平成20年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第29回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成21年 3月19日 (木) 14:00~16:00

【場 所】福山河川国道事務所 別館2階 第1会議室

【 参加者 】 (委員)

委員長 : 井上 矩之 福山大学経済学部国際経済学科教授 委員 : 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科准教授

委員: 福永 重孝 福山商工会議所理事

(発注事務所)

福山河川国道事務所,国営備北丘陵公園事務所,八田原ダム管理所 (事務局)

福山河川国道事務所

議事次第

- 1. 審査対象工事について
- 2. 審査対象業務について

(《第29回》審	查対象コ	L事件	数(全	本)						22	件	,		
技	術提案・技術的	内所見の	審査	A# 14	I	I			I	5	件		(内	:訳)	
	総合評価方式	ンエ事種が	别	維持 修繕	_	_	_	_	_	3			, -			
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	39.9点以下	i点と加算点の 40~69.9点 —	70 <u>点以上</u> 	- 計 0
_	②標準型	施工体制	I型	_	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	評価 39.9点以下 一	点と加算点の 40~69.9点 —	6合計 70点以上 一	- 計 0
入	どは十五	確認型	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_	_	_	0
札											• •	工事種別	評価 39.9点以下	i点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	- 計
前			従来方式	3	_	_	_	_	_	3	件	維持修繕	_	3	_	3
		施工体制										_	_	_	_	0
	③簡易型	確認型										工事種別		点と加算点の 40~69.9点		計
			施工能力評価方式	2	_	_	_	_	_	2	件	維持修繕	_	2	_	2
			#1 III.73 - 4									_	_	_	_	0
施	工体制の確認	(結果報	告)							10	件		(] 訳	,	
	総合評価方式	ナノエ事種が	削	一般 土木C	維持 修繕	機械 設備	_	_	_	12	1+		•	- •	,	
	 ①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	評価 39.9点以下	i点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
		76 PT-103	*#######								''	_	— ====================================	占と加質占の	- (全計	0
		施工体制	I 型	_	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	39.9点以下	i点と加算点の 40~69.9点	70点以上	計 0
元	②標準型	確認型	T III							_	111	_	_	_	_	
札			Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	0	件	工事種別	評価	ー i点と加算点の	- 合計	0 - 計
後												一般土木C	39.9点以下	40~69.9点	70点以上	7
			従来方式	7	3	1	_	_	_	11	件			1		3
	③簡易型	施工体制 確認型										維持修繕	_	-	2	
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #										機械設備	一 評価	1 点と加算点の 40~69.9点	— O合計	1 計
			施工能力 評価方式	_	1	_	_	_	_	1	件	工事種別 維持修繕	39.9点以下	40~69.9点	70点以上	aT 1
≣च	 価項目 • 加算 ɕ	5の宰本	5									小庄]寸 多小古		'		L'
āŤ	· - - - - - - - - - - - - -			維持						5	件		(内	訳)	
				修繕								工事種別	評価 39.9 点以下	i点と加算点の 40~69.9点	合計 70点以上	計
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	-		-	0
			T #11								/ц	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点)合計 70点以上	計
公	②標準型	施工体制 確認型	Ι型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_	_	_	0
公告前		1唯祕尘	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_	_	_	0
ניפ		施工体制	従来方式							^	<i>]</i> #	工事種別	評価 39.9点以下	点と加算点の 40~69.9点	合計 70点以上	計
	③簡易型	確認型	1处不力式							0	件	_	_	_	_	0
	受 周勿主	施工体制 確認型	施工能力 評価方式	5	_	_	_	_	_	5	件	工事種別 維持修繕	評価 39.9点以下 —	点と加算点の 40~69.9点 5	70点以上 -	- 計 5

