令和5年度 総合評価落札方式(技術者実績等簡易Ⅱ型) 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

	±π E	業務名		基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						客札方式にお	ける評価項				
番号	部局									価格以外の評価点					総合
	発注機関	業務 概要	入札参加 資格業種	業者登録 要件	配置技術者要件 (記載は管理技術者等のみ)	同種業務 実績	営業所 の所在地	その他	価格点	業務 成績	手持ち 工事量	地域 要件	小 計	補足説明	評価 実施の 適 否
										(必須)	(必須)	(必須)			
81	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金急傾斜地崩壊 対策(加速化)(重)事業に伴う用地 測量等業務 [測量業務] 延 長 70m 調査面積 2,900㎡	測量	測量業者	測量士	なし	東信地区本店		97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 佐久地域振興局管内:1.0点	適
	佐久建設事務所 (用地課)	(急)上土岩 [調査業務] 立竹木 600㎡ 南相木村 中島						当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	% 1	東信地区:0.75点	東信地区:0.75点	
82	建設部(道路管理課)	令和5年度 県単交通安全対策(一種)事業に伴う用地測量業務 用地測量 一式調査面積 A=5,600㎡	測量	測量業者	測量士	なし	東信地区 本店	2	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 - 佐久地域振興局管内:1.0点	適
	佐久建設事務所 (用地課)	(一) 豊昇茂沢中軽井沢(停)線 軽井沢町 由井						当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	% 1	-2.0	東信地区: 0.75点	<u> </u>
00	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補土砂災害対策道 路事業に伴う用地測量等業務 延長 80m 調査面積 760㎡	測量	測量業者	測量士	なし	東信地区本店		97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件	適
83	佐久建設事務所 (用地課)	(主)下仁田臼田線 佐久市 田口 [調査業務](3箇所) 立竹木 650㎡			测量工			当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	※ 1	-2.0	- 佐久地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点	
	建設部(河川課)	古谷ダム 令和5年度 県単ダム管理事業に 伴う堆砂測量業務 横断測量 L=1.4km 横断測量 N=15本 深浅測量 N=5測線	測量	測量業者	者測量士	なし	東信地区本店	公告日時点で所属測量士が 3人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件	
84	佐久建設事務所 (維持管理課)	余地ダム 縦断測量 L=0.3km 横断測量 N= 5本 深浅測量 N=7測線						当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	% 1	-2.0	- 佐久地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点	適
85	建設部(道路建設課)	令和5年度 県単道路改築事業に 伴う用地測量業務 [測量業務] 調査面積 7,300㎡	測量	測量業者	测量士	なし	東信地区本店	公告日時点で、所属測量士 又は所属補償業務管理士 (土地調査)が3人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件	適
	上田建設事務所 (用地課)	延 長 300m (一)東部望月線 東御市 島川原(2)						当該入札に参加した者への、再委託はできない			-2.0	% 1	-2.0	上田地域振興局管内:1.0点 東信地区:0.75点	
86	建設部(道路建設課)	令和5年度 防災·安全交付金 災 害防除事業に伴う用地測量業務 延長 45m	測量	測量業者		なし	南信地区本店	公告日時点で所属測量士又 は所属補償業務管理士(土 地調査)が3人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件	
	伊那建設事務所 (用地課)	調査面積 8,400㎡ 【調査業務】 位性末調査 調査面積 2,700㎡ 動ヶ根市 中沢~中沢峠			測量士			当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	% 1	-2.0	- 上伊那地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点	適
