平成21年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第32回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成21年 6月 3日 (水) 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32回 》	審査対象	上事件	-数	全	体)						16)	件			
技	術提案・技術的	的所見の審	査							4	14		,	-	= □	`	
		式/工事種別		機械設備	一土 木C	建築 D	維持修繕	_	_	4	件		(内	訳)	
		15 - 15 4 d T-	-=== Tu	d× Min	.,,		1244				li I	工事種別	39.9点以	<u>評価点</u> 【下 4	と加算点の 0~69.9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							0	14	工事種別	39.9点以	評価点 【下 4	と加算点の 0~69.9点)合計 70点以上	計
入	②標準型	施工体制確 認型	I 型	_	-	_	_	_	_	0	件	-	_		_	-	0
札		100年	Ⅱ型	1	_	_	_	_	_	1	件	機械設備	_		_	1	1
前			<i>~</i>							_	111	工事種別	39.9点以		と加算点の 0~69.9点		- 計
			従来方式	_	1	_	_	_	_	1	件	一土木C	_		_	1	1
	③簡易型	施工体制確										工事種別	39.9点以	評価点 【下 4	と加算点の 0~69.9点	合計 70点以上	- 計
		認型	施工能力 評価方式	_	_	1	1	_	_	2	件	建築D	_		1	_	1
			п I I I I I I I I I I I I I I I I I I I									維持修繕	_		1	_	1
施	工体制の確認	(結果報告)								1:1						
,,,		<u> </u>		維持修繕	_	_	_	_	_	3	件		(内	訳)	
		1		沙腊						_		工事種別			と加算点の 0~69.9点		計
	①高度技術提案型	施工体制確	認型	_	-	_	_	_	_	0	件	_	_		_	_	0
			T #1							_	111	工事種別	39.9点以	評価点 【下 4	と加算点の 0~69.9点	合計 70点以上	計
入札	②標準型	施工体制	I 型	_		_	_	_		0	件	_	_		_	_	0
礼後		確認型	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_		_	_	0
										_		工事種別			と加算点の 0~69.9点		計
		施工体制	従来方式	_	-	_	_	_	_	0	件	_	_		_	_	0
	③簡易型	確認型	施工能力							_	111	工事種別	39.9点以	評価点 【下 4	と加算点の 0~69.9点	合計 70点以上	- 計
			評価方式	3		_	_		_	3	件	維持修繕	_		3	_	3
評	価項目·加算点	の審査								^	14			—	=0	`	
	総合評価方	式/工事種別		一土 木C	一土 CD	受変電	通信 設備	機械 設備	維持 修繕	9	件		(内	訳)	
		+/ /- - - / / /	r= 3 1 #il				HZ HIL	HZ HII	17.11	_	14	工事種別	39.9点以	評価点 【下 4	と加算点の 0~69.9点	合計 70点以上	計
	①高度技術提案型	施工体制確	E 認型	_	1	_	_	_	_	0	件	_	_		_	_	0
			T #II	4						4	14	工事種別	39.9点以	評価点 【下 4	と加算点の 0~69.9点	合計 70点以上	計
	O	施工体制	I 型	l	1	_	_	_	_	ı	件	一土木C	_		_	1	1
公	②標準型	確認型	_ =:									受変電	_		_	1	1
公告前			Ⅱ型	_	-	1	2	_	_	3	件	通信設備	_		_	2	2
												工事種別	300占1	評価点	と加算点の 0~69.9点) 合計 70点以上	- 計
		施工体制	従来方式	_	1	_	_	2		3	件	-±cd		4	——U3.3 <u>从</u> —	1 1	1
	③簡易型	確認型	ルベノス		ı			۷		ა	IT	機械設備	 _		2	_	2
		+/ - 1-1-4-1										工事種別			と加算点の		計
		施工体制 確認型	施工能力 評価方式	_	_	—	_	_	2	2	件	維持修繕	39.9点以	(F 4	<u>0~69.9点</u> 2	<u>70点以上</u> —	2
		#####										小正コリック小古					