【主な意見の概要(工事審査)】

特に無し

《 第29回部会 》【入札前(簡易型)】技術提案の審査対象工事一覧表

			審查						;	総合	①施.	工体制評	≟価点									②h	叩算点										(③減点
			対象							合 評 価 - が	ie C	施工体	質	.	①-1 簡易	品な施工計画の加算点	i	簡易	易型:①−2 簡易	な施工計画	<u> </u>		②企業の施工	工実績	③配置-	予定技術	者の施工育	能力	④施工管理(本制	⑤企業の技	後術力 労 働 福	⑦地域貢献	不正又は不誠
	抽	事			 	_		.∧ 88	入 —	方式(作	施工	4-1	保	過去の		b) c) d)			2		3		ア) イ) ウ) I)		ウ)			ア) イ) ウ)			ウ) 祉		実
No.	出工事	務 所	・業種別 (公本群) 技術提案の審査	工事名	事種別	7 2 7	工事の特性	公告日	札方式 選定方式	施工体制確認型	★判平面気と口ず気施工体制評価点計①		加算点の合計②	加算点を除く全て	工程管理	品質管理品質管理という。		加算点	評価内容 2	加算点	評価内容	加算点	制 度	施	事の工事成績を表彰した。	建学建设技術者長多/ できまれる 一般の	ヒアリング予定技術者の取得資格	職の経験同種・類似工事における従事役	, i	スファレ・フィ s合材プラント	(加算点の10条) 過去の加算点の実績 有用な新技術の活用	開発、資格		な行為等(文書/口頭)
1	_	福山河川国道	河川管理課 河川管理課	芦田川上流維 持工事	維持修繕	除草工 1式 塵芥処理 1式 伐木工 1式 - 緊急時対応工 1式	芦田川上流域に おける堤防及び河 川敷の除草、塵才 川敷の除草、塵オ 東等の河川維持 工事	可 2 3 片 月 月 17 24 日 日	一般競争	66.3	3 30.0	15.0	15.0 36.3	33.0	-	— 15.0 —	緊急時(洪 水)の体制確 保及び緊急 時付る留意 について	15.0	-	_	_	_	6.0 1.0 3.	0 1.0	4.0 2.0	1.0		_		-	3.3 —		_	0.0
2	_	福山河川国道	河川管理課 河川管理課	芦田川中流維 持工事	維持修繕	除草工 1式 塵芥処理 1式 植栽維持工 1- 緊急時対応工 1式	芦田川中流域、高屋川における堤間及び河川敷の除草、塵芥処理、雑工事等の河川維持工事	5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9	一般競争	66.3	3 30.0	15.0	15.0 36.3	33.0	-	— 15.0 —	緊急時(洪水)の体制確 保及び緊急 時対応にお ける留意 について	15.0	_	_	-	_	6.0 1.0 3.	0 1.0	4.0 2.0	1.0		_		_	3.3 —		_	0.0
3	_	福山河川国道	河川管理課 河川管理課	芦田川下流維 持工事	維持修繕	除草工 1式 塵芥処理 1式 水面清掃工 1- 緊急時対応工 1式	芦田川下流域に おける堤防及び河川敷の除草、塵芥 処理、水面清掃、 雑工事等の河川 維持工事	可 2 3 F 月 月 17 30 日 日	一般競争	66.3	3 30.0	15.0	15.0 36.3	33.0		— 15.0 —	緊急時(洪水)の体制確 保及び緊急 時対る留意 ける留意 について	15.0	_	_	-	_	6.0 1.0 3.	0 1.0	4.0 2.0	1.0		_		_	3.3 —		_	0.0
4	_	福山河川国道	第29回部会(事後報告)	国道2号道路照明外維持工事	維持修繕	道路照明維持補修工 1式 1式 ・数光ランプ 約130 個 ・水銀ランプ 約5個 ・低圧ナトリウムランプ 約310個 ・カ190個 ・安定器 約20個	般国道317号	. 2 3	一般競争	を工能力平面方式	30.0	15.0	15.0 33.0	30.0	_		施工上配慮 すべき事項 に対する技 術的所見	_	_	_	-	_	12.0 — -		6.0 -	-	- 6.0	6.0	- - -	_	3.0 —		_	_
5	_	八田原ダム管理所	第29回部会(事後報告	八田原ダム維持 工事	維持修繕	除草工 1式	本工事は、八	2 月月 16 30 日	1	(施工 能力 計力 評価)	30.0) 15.0	15.0 33.0	30.0	-		施工上配慮すべき事項に対する技術的所見	_	_	_	-	_	12.0 — -		6.0 -	_	- 6.0	6.0		_	3.0 —		_	

