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31回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成21年 5月18日 (月) 10:00~12:00

【 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31回 》	審査対象	東工事	件数	文(全	全体	:)					14	件			
技	術提案·技術的	所見の	審査								<i>1</i> 4L		/ +	-n	`	
	総合評価方式	ン工事種別	ij	維持修繕	_	_	_	_	_	3	件		(内	訳)	
		1	Teba = 21 ±U	12.11							1st.	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
	①高度技術提案型	施工体制	催認型	_				_	_	0	件	_	_	_	_	0
2		.,	I 型							0	件	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
入札	②標準型	施工体制 確認型	122							0	ΊŦ	_	_	_	_	0
前		作品心工	Ⅱ型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	_	_	_	0
13-3			従来方式					_		0	件	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	施工体制	從未刀式							U	1+	_		_	_	0
	多 间勿主	確認型	施工能力	3	-		_	_	_	3	件	工事種別		点と加算点の 40~69.9点		計
			評価方式								11	維持修繕	_	3	-	3
施	工体制の確認			£佐 +±	造園					4	件		(内	訳)	
	総合評価方式	ンエ事種別	ij	維持修繕	_上 国	塗装	_	_	_		••		`	長と加算点の	<u>수</u> 화	
	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	40~69.9点	70点以上	計
												工事種別	- 評価	ー 点と加算点の	_ 合計	0 計
	⊘ = '# T II	施工体制	I 型	_	_	_	_	_	_	0	件	上事 性別	39.9点以下	40~69.9点	70点以上	0
入	②標準型	確認型	TT #11							•	114					
札			Ⅱ型	_				_	_	0	件	一 中孫叫	平面 評価 :	ー 点と加算点の	_ 合計	0 計
後												工事種別 造園A	39.9点以下	40~69.9点 1	70点以上	1 AT
_			従来方式	1	1	1	_	_	_	3	件					
	③簡易型	施工体制 確認型										維持修繕	_	1	_	1
		推改主										塗装	— 証価	1	<u></u> 스타	1
			施工能力評価方式	1	_	_	_	_	_	1	件	工事種別	評価) 39.9点以下		70点以上	計
=15		の命士	計画力工									維持修繕	_	1	_	1
計	価項目・加算点		li I	鋼橋	維持	一土	As	建築		7	件		(内	訳)	
	総合評価方式	√ ⊥ 争程况	jiJ ————	上部		木C	舗装	D	_			工事種別	評価。	点と加算点の	合計	計
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	_	_	_	_	_	0	件	工学注加	39.9点以下	40~69.9点 —	70点以上	0
												工事種別	評価)	点と加算点の	合計	計
	②標準型	施工体制	I 型	_	_	_	_	_	_	0	件	_	- 39.9点以下	40~69.9 <u>点</u> —		0
公	公保华 至	確認型	Ⅱ型	1				_		1	件	鋼橋上部	_		1	1
公告前			**	'						'	11	工事種別	評価)	点と加算点の	-	計
		16 — 11 45										維持修繕	- 39.9点以下	<u>40∼69.9点</u> 2		2
		施工体制 確認型	従来方式	_	2	1	2	_	_	5	件	一土木C	_	1	_	1
	③簡易型	HE DIO 32														\vdash
		16-11-11										As舗装	評価。	2 <u>点と加算点</u> の	合計	2 計
		施工体制 確認型	施工能力 評価方式	_	_	_	_	1	_	1	件	工事種別 建築	39.9点以下	40~69.9点 1	70点以上	1
		唯心主	/520									建 策	_	'	_	L