87	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金急傾斜地崩壊 対策(重)事業に佯う用地測量業務 延長 400m	長 400m	測量業者	測量士	なし	南信地区本店	公告日時点で所属測量士又 は所属補償業務管理士(土 地調査)が3人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件	
	伊那建設事務所 (用地課)	調査面積 54,000㎡ 【調査業務】 上伊那郡箕輪町 三日町 立竹木調査 調査面積 2,000㎡						当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	% 1	-2.0	- 上伊那地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点	適
88	建設部(都市・まちづくり課)	令和4年度 社会資本整備総合交付金(街路)事業に伴う設計業務 設計業務	建設コンサ ルタント	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	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 南信州地域振興局管内:1.0点	
	飯田建設事務所 (整備課)	(都)東新町座光寺線 飯田市 上 郷(4)	(鋼構造及びコンクリート)								-2.0	% 1	-2.0	南信地区:0.75点 県内本店:0.5点	適
89	建設部(砂防課)	令和5年度 交付金(総流防)効果 促進(砂)事業に伴う地区防災マッ プ作成支援業務	建設コンサ ルタント	建設コンサ ルタント		地区防災マップ作成支援業務、ハザードマップ 作成支援業務、外防基 礎調査、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	97.0	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件	
	飯田建設事務所 (整備課)	地区防災マップ作成支援 一式 天竜川圏域 圏域内一円 飯田管 内一円 飯田建設事務所管内一円 (阿南町ほか)	(河川、砂防 及び海岸・海 洋)又は(地 質)	海							-2.0	% 1	-2.0	南信州地域振興局管内:1.0点 南信地区:0.75点 県内本店:0.5点	適
90	建設部(砂防課)	令和5年度 交付金(総流防)効果促進(砂)事業に伴う地区防災マップ 作成支援業務	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) ・技術士 応用理学部門(地質)	地区防災マップ作成支 援業務、ハザードマップ 作成支援業務、砂防基	県内本店	当該入札に参加した者への、 再委託はできない	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件	
	松本建設事務所 (計画調査課)	地区防災マップ作成支援 1式 犀川・姫川圏域 圏域管内一円 管内一円 松本建設事務所管内一円	が作成支援 1式 (河川、砂防 及び海岸 海 洋)又は(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	確調査、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	ŧ				-2.0	% 1	-2.0	松本地域振興局管内:1.0点 中信地区:0.75点 県内本店:0.5点	適

令和5年度 総合評価落札方式(技術者実績等簡易Ⅱ型) 審査表

審査年月日 令和5年7月12日

	±n ₽	業 務 名		基本要件(一般競争に参加する者に必要な資格)						落札方式にお	おける評価項				
番号	部局				業者登録 配置技術者要件 要件 (記載は管理技術者等のみ)					価格以外の評価点]	総合
	業務概要 発注機関 業務箇所名	入札参加資格業種	業者登録 要件	営業所 の所在地			価格点		業務 成績 (必須)	手持ち 工事量 (必須)	地域要件	小計	補足説明	評価 実施の 適 否	
91	建設部 (砂防課)	令和4年度交付金通常砂防(重)事 業に伴う用地測量等業務 延長 100m 調査面積 16,000㎡	測量	測量業者	測量士	なし	北信地区本店	・公告日時点で所属測量士又 は所属補償業務管理士 (土地調査)が3人以上 いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 北信地域振興局管内:1.0点 北信地区:0.75点	適
	北信建設事務所 (用地課)	【調査業務】 (砂)高梨沢 中野市 東山 その2 立竹木 6,000㎡						・当該入札に参加した者へ の、再委託はできない			-2.0	% 1		301026E . 0.70 M	
92	建設部 (道路建設課)	令和5年度 県単道路改築事業に 伴う測量業務 路線測量 L=0.15km	測量	測量業者	測量士		北信地区本店	9:	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 - 北信地域振興局管内:1.0点	適
	北信建設事務所 (整備課)	(主)飯山斑尾新井線 飯山市 栗ノ木坂その1						当該入札に参加した者への、 再委託はできない		-2.0	-2.0	※ 1	-2.0	北信地区:0.75点	