《 第29回部会 》【公告前(簡易型)】技術提案の審査対象工事一覧表

			審本						総		①施工体	制評価点									2	加算点								③減点
			査対象工事						合評価方式	施		施品工質	i C	, [①-1 簡易な施工計画の加算	Á	簡別	易型:①−2 簡易な	は施工計	画		②企業の施	工実績	③配置予5	定技術者の施工	能力(4)施工管理体制	51	業の技術力 働福祉	⑦ ホー ボー
抽出工事	事務所名	事業種別	工事 (公告前)評価項目加算点の審査	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性	公告日 日 コ	方式選定方式	他工体制評価点+加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性お質確保の実効性	加算点の合計②	過去の加算点を除く全て		施工上記載すべい評価内容	加算点	2 評価内容 2	加算点	3 評価内容 3	当該工	で で で で で の で の に に に に に に に に に に に に に	下請表彰 「同種工事の施工経験	理優良技術者表彰/安	CCPD の の 取			A s合材プラントの保有状の10%)	つ対技術開発、資格技術者の保有	不正又は不誠実な行為等(文書/ロ頭) (プ地域貢献)
1 -	福山河川国道	道路課		三原バイパス§ 備工事	維持修繕	・工事延長 L=10.2km ・プロック積み擁壁 エ A=80m2 ・側溝清掃 L=2,000m ・路直10km ・除草工		一般競	(施工能力評価)																					
2 🔘	福山河川国道	道路 で する		尾道·松江自重 車道尾道外整 備工事	維持修繕	• 工事延長 L=12.2km • 掘削工 1式 • 盛土工 1式 • 残土处理工式 • 鋪装工 1式 • 鋪装工 1式 • 排水構造物工 1式 • 道路付属物施設工 1 式	t	船競争	能力評(C)型(C)																					
3 —	福山河川国道	道路 了 了		尾道·松江自重 車道世羅外整 備工事	維持修繕	·工事延長 L=10.7km ·掘削工 1式 ·盛土工 1式 ·残土处理工工 1式 ·豬 整工 1式 ·鋪 读 1式 · 请求構造物工 1式 · 道路付属物施設工 1	ŧ	一般競爭	(施工能力評価方式)																					
4 -	福山河川国道	道路 道路 r		尾道·松江自重 車道甲奴外整 備工事	維持修繕	・工事延長 L=10.4km ・掘削工 1式 ・盛土工 1式 ・残土処理工 1式 ・雑葉工 1式 ・舗装物工 1式 ・排水構造物工 1式 ・道路付属物施設工 1式	ŧ	一般競爭	簡カラション																					
5 —	国営備北丘陵公園	公園		備北丘陵公園 維持工事	維持修繕	·舗装打換工 1式 ·除草工 1式		一般競爭	(施工能力評価)																					