【主な意見の概要(工事審査)】

- ・公告時に求める技術提案については、わかりやすい表現にしたほうが良い。
 - →わかりやすい表現に修正をおこないます。

《第32回部会》 【 入札前 (標準型・簡易型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審									総	}	施工体評価点											2	加算点											3		
			查 対 象 工 事							*	\$	合評価方:	· 施工 · 体	品質確保	f	①- 簡易な加 画の加	五計	+	•高度技	術提案: ・簡易	型、標準型:① ,型:①-2,簡易;	対術提案 な施工計	案、施工言 計画	十画	21	≧業の施	工実績	③配置 力	予定技術	情者の施	工能 ④	施工管理制	里体 ⑤:	企業の 桁力	6 労 働 福 貢	·	減点	(①施工体制	
No	抽事品	事 担業 当	7	工事名	工事	ラン	工事概要	丁重	の特性	公金	日開オ	左 、 【	確保	の実	_) b)			1		2			3	ア)	イ) ウ)	エ)オ)		ウ) エ)	オ) カ)					祉献			評価点+②	備
IVO.	事名		(入札前)	<u> </u>	種別	ا ر	工事似女	<u> </u>	10) 14 II	日後年	各	選定方式	施工体制確認型の確実性		合計)		超り分けて対する	9	·価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価/ 3	內容	1	(GC制度)の表彰 山事成績優秀企業認定制度 埋優良講負者表彰	の工事成績	同種工事の工事成績 埋優良技術者表彰	を を を を を を を を を を を を を を	予定技術者の取得資格職の経験	の工事成績	配置りたった。	ストカアン・ファンニリック (加算点の10%)	有用な新技術の活用 根が開発、資格技術者の保有		算点を除く全て	(文書/口頭)	計 】 3減点)	考
1	八田原ダム管理所	河川係	第32回部会(事後報告)	八田原ダム日設備増設外工	機械設備	- No. 作挑 - No. 移 · No. 送 噴 才	x .2曝気装置用 乳管取替 K設備 .中タービンポン	対策及び対策を表が重要で	Rの据付作ため、安全 ため、安全 が水質保全 が感した施ご である。	4 6 月月 27 1 日日	6 月 月 日 日	標準型(Ⅱ型)	O 15.0	15.0 3	0.0 -		_ -		内での施工 安全対策	30.0	-	_	-		- 6.0	1.0 3.0	1.0 —	4.0 2.0	1.0 3.0				- 5.2	1.0 —		52.0 57.2	0.0	87.2	
2	福山河川国道	河川 河川 河川	第33回部会第30回部会	芦田川河川 理施設用小 予備発電設 工事	管型備 受変電設備	・予 (3) - ケー ・式	·備電源装置 kVA 屋外パッ ージ型)3台 :付・調整工 1	ラにつし	装置の設置	5 6	6 6 一般 月 月 競 日 日 年	簡易型(従来方式)	O 15.0	15.0 3	0.0 -	1	5.0 —		=配慮すべ に対する 的所見	15.0	_	_	_		- 6.0	1.0 3.0	1.0 —	4.0 2.0	1.0 —				- 3.3			33.0 36.3	0.0	66.3	
3	福山河川国道	新 直 路 Gr	第32回部会(事後報告)	尾道・松江[車道小童第 改良その22	一般 5 事 工事	·掘 C·法 ·排	削工 V=96,000m3 面工 1式 水構造物工 1式	切土掘り を、場内 捨て場って	へ運搬する	4 5 月 月 23 2 日 日	5 6 一 月 月 6 10 第 日 日 年	簡易型(従来方式)	O 15.0	15.0 3	0.0 -	1	5.0 —	施工上 - き事項 技術的	-配慮すべ に対する 的所見	15.0	_	_	-		- 6.0	1.0 3.0	1.0 —	4.0 2.0	1.0 —				- 4.4		— 11.0	44.0 48.4	0.0	78.4	
4	福山河川国道	新直轄 Gr	第31回部会(持ち回り)第32回部会第33回部会	尾道・松江に 車道木ノ庄 ネル電気室 築工事	自動 ~ン 建 新 築	・構ト ・川・135n ・ 135n ・ 1・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	気室棟・新築1棟 造階数が第コンク 物規模・延べ面積 n2 槽 新設1式 外排水設備 新設1式 外腺備 新設 気設強備新設1式式 大設備新設1式式 大設備新設1式式 大砂値がある。						O 15.0				_	施工上 一 き事項 技術的	ニ配慮すべ 記に対する 的所見	_	-	_	-		- 4.0	- 4.0	- 4.0	4.0 —		- 2.0	6.0 —		- 2.4			24.0 26.4	0.0	56.4	
5	備北丘陵公園	公園課	第33回部会第3回部会	備北丘陵公 維持工事	雅 持修繕	_ •舗	装打換工 1式 草工 1式	公園内のでありお夫の余は工事でな	の維持工 を術的な工 地の少ない ある。	事 5 月 月 月 日 日 日 日	6月 月 司 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	(施工能力評価方式)	O 15.0	15.0 3	0.0 -	_	_ -		- 配慮すべ 夏に対する 的所見	_	-	_	-		— 12.0			6.0 —		6.0 6.0			- 3.0			30.0 33.0	0.0	63.0	