93	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防事業 に伴う測量業務 基準点測量 3級 N-4点、4級 N=10点 地形測量 A=0.035km2	測量	測量業者	測量士	なし	北信地区本店	公告日時点で所属測量士が3 人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 北信地域振興局管内:1.0点	適
	北信建設事務所 (整備課)	(砂)大巻川 栄村 月岡(機能増進) 路線測量 L=0.70km						当該入札に参加した者への、再委託はできない			-2.0	※ 1	※ 1 −2.0	北信地区:0.75点	
94	建設部(砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防事業 に伴う用地測量等業務 延長 1,000m 調査面積 27,000㎡	延 長 1,000m	量 測量業者	測量士	なし	中信地区本店	公告日時点で、所属測量士 又は所属補償業務管理士 (土地調査)が3人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点	適
	犀川砂防事務所 (総務課)	(砂)宮沢川 東筑摩郡筑北村 楡 窪 立竹木面積 16,000 ㎡						当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	※ 1	-2.0	中信地区:0.75点	
95	林務部 (森林づくり推進課)	令和5年度 復旧治山事業第8号工事(設計等業務) 渓間工測量業務 1式 渓間工設計業務 1式	ルタント(森 林土木)	建設コンサルタント	·技術士 森林部門(森林土木) ·認定技術管理者 森林土木部門 ·RCCM 森林土木部門	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。	97.25	2.0		0.75	2.75	※1:地域要件 東信地区:0.75点	適
	佐久地域振興局 (林務課)	南佐久郡 佐久穂町 字 大野沢		かつ 測量業者	及び 測量士			当該入札に参加した者への、 再委託はできない。			-2.0	※ 1	-2.0	県内本店:0.5点	
96	農政部 (農地整備課)	令和5年度 県営中山間総合整備 事業 あなん地区 砂田工区測量 業務 路線測量 L=350m 現地測量 A=0.01km2	測量 路線測量 L=350m 現地測量 A=0.01km2	測量業者	測量士	なし	南信地区 本店	公告日時点で所属測量士が3 人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 南信州地域振興局管内:1.0点	適
	南信州地域振興局 (農地整備課)	下伊那郡阿南町 新野						当該入札に参加した者への、 再委託はできない			-2.0	※ 1	-2.0	南信地区:0.75点	
97	農政部 (農地整備課)	令和5年度 県営中山間総合整備 事業 あなん地区 大沢井水工区 測量業務 路線測量 L=700m 現地測量 A=0.01km2	測量 路線測量 L=700m 現地測量 A=0.01km2	測量業者	測量士	なし	南信地区 本店	公告日時点で所属測量士が3 人以上いる者	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 - 南信州地域振興局管内:1.0点	適
	南信州地域振興局 (農地整備課)	下伊那郡阿南町 富草・北條						当該入札に参加した者への、再委託はできない			-2.0	※ 1	-2.0	南信地区:0.75点	
98	建設部(道路管理課)	令和5年度 国補交通安全対策(通 学路緊急対策)事業に伴う用地測 量業務 用地測量 延長 110m 調査面積 3,500㎡	測量	測量業者	測量士	なし	中信地区本店		97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 松本地域振興局管内:1.0点	適
	安曇野建設事務所 (用地課)	(一)小倉梓橋(停)線 安曇野市 黒沢川橋						当該入札に参加した者への、再委託はできない			-2.0	 %1	-2.0	中信地区:0.75点	-
99	建設部 (砂防課)			補償コンサ ルタント		なし	県内本店	i なし	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 木曾地域振興局管内:1.0点	適
99	木曽建設事務所 (用地課)	権現沢 木曽郡木曽町 中畑(1)		(物件)							-2.0	% 1	-2.0	中信地区:0.75点 県内本店:0.5点	
100	建設部(道路建設課)	令和5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、動産調査(一般住家)1戸、立竹	ルタント	補償コンサ ルタント	•補償業務管理士(物件部門)	なし	県内本店	なし	97.0	2.0		1.0	3.0	※1:地域要件 木曽地域振興局管内:1.0点	適
	木曽建設事務所 (用地課)	(用材林)1,000㎡、墳墓10㎡、動産調査1事業所 (一)上松南木曽線 木曽郡大桑村 殿~阿寺(1)	(物件)	(物件)	·該当業務実務経験(7年以上)						-2.0	% 1	-2.0	中信地区:0.75点 県内本店:0.5点	MM.