《	第29回 》審查対象業務件数(全体)							24 ·	件
技	術提案の審査	ı						17	件
	総合評価方式/業務種別	土建コン	_	_	_	_	_	1 /	ПТ
	①標準プロポーザル方式	_	_	-	1	_	_	0	件
特定前	②公募・簡易公募型プロポーザル方式	3	_	_	_	_	_	3	件
胢	③価格競争方式		_			_	_	0	件
	④総合評価落札方式(公募·簡易公募型競争入札方式)	14	_	1	1	_	_	14	件
計	一個項目・加算点の審査							. 7	卅
計	学価項目・加算点の審査 総合評価方式/工事種別	土建コン	電気電子	_	_	_	_	7	件
		土建コン	電気電子	<u>-</u>	_ _	_	_	7	件
部 【公示・	総合評価方式/工事種別	コン	電子					7 3	
【公示・依	総合評価方式/工事種別 ①標準プロポーザル方式	コン	電気電子					_	件
【公示・	総合評価方式/工事種別 ①標準プロポーザル方式 ②公募・簡易公募型プロポーザル方式	コン	電気ー					0	件 件

【主な意見の概要(業務審査)】

・特に無し

														-	ער ניים א	Д		7 元	評価項目/着	日占						
														技術者の経り			 実				マに対する					-
				公示	入									管理技術者 専門技術力		j	実 施 方 針			117.6	(ICX) 7 '0					
抽				$\overline{}$	札	入	業		公	特	評	札		業務執行技術力		Í	計	全体	特定が	- −マ①		特定が	- ーマ②		合	
抽出案件	No	事務所名	業務名	提出依頼)前	特定)前	礼後	業務種別	業務概要	公示日	特定日	評価型	契約方式	の専門分野の内容技術者資格等、そ	業務の内容 の同種又は、類似 平成11年度以降	の業務実績平成11年度以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	ā l	備考
_	1	福山河川国道	芦田川河川巡視 支援業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	サリオ	直轄管理区間内 (芦田川・高屋 川)の適正管理を 図るため、河川巡 視支援を行うもの である。	1 月 1 5 日	3 月 9 日	総合評価型	プロポー ザル方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	一般パトロールに よる効率的な不 法行為確認手法 について	10.0	10.0	一般パトロールに おける効率的な 河川管理施設の 維持状況の確認 手法について	10.0	10.0	80.0	
_	2	福山河川国道	福山管内尾道· 松江自動車道積 算技術業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	ンサルタン一木関係	事務所(新直轄) より、発注される 工事の設計書を 作成するにあた り、工事量総括連盟 面、数量料、積算 データ等をである。	1 月 1 5 日	3 月 9 日	総合評価型	プロポー ザル方式簡易公募	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する 守秘義性、中立・ 公平性の確保に ついて	10.0	10.0	80.0	
_	3	福山河川国道	福山河川国道事 務所電気通信品 質検査業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	コンサルな土木関係	電気通信工事に 関する品質検り を行うことに支援 監督戦該発注工支援 し、出質確保を の品質を の品で ることを のることを る業務である。	1 月 8 日	3 月 2 日	総合評価型	プロポー ザル方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
	4																									
	5																									