《第32回部会》 【 公告前(標準型・簡易型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審本						総		施工体 評価点	制								2	加算点											3		
			審査対象工事					参	総合評価方式	施工体制	品質確保	簡	①-1 易な施工 画の加算』	:計 点	・高度技術	析提案: •簡易:	型、標準型:①技型:①-2,簡易な	技術提3 施工計	客、施工計画 ·画	21	企業の施	工実績	③配置 [:] 力	予定技術	所者の施.	工能 ④	施工管理 制	里体 ⑤企 技術	企業の 所力	⑥労働福祉 献	過	減点	(①施工体制評価	
No	事	事 担業当	争	工事名	エラン	工事概要	工事の特性	加州入省州村		確	の		b) c)		1		2		3						オ) カ)			エ)ア)		祉献	去の加へ	へ 不 文正 建マ	【 解	備
NO.	名	種 部署	(公告前)	上学位	種別	工事似女	工事の15日	公告日知日	選定方式	施工体制確認型の確実性	性 1	工程管理	品質管理品質管理に対する技術的所施工上の課題に対する技術的所	(受注者提案) (受注者提案)	評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	加算点加算点	(GC制度)の表彰 理優良請負者表彰 理優良請負者表彰		同種工事の工事成績 理優良技術者表彰 安全管	組み継続教育学習(CPD)の取りヒアリング	予定技術者の取得資格職の経験	同種工事の工事成績	技能者の配置の保有	A s合材プラントの保有状況 過去の加算点の実績	有用な新技術の活用技術開発、資格技術者の保有		過去の加算点を除く全て)	(文書/口頭)不正又は不誠実な行為等	A	考
1	福山河川国道	道路 新直轄Gr		尾道·松江自動 車道赤屋第6 改良工事	一般土木	・掘削エV=約60,000 (うち、中硬岩約 7,200m3) ・盛土エV=約50,000 ・函渠エ 1基 ・排水工他 1式	n3 n3	一般競爭	標準型(I型)	0																								
2	福山河川国道	電通)		尾道・松江自動 車道木/庄トン ネル受変電設 備工事	受変電設備	- 受変電設備 1式 1面	1	一般競競争	標準型(Ⅱ型)	0																								
3	福山河川国道	調査設計第一課(電通)		尾道・松江自動 車道尾道ほか 道路情報設備 工事	通信設備	·道路情報表示語 術新設 1式表示器 ·道路情報表型 1 ·道路情報表型 2 ·道路情報表型 2 ·加州上7型 2 ·加州情報整工 1 ·配管·配		一般競爭	標準型(Ⅱ型)	0																								
4	八田原ダム管理所	河川電気通信係		八田原ダム放 流警報表示設 備工事	通信設備	·放流警報表示等置的HL2型 2; ·放流警報型 1克 ·放流警報表示等 ·放流警 1式 ·的装置 1式 ·据信·調整工 1 ·配管·配 1 ·撤去工 1	面 专 面 引	般競爭	標準型(Ⅱ型)	0																								
5	福山河川国道	道路 道路 (機械)		芦田川河口堰 ゲート修繕工事	機械と	・主ゲート(3号) ・主が密ゴム・防塵ゴム製作 ・ボ密ゴル・防塵ゴム製作 ・ボタート(3号) ・主ゲート(3号,4号) ・主ゲート(3号,4号) ・選が最終を直搬去据付 ・主ゲート(3号,4号) 機剛操作整製作・撤去・記 ・選門分・上ゲート(3号,4号) ・財限度計製作・撤去・据付2 ・発・機・搬去・据付2 ・ 選付・ ・ 選付 ・ 選付・ ・ 選付・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	門	一般競爭	簡易型(従来方式)	0																								

