円 道路附属物点検	横断歩道橋点検・診断 N=12 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 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 当該入札に 参加した者 への再委託 はできない	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 ※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	適
480	建設部 (道路管理課) 松本建設事務所 (維持管理課)	令和4年度 国補道路メ ンテナンス(橋梁)(加速 化)事業に伴う設計業 務 県内一円 松本管内一 円 橋梁補修(主)松本 和田線 松本市 牛立2 号橋)	橋梁補修設計 N=1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 ・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											14.0	※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
481	建設部 (道路管理課) 松本建設事務所 (計画調査課)	令和4年度 国補道路メ ンテナンス(橋梁)(加速 化)事業に伴う点検業 務 県内一円 松本管内一 円 橋梁点検(3)	橋梁定期点検・診断 N=21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 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 当該入札に 参加した者 への再委託 はできない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 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 ※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(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業 務:点検):0.5点	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12月21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								
													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						
482	建設部 (道路管理課)	令和4年度 国補道路メンテナンス(橋梁)補正事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=29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 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													13.0	適				
	松本建設事務所 (計画調査課)	県内一円 松本管内一円 橋梁点検(4)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																											※1:同種業務実績(管理技術者) 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 ※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(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点		
483	建設部 (道路管理課)	令和4年度 県単道路橋梁維持(災害関連)事業に伴う道路防災点検業務	三次元点群データを活用した道路防災点検 L=1km	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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75																13.0	適	
	松本建設事務所 (計画調査課)	(主)上高地公園線 松本市 上高地(2)																													※1:同種業務実績(主任技術者) 三次元点群データを活用した道路斜面災害リスク箇所の抽出業務の担当実績 3件以上:2.0点、1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		
484	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)事業に伴う測量業務	路線測量 L=0.9km	測量	測量業者	・測量士	なし	中信地域本店	公告日時点で所属測量士が3人以上いる者	92.0	6.0		2.0																	8.0	適		
	松本建設事務所 (計画調査課)	(国)403号 東筑摩郡麻績村 和合～下井堀(1)																															※1:同種業務実績 路線測量業務の担当実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点
485	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	道路詳細設計 L=0.85km	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																		12.0	適	
	松本建設事務所 (計画調査課)	(国)403号 東筑摩郡麻績村 和合～下井堀(2)		(道路)																													※1:同種業務実績(管理技術者) 道路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(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 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 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 ※5:地域要件 中信地域:1.0点
486	建設部 (道路管理課)	令和4年度 県単道路防災事業に伴う測量設計業務	落石防護施設詳細設計 N=2箇所 L=0.10km 路線測量 N=2箇所 L=0.10km	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(科目指定なし) ・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	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	89.0	6.0		2.0																			11.0	適
	松本建設事務所 (整備課)	(一)白骨温泉線 松本市 白骨(2号待避所横他)		(道路)																												※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点 ※3:技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門、RCCM 道路部門: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12月21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				
													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		
487	建設部 (道路建設課)	令和4年度 道路計画調査(補助)事業に伴う設計業務	設計業務 整備必要性調査 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(道路)	高規格幹線道路又は地域高規格道路の道路概略設計業務	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												12.25	適		
	上田建設事務所 (整備課)	県内一円 県内一円(構想路線)	(道路)	(道路)								※1																	※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概略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概略設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	
488	建設部 (道路建設課)	令和4年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う調査業務	環境調査業務 猛禽類調査 3箇所 植物調査 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(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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													14.5	適	
	上田建設事務所 (整備課)	(国)143号 小県郡青木村 青木峠バイパス(3)ほか	(建設環境)	(建設環境)								※1																		※1:同種業務実績(管理技術者)猛禽類調査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)猛禽類調査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 ※5:地域要件 県内本店:1.5点
489	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	設計業務 道路詳細設計 L=1.2km	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															12.0	適	
	上田建設事務所 (整備課)	(一)上室賀坂城(停)線 上田市 上室賀(1)	(道路)									※1																		
490	建設部 (道路建設課)	令和4年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う設計業務	設計業務 橋梁予備設計 N=3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)	なし	県内本店 または営業所	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														14.5	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	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)								※1																		
491	建設部 (道路建設課)	令和4年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)事業に伴う調査業務	橋梁設計 L=200m W=6.0(12.0)m	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)	橋梁予備設計(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														12.25	適
	諏訪建設事務所 (整備課)	(一)岡谷下諏訪線 諏訪郡下諏訪町 東山田(5)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)								※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12月21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			
													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	
512	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 う設計業務	橋梁設計 N=1橋 L=100.0m W=6.0(9.75)m	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)	橋梁予備設 計(橋長100m 以上)	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										12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計(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) 橋梁予備設計(橋長100m以上)業務(新設又は拡幅) 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	飯田建設事務所 (整備課)	(主)飯田富山佐久間 線 飯田市 龍江(1)	(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										
513	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 う設計業務	道路詳細設計 L=0.30km W=5.5(9.25)m	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										12.0	※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: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 ※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 ※5:地域要件 南信地域:1.0点	適	
	飯田建設事務所 (整備課)	(主)飯田富山佐久間 線 飯田市 知久平~南原 (2)	(道路)						当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない				※1		-1.0	※2			※3		※4	※5							