																	1 20 20 1		評価項目/着	目点						
				公										技術者の経 管理技術者			実			特定テー	マに対する	技術提案				
14				示	入 礼		<u>.</u>					入	資格要件	専門技術力	情報収集	:	実 施 方 針	全体	特定	テーマ①		特定	テーマ②			
抽出案件	No	事務所名	業務名	│ 提 │ <i>/</i> │ 出 │ 牧 │ 頼 │ ╮	~ I .	入札。	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	業務概要	公示日	入札日	評 価 型	札契約方式	技術の専門分野の内容者技術者資格等、そ	業務執行技術力 業務の内容 の同種又は、類似 11年度以降	地域の業務実績の業務実績平成11年度以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	計	備考
_	1	福山河川国道	福山河川道路情 報連絡業務	第26回部会	部会一事	第29回部会	土 管内I 木 川及で 関 連絡で 係 ある。	における、河 び道路情報 を行うもので 。	1 月 8 日	3 月 2 日	簡易型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	_	_	_	_	_	_	-	30.0	
_	2	福山河川国道	福山河川国道事 務所工務課積算 技術業務	第26回部会	部 会 事 -	第29回部会	土木関係が、、、質が、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	所(工務課) 発注計るのままでは のまるにきままた に事量総、 であるに注括表 は 資料をである。	1 月 1 5 日	3 月 9 日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する 守秘義性、中立・ 公平性の確保に ついて	10.0	10.0	80.0	
_	3	福山河川国道	芦田川積算技術 業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	生木関係生木関係をあれます。	図面、数量 表、積算資 責算データ等 成するもので		3 月 1 6 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する 守秘義性、中立・ 公平性の確保に ついて	10.0	10.0	80.0	
_	4	福山河川国道	福山維持積算技 術業務	第26回部会	部会(事後報告)	第29回部会	事理さ計に注総料をあまれる。	所(道り、 がより、 がより、 がより、 がより、 がより、 がはまがまましたり、 がはまがままます。 がはまがままます。 がはまがままます。 がはまがまます。 がはまれば、 がはまれば、 がはまれば、 がはまれば、 がはまれば、 がはまれば、 はない。 はな	1 月 2 2 日	3 月 1 6 日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する 守秘義性、中立・ 公平性の確保に ついて	10.0	10.0	80.0	
_	5	福山河川国道	福山技術審査業 務	第26回部会		第29回部会 まごり サルタント	不 札参加 関 出がる 選料の 理、技 認事の	所(エリカー) (エリカー) より発注 (エリカー) (1 月 2 2 日	3 月 1 6 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する 守秘義性、中立・ 公平性の確保に ついて	10.0	10.0	80.0	

																			評価項目/着	目点						
				۸.								-		技術者の経 管理技術者		5	実			特定テー	マに対する	る技術提案				
蛐				公示 (:	入 札		業					入制	資格要件	事門技術力	情報収集	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	実 施 方 計	全体	特定元	テーマ①		特定	テーマ ②			
抽出案件	No	事務所名	業務名	提出依頼)前	(特定)前	入札後	業務種別	業務概要	公示日	入札日	評 価 型	札契約方式	関の専門分野の内容は技術者資格等、そ	業務の内容の同種又は、類似11年度以降	地域の業務実績の業務実績工作の業務実績と	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	計	備考
-	6	福山河川国道	三原国道出張所 品質検査業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	建設コンサルタント土木関係	事務所(三原は 国国 る 工事 (三原 は の) におる 正 関	1	3 月 2 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
-	7		芦田川品質検査 業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	事務所(当地では、100円では	1	3 月 2 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
-	8	福山河川国道	福山維持品質検 查業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	I.	事務持事には は は は は は は は は は は は は は は は は は は	1 月 1 5 日	3 月 9 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
-	9	福山河川国道	甲奴地区外品質 検査業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会		確保を図ることを 目的とする業務 である。		3 月 9 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
_	10		世羅地区外品質 検査業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	事務所(新所)にする 計画 に対 る 当時に対 る 当時に対 る 当時 に 支 主 を 対 る と に 支 正 要 を 対 と で 支 正 更 多 注 正 を 督 当 は ア で ある ま で ある。	1 月 1 5 日	3 月 9 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	