《第32回部会》 【 公告前(標準型・簡易型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審										施工作評価,	本制								2	加算点											3		
			查 対 象 エ							参		総合評価方式	品質確	î	① 簡易な 画の加	施工計	・高度技	₹術提案 ・簡易	型、標準型:(型:①-2,簡易	D技術提案 な施工計	案、施工計画 計画	21	企業の旅	正工実績	③配置 ⁻ 力	予定技術	「者の施	工能 ④	施工管理制	里体 ⑤1	主業の 情力	⑥ 労働福祉 社	渦	減点	上	
No.	抽事品	事担業当	事 ! !	工事名	工事種別	ラ ン 工事	概要	エ事の	持性	ħπ	入札	式 確 保	確保の実効性			c) d)	1		2		3				ア) イ)							祖献	過去の加	○不 文正 書又	【 合:	備
	事名	理 部署	(入札前)	- , <u>-</u>	祖別 .	7		,		公告日公告日	方式	選定方式選定方式	性!!	合計)	留實 質 管 理	見(発注者指定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	おります。おは、おります。 おりま おりま はんしょう かんしょう しゅうしょう しゅうしゃ しゃり しゃ しゃり しゃり しゃ しゃり しゃり しゃ しゃり しゃ しゃり しゃ しゃり しゃり	(GC制度)の表彰 との表彰 との表彰 との表彰 という		同種工事の工事成績 理優良技術者表彰/ 安全管	\sim	予定技術者の取得資格職の経験	同種工事の工事成績 作業拠点	技能者の配置の保有	A s合材プラントの保有状況A s合材プラントの保有状況	有用な新技術の活用技術開発、資格技術者の保有		(合計)	以中	③ 減 点	考
6	福山河川国道	道路 道路 (機械)		高屋川河川 化施設修繕 事	浄 機械 被 横 備	- 取水・放流設備 機関操作・放信機門 フロープ制化・設備 サフロープ制化・設備 環 交換2基・ で換2基・ 選 集次換2番 ・ 選 集次力・ジ協合機 ・ 基準操作機手・ 基準操作機手・ 基準操作機手・ 基準操作機手・ 基準操作機手・ 基準操作機等 一 基準	品交換1面 ト、ろ過砂)交換2				般競争	簡易型(従来方式)																								
7	福山河川国道	道路 課	. 1 1/2-1/2	三原バイパル 正分第4改! 工事	ス良土木	・工事延長 L=500m ・掘削工 ・細削工 ・約51,000 ・盛土工 V=約65,00 ・床面り ・流路護岸	00m3 00m3 1 1式				般競争	簡易型(従来方式)																								
8	福山河川国道	道路 了		尾道·松江自 車道尾道標 工事	a動 維持修繕	大型標識 ・複柱式 5 ・添架式 1 ー・F型 1 ・T型 ・門型 ・門型標識2	11基 4基 1基				一般競争	(施工能力評価方式)																								
9	福山河川国道	道路 ィ		尾道·松江自 車道尾道中 分離帯工事	推 持修繕	中央分離 L=線18 区画実線エー マゼ法シラ 切土法約2,0 L=約2,0	3,000m				一般競争	(施工能力評価方式)																								
10																																				

《	第32回 》審査対象業務件数(全	(体)						4	件
技	術提案の審査							2	件
	総合評価方式/業務種別	土建コン	測量	_	_	_	_		П
	①標準プロポーザル方式	_	_	_		_		0	件
特定前	②公募・簡易公募型プロポーザル 方式	_	_	_		_	_	0	件
前	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)	1	1	_	_	_	ı	2	件
評	価項目・加算点の審査							2	件
	総合評価方式/工事種別	土建コン	_	_		_	_	۷	11
	①標準プロポーザル方式	2	_	_	_	_	1	2	件
公示・	②公募・簡易公募型プロポーザル 方式	_	_		_	_	_	0	件
依頼	③価格競争方式	_	_	_			_	0	件
頼前】	④総合評価落札方式(公募・簡易	_	_	_	_	_	_	0	件
	公募型競争入札方式)	_	_	_	_	_		0	件