514	建設部 (道路建設課)	令和4年度 社会資本 整備総合交付金(道 路)事業に伴う設計業 務	橋梁設計 1橋 L=50m W=3.0(4.0)m	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)	なし	県内本店 又は 営業居	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 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:地域要件 県内本店:1.5点	適	
	飯田建設事務所 (関連事業課)	(主)飯島飯田線・(一)上 飯田線 飯田市 座光 寺上郷道路(7)	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)					一抜け方式				※1			※2			※3		※2	※4							
515	建設部 (道路建設課)	令和4年度 社会資本 整備総合交付金(道 路)事業に伴う設計業 務	橋梁設計 1橋 L=46m W=5.0(6.0)m	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)	なし	県内本店 又は 営業居	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 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:地域要件 県内本店:1.5点	適	
	飯田建設事務所 (関連事業課)	(主)飯島飯田線・(一)上 飯田線 飯田市 座光 寺上郷道路(8)	(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)					一抜け方式				※1			※2			※3		※2	※4							
516	建設部 (河川課)	令和4年度 県単河川 調査事業に伴う計画策 定業務	流域治水対策計画策定 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)	河川整備計 画の策定かつ 調整池設計 業務	県内に本 店又は營 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									12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 河川整備計画の策定かつ調整池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 総合技術監理部門(建設-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) 河川整備計画の策定かつ調整池設計業務の 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-河川、砂防及び海岸・ 海洋):0.5点	適	
	上田建設事務所 (整備課)	上田管内一円 管内一 円(矢出沢川)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)									※1			※2			※3		※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12月21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		
													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				
517	建設部 (河川課)	令和4年度 防災・安全交付金 総合流域防災(加速化)事業に伴う物件調査業務	[調査業務] 非木造建物 1棟、機械設備1事業所、附帯工作物 1箇所及び1戸、動産 1事業所、移転雑費 1所有者、消費税等調査 1事業者、関係資料収集 1権利者、企業内容等の調査 1事業所、敷地の使用実態の調査 1権利者、移転工法案の作成 1権利者、機械設備設計 1事業所	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)	・補償業務管理士(物件部門) ・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											12.5	適		
	上田建設事務所 (用地課)	(一)矢の沢川 上田市北街道(1)																											※1:同種業務実績(主任技術者)「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(機械工作物部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点
518	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 N=2橋 L=20.0m W=4.0(5.0)m	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	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												14.5	適	
	諏訪建設事務所 (整備課)	(一)鴨池川 諏訪市小川(1)																											※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
519	建設部 (河川課)	令和4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	浸水解析 一式 洪水浸水想定区域図作成一式	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 RCGM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定区域設定業務	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													14.5	適
	松本建設事務所 (計画調査課)	松本管内一円 (1)																										※1:同種業務実績(管理技術者)一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定区域設定業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者)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)一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく浸水想定区域設定業務の担当実績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 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点	
520	建設部 (河川課)	令和4年度 国補ダム建設(ダム再生)事業に伴う設計業務	ダム再生事業計画策定 事業計画書策定 一式 計画審議会資料作成 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)	洪水調節機能を有するダムの設計業務	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	88.75	6.0		2.0		0.75												11.25	適	
	長野建設事務所 (裾花ダム管理事務所)	(一)裾花川 長野市 裾花ダム・奥裾花ダム(11)																											※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 総合技術監理部門(建設-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)洪水調節機能を有するダムの設計業務の担当実績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-河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点
521	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補砂防メンテナンス(砂)加速化)事業に伴う測量業務	3、4級基準点測量 N=30点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.15km2	測量	測量業者	・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	
	松本建設事務所 (計画調査課)	(砂)モチ沢 塩尻市 木曾平沢(1)																											※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

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12月21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	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			
531	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 7孔 孔内伸縮計観測 6孔 地下水位計観測 24孔 孔内傾斜計観測 3孔 GPS移動杭観測 22箇所 集水ボーリング水量観測 32箇所 地すべり解析 地すべり解析 1式	(地質又は、土質及び基礎)	(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	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				1.0	0.5	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	適
532	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 19孔 地下水位計観測 21孔 孔内傾斜計観測 1孔 地すべり解析 地すべり解析 1式	(地質又は、土質及び基礎)	(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	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				1.0	0.5	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	適
533	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金(総流防)基礎調査事業に伴う調査業務	砂防基礎調査(2巡目)土石流 N=10箇所	(河川、砂防及び海岸・海洋又は地質)		・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・技術士 応用理学部門(地質) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・認定技術管理者 地質部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 地質部門	砂防基礎調査の実績、急傾斜地崩壊防止施設の設計、砂防施設の計画若しくは設計、又は地すべり解析	県内本店	なし	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)砂防基礎調査業務の担当実績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)又は、技術士 応用理学部門(地質):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者)砂防基礎調査業務の担当実績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(科目指定なし)又は、技術士 応用理学部門(科目指定なし):0.5点	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12月21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	
539	農政部 (農地整備課) 南信州地域振興局 (農地整備課)	令和4年度 県営中山間総合整備事業 豊丘地区 長沢工区橋梁補修設計業務 下伊那郡豊丘村大字 神稲	橋梁補修設計 N=1橋 単純桁橋 L=18.45m W=4.0(5.0)m	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													14.0	適
				(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								
540	建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所 (整備課)	令和4年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う設計業務 (主)飯田富山佐久間線 飯田市 龍江(2)	道路トンネル詳細設計 L=238m	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)	道路トンネル本体詳細設計(新設又は拡幅)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													12.25	適
				(トンネル)	(トンネル)					※1								※3			※2								
541	建設部 (道路建設課) 飯田建設事務所 (整備課)	令和4年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う設計業務 (主)飯田富山佐久間線 飯田市 龍江(3)	道路詳細設計 L=0.39km W=6.0(9.75)m 平面交差点詳細設計 N=1箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・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															12.0	適
				(道路)						※1								※3			※4	※5							