														本// L 113				7 元	評価項目/着	日占						
												=	予定監理	技術者の経り	検及び能力	9	<u> </u>		11 個次日/ 14		フレシオス					
				公示	入							-		管理技術者		<u>j</u>	美 包 方 汁			付化)一	* I = X] 9 %) 技術徒条				
抽				$\overline{}$	札	7	業		۸.	7	≡π			事門技術力		1	it	全体	特定が	マ①		特定方	テーマ ②			
抽出案件	No	事務所名	業務名	提出依頼)前	(特定)前	入 札後	業務種別	業務概要	公示日	入札日	評 価 型	札契約方式	の専門分野の内容技術者資格等、そ	業務の内容 の同種又は、類似 解して、類似	の業務実績 平成11年度以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性	計	備考
-	11	福山河川国道	福山河川国道事 務所機械工事管 理業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	機械工事に関する工事管理を行う業務である。	1 月 1 5 日	3 月 9 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
_	12	福山河川国道	三原国道出張所 工事管理業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	事務所(三原国 道(出))における 工事に関する工 事管理を行う業 務である。	1 月 8 日	3 月 2 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
_	13	福山河川国道	福山維持工事管理業務	第26回部会)第29回部会(事後報告)	第29回部会	建設コンサルタント土木関係	事務所(福山国 道維持(出))にお ける工事に関す る工事管理を行う 業務である。	1 月 1 5 日	3 月 9 日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
-	14	福山河川国道	福山河川国道事 務所電気通信工 事管理業務	第26回部会	第29回部会(事後報告)	第29回部会	建設コンサルタント 土木関係	電気通信工事に 関する工事管理 を行う業務であ る。	1 月 1 5 日	3 月 9 日	標準型	総合評価落札方式一般競争	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における 専門技術力につ いて	10.0	10.0	効率的に業務を 実施するための 留意点について	10.0	10.0	80.0	
	15																									

《第29回部会》【公示·依頼前】審查対象業務一覧

															ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 HI2	<i>A</i>		<u> </u>	/J\		小人	נינו:	4	'H	Н	· / 1 :	<i>></i> >>>	<u>~ 1,</u>			J COLORNES	Iπ								
													定段階評	* 1Ш				** 34 ===	H= /+										۲		特定・入村	1.段階評	11111								
									参加ā	長明者(の経験	及び能力	ı	7	予	定管理技	術者 [:]	業務実施制	也1年				:	予定技術	i者			実 施 フ	ヒアリン		_ 特					_ 特					
1 th	車		公示・	特定 業務			入和	首村、	を しままれる こうしょう ままれる こうしょう しょうしょう しょうしょ しょうしゅう しょうしゅう しゅうしゅう しゅう	成績・表彰	管理技術力	経営力	事故			管理技術者						管理技術者		担当技術者		全 支 行		, ロー・工程・そ	Э́		テー マ ① ① ①					テーマ② (学価)					
抽出案件	事務所名	業務名	提出依頼前	2. 入札後	業務材	概要	評価型代契約方式	技術登録部門 2000年	8	同種類似業務の成績	常駐技術者	履行保証能力瑕疵担保力	造 乃		資格・実績	成績・表彰業務執行技術力	(小 計)	業務実施体制	() 	[合計]	1	績·表彰	務 札 丁 支 情	成績・表彰業務執行技術力	格系	· 執	(小計)	の他		内容		整合性的確性	実現性 紹倉性	(小計)	内容	整合性	実現性 性	独創性	(小計))	【合計】	備考
- 1		福山修繕設計 業務	第29回部会	建設コンサルタント	本業務は、 川国道事教 において、 にする設計・ うものである	福山河 8所管内 修繕に関 動量を行 る。	総合評価落札方式		2 12	26 4	. –			60	30 3	80 —	60 -	_	0	120	16	24 -					40	20	20	_				- 0	_	_		_	0	80	
- 2	福山河川国道	福山交安設計 業務	第29回部会	建設コンサルタント	本業務は、 川国道事で、 におい事業 設計・測量 のである。	福山河 務所管内 交通安全 に関する を行うも	簡易型総合評価落札方式		2 12	26 4	. –			60	30 3	30 —	60 -	-	0	120	16	24 -					40	20	20	-			_	- 0	_	_		_	0	80	
- 3	福山河川国道	三原バイパス構 造物設計外業 務	第29回部会	建設コンサルタント	本業務は、 道2号三原 における道 及び構造物 行うものでる	一般国 バパス 路設計 か設計を ある。	総合評価落札方式	6 1	2 12	26 4	_			60	30 3	30 —	60 -	_	0	120	16	24 –		_ _			40	20	20	-			_ -	- 0	_	_		_	0	80	
- 4	/HJ	尾道 · 松江自動 車道尾道外測 量設計業務	第29回部会	建設コンサルタント	本業務は、、こ野は、大学のである。	重尾道松 ける測量 ∶物設計 調査を行う	簡易型総合評価落札方式	6 1	2 12	26 4	. –			60	30 3	30 —	60 -	_	0	120	16	24 -		_ _		_	40	20	20	l			_	- 0	-	_		_	0	80	
- 5	/HJ	福山道路地頭 分第3高架橋詳 細設計業務	第29回部会	建設コンサルタント	本業務は、 道2号福山 いて、地橋の詳級 行うものでな	一般国 道路にお 分第3高 _{亜設計を} ある。	標準プロポー ザル方式		- -	_ -				_	_		_		-	_	2	- 29	8 1	- 9	1 -	- 9	50	15	67	耐震設計のについて	留意点	- 20	20 1:	2 52	_	_		_	0	184	