【主な意見の概要(業務審査)】

特に無し

《第32回部会》【特定前】審查対象業務一覧

													j	選定段階	評価																		4	持定(入札	.)段階									
										参加表明	明者の紀	圣験及び能	カ		予定	定管理技術	行者の経	験及び	能力	業務実施 体制	Ē		管理	型技術者			予定技 当技術		照道	查技術者		į	実施方	·針					特定(評	平価)				
事 No 所	事業種別	公示・提出	寺 定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	業務名	業務	業務概要	公示・提	評価	入見	実責	· 表 彰	術 力	及び不誠			資格・ 実績	4	業務執行技術力		業務実施体制	7		資格・実績	成績・表彰	業務執行技術力	資格・実績	万糸・茅章	業務執行技術力	資格· 実績	成績・表彰	技術力	他	工実施)程施力 リロー			特定 テーマ	E (1)				特定 テーマ②		,	備
名	理 部署	・提出依頼前	人儿前		利		提出依頼	評価型	的方式技術登録部門		司重頁以	常駐技術者履行保証能力	遵法性 5	(小計)	技術者資格	地域精通度手持ち業務量	雇用関係 業務成績	表彰	(小計)	(小計)	合計】	技術者資格	支所皆資各 業務実績 地域精通度	也或青 五	7.従事期間	技術者資格業務実績	地域精通度業務成績	表彰	技術者資格 業務実績 「	世或青 鱼	7.従事期間	(小計)	実施手順	(小計)	内容		整合性性性性	-	(小計)	内容	整合性性	(小計)	合計	考
福山河川国道	新 道 路 轄 Gr	第29回部会	3 尾頭頭部	道・松江自 車道尾道タ 量設計業務	土木関係	本中動松け計設質も、第一、自道おいまでは断尾に量ができます。		簡易型	四 客 札 方 式	2 12 2	6 4			60	8 14	8 —	— 26	4 —	60	_	D 12	20 3	3 7 2	2 10 2	2 –	2 4	2 6	2 -				40 20) 20 —	40	_	-		(0	_		 0 0	80	
国営備北丘陵公園	查	第30回部会	第3 湖流 3 河部会	召井戸現汾 查業務	記測量	本業の活動を表現である。本様は、公画をおります。本様は、公画をおります。本様のである。本様のである。		簡易型	簡易公募型総合評価客札方式	2 12 2	6 4			60	8 14	8 —	— 26	4 -	60	-	D 1:	20 3	3 7 2	2 10 2	2 –	2 4	2 6	2 -				40 20	20 —	40	_	-	-	(0	_		 0 0	80	
3																																												
4																																												
5																																												

《第32回部会》【公示•依頼前】審查対象業務一覧

												選	定段階評	価																		特定(入	札)段階											
									参加表明	者の経	験及び能え	ħ		予定管	管理技術者	ちの経験及で	が能力	業務須体制	実施 訓		管	理技術	者	#	予定	技術者	昭	査技術	 ī者	Ī	:	正方針					特定(記	評価)						
事 No se	事業	担当部署 担当部署	特定 業務名	業務	業務概要	公示・提・	入札契約	資格・実経		成績・表彰	Ŧ l	及 7 %		198 198 198	資格 ・ 実 績	1	务	業務実施体制		7	資格・実績	反約・ 記章	業務執行技術力	資格・実績		成績・表彰	資格・実績	1	成績・表彰 () 表彰		そ工実 の程施 他 フロー	方 針		特 テー	定 マ①				特定 テーマ②				7	備
平 名	別	出依頼前	人札前	別		提出依頼	型	技術部門登録	地域精通度同種類似業務の成績	表彰 常駐技術者	履行保証能力	遵法性	(小計)	支防肾肾 業務実績 原	地域精通度手持ち業務量雇用関係	業務成績	(小計)		(小計)	合計	技術者資格	地域精通度 業務成績	表彰	技術者資格	地域精通度	表彰表彰	技術者資格	地域精通度	表彰	(小計)	業務理解度	その他	内		整合性性	実現性性 性	(小計)	内容	整合性	的確性 性 忙	独創性(小計)	(小計))	【合計】	考
1 川国道	i 道 路	調査設計第一課	芦田川河道評価・管理検討 業務	土木関係	効率的かか 効果的な及り 川改道管理 活力の検討を 行う。		総合評価型																																					
2 川區道	i 道 路	調査設計第二課	福山道路管内マネジメント検討業務	土木関係	福山河川園道事務三 東原日、福山河川園道事務に 原日、福山道路、木一 加水流道路東路、 に向けて、地議道路東路 原係機関を開催に が行い、円滑にする 細かく行い、円円滑に 細かく行い、円円 細かく行い、円 一部であるよう かり 一部であるよう かり 一部であるよう かり 一部であるよう から 一部である。 一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を	:- - -	総合評価型																																					
3																																												
4																																												
5																																												