《第29回部会》【公示·依頼前】審査対象業務一覧

													定段階評		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 HI	<u>, </u>	//	1.7	7 7	\	<u> </u>	八 [.	ע ניינ		<u></u> Щ'.	ш,	<u>^] </u>	/ /	<u>~1.</u>	<u>月</u> _{特定・み}	、札段階	評価							
									参加表	 明者σ)経験及	び能力	1		予	定管理技	技術者	業務	実施体制					予:	定技術	者			実施フ	ヒアリ						特				
ш	車		公示	寺特定	*		入札	資格・実績		成績・表彰	管理技術力	経営力	事			管理技術者						管理技術者		担当技術者		照査技術者			フロー・工程・そ	ング	特分 テーマ で ①	P F			7 1 3	・ 特定 (評価)				
抽出案件	事務所名	業務名	提出依頼前	寺屋・人心竹特定・入札後	*務種別	既要 "	評面型机契約方式	技術登録部門同種類似業務の実績	地域精通度	同種類似業務の成績表彰		元 報 担 保 力	遵法性 過去性 るりょう はんしょう はんしょく はんし はんしょく はんし はんしょ はんしん はんしん はんしょく はんしょく はんしょ はんしょ はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん は	(小計)	格	成績・表彰業務執行技術力	(小計)	業務実施体制	(小計)	【合計】		資格·実績成績·表彰	業務執行技術力	資格·実績 成績·表彰	業務執行技術力	資格・実績成績・表彰	務執	(小計)	他		内容	整合性	り催生 実現性	独創性	内容	整合性	的	(小計)	【合計】	備考
- (福山河川国道	福山管内道路 整備効果検討 業務	第29回部会	受言 - ン・ナノ・シー	を 全 を 本業国道・経済 で、のでを で、のでを で、が、 で、のでを で、のでを ので、のでを ので、のでを ので、のでを ので、のでを ので、のでを のでをのない。 本、関い、 ・業の及びる。 ものである。	福所でいる。 一が現るでは、 一が現るでは、 一が現るでは、 一が現るでは、 一が現るでは、 一が見るでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	総合評価型標準プロポーザル方式			_ _				_			_	_	-	-		2 -	28	1 -	9	1 -	9	50	15	67	福山都市圏におけ る交通流態を検証 する手法について	_ 2	0 20	12 52	_	_		- 0	184	
- :	福山河川国道	福山管内将来 交通量推計業 務	第29回部会		, 二 大 け 関 として、将来 は 推計及び費	福所等業 相所 部礎交対 を受対 を で が で が で が で が で が り で り で り で り で う り う り う り う う う う う う	総合評画型標準プロポー ザル方式			_ _		-		_	_	_ _	_	_	_	_		2 -	28	1 -	9	1 -	9	50	15	67	福山管内で交通量 推計を行うにあたっ ての留意点につい て	- 1	0 10	6 26	交通量推計結果 信頼性・妥当性の 向上方策につい	の) - て	10 10 6	26	184	
- 8																																								
— §																																								
- 1																																								