【主な意見の概要(工事審査)】

特に無し

《第31回部会》 【 入札前 (簡易型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審本											総		施工体制 評価点	刮										2	加算点												3		
			査 対 象 工 恵									参		合評価方式	肔	品質確保	簡	①-1 i易な施. 画の加算	工計				簡易型:(簡易な施コ	①-2 C計画			21	企業の旅	近工実績	3配置 力	置予定技術	所者の施	正能 ②)施工管 制	理体 ⑤ 技	企業の 術力	6 分 労 動 福	7 地域員	1	減点	(①施工体制	
抽 No. 出	事事業	担 当	事	工事	名	エ事が	; ']	上事概要		エ事の	特性	加資格	開札		催保の	の実効		b) c)			1		2			3	, de	- 7m //			() ウ) エ() 優 組継 ヒ						. - -	献 云 の 加	~ [○ 不 文正 書又	() () () () () () () () () ()	備
事 ————————————————————————————————————	名別	台前	(入札前)			種別	7			-		公告日	日 公式	定方式	施工体制確認型	性音		定()	題 余り に ○ べ	評価	·内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	Ē.	平価内容 3	加算点	(GC制度)の表彰工事成績優秀企業認定制度工事成績優秀企業認定制度	■ 「番瓶」団体長≫~では 請表彰 種工事の工事成績	種工事の工事成績優良技術者表彰	を秀建設技術者表彰/ 安全管 NAA でいます (CPD)の取り NAA である (CPD)の取り Cアリング	格	同種・類似工事における従事役の種工事の工事成績	置	スファルトフィニッシャー 、s合材プラントの保有状況 加算点の10%)	過去の加算点の実績 有用な新技術の活用		算点を除く全て	合計)	、文書/口頭)- 正又は不誠実な行為等	合計 】	考
第29回部会	福山河川国道道路	新直轄 Gr 会	第31回部会(事後報告)	尾道·松 車道尾道 備工事	江自動 的整	維持修繕	・L1担盛残擁舗排 ・金子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2km エ 1式 :エ 1式	1 にお	島県尾道 異郡世羅 3ける整	≦市及び 経町地内 備工事	3 4 月 月 26 24 日 日	5 月 22 日 日	(施工能力評価方式)	O 15.0	15.0 30.	0 -		- -	施工上 を事項に 技術的所	対する	_	-	_		-	— 12.0			6.0 -	- - -	6.0 6.0	0 – –		3.0	0 – –		30.0 (33.0	0.0	63.0	
2 —	福山河川国道路	新直轄Gr	第31回部会(事後報告)	尾道·松 車道世 備工事	江自動 経外整	維持修繕	・L=1掘盛残擁舗排 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	島県世羅 なび三次 也内にお 二事	軽郡世羅 マ市甲奴 らける整	3 4 月 月 26 24 日 日	5 月 18 日	(施工能力評価方式)	O 15.0	15.0 30.	0 –		_	施工上配き事項に 技術的所	対する	_	_	_		-	— 12.0			6.0 -		6.0 6.0	0		3.)		— 30.0 3	33.0	0.0	63.0	
			第 3	尾道·松 車道甲如 備工事			・L・式・・・式・型・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		式 広島 広町町地 1	島県世羅 なび三次 也内にお 二事	望郡世羅 Z市甲奴 らける整	3 4 月 月 26 24 日 日	5月20日	(施工能力評価方式)	O 15.0	15.0 30.	0 -			施工上 き事項に 技術的所	己慮すべ ∶対する ff見	_	_	_		-	— 12.0			6.0 -		6.0 6.0	0		3.	0 — -		_ 30.0 ;	33.0	0.0	63.0	
4																																										
5																																										

《第31回部会》 【 公告前(簡易型・標準型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審								総合評施	施工体 評価点	制								2	加算点											3		
			査対象 エ゠						参		施工体制施工体制施工体制施工体制施工体制施工体制施工	品質確保	簡	①-1 易な施コ 画の加算	二計	高度	技術提案	愛型、標準型 ①	技術提案	2、施工計画	21	企業の施	工実績	③配置予 力	定技術	う者の施 □	工能 ④	施工管理制	里体 ⑤① 技術	と業の 所力	⑥ 労働福:	過	減点	(①施工体制	
No.	事	担当	事 (公 (工事名	エ事ジ		ē .	工事の特性	hπ	入札	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	の実効性	\sim	b) c)		1		2		3				ア) イ) _{同 理優}							祉献	Δ 0	(不 文正 書又	一解	備
	- 所 4	育	(入札後)	- , -	争種別	,		, , , , , ,	公告日紹知日開札日		選定方式選定方式	1	合計)	品質管理品質管理の発注者指定)	き事項	評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	加算点	(GC制度)の表彰 工事成績優秀企業認定制度 工事成績優秀企業認定制度		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	1,50	配置ルトフィニッシャ	A s合材プラントの保有状況 ・加算点の10%)	有用な新技術の活用技術開発、資格技術者の保有		(合計)	(文書/ロ頭)不正又は不誠実な行為等	a点+②加算点 ③減点 ⟩ 合計 】	考
1	福山河川国道	道路管理第二課	田土乙町	国道2号本组 ≶道橋上部⊒ ፮	鋼橋上部工事	·5径間連続鈑 橋248m ·工場製作工 192.6t ·輸送·架設 15 ·橋梁足場 15				一般競争	標準型(Ⅱ型)																								
2	福山河川国道	道路管理第二課		国道2号神 杯 パネル外補修 こ事	維持修繕	・トンネル補修 31 ル ・線導水 94m ・ 落下防止ネット 2.030m2 ・ 落下防止シート 26m2				一般競争	簡易型(従来方式)																								
3	福山河川国道	道路管理第二課		国道2号日名 内視距改良⊒ 事	一般土木	工事延長 L=36 ・掘削 670m3 ・盛生 810m3 ・ブロック積 790 ・場所打擁壁 200m ・排水工 1式 ・舗装工 1,700	lm2			一般競争	簡易型(従来方式)																								
4	福山河川国道	道路管理第二課	四個市	国道2号福山 营内情報BC 时火防護工될	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	・耐火防護工 (橋梁6箇所 ‡ 部2箇所) ・耐火防護工 937m ・さや管補修 1				一般競争	簡易型(従来方式)																								
5	福山河川国道	道路管理第二課	臣田田	国道2号明神 T外電線共同 青工事	i iii 舗 A	【明神地区】 電線共同溝工 L=410m 構造物撤去工 — 振装復旧工 — 反於出地区】 歩道舗装(インターロ が1、300m2 構造物散去工 — 株活物板工 — 様にかいて、 本=1、300m2 構造物な去工 — 排水構造物工 —	1ッキン			一般競争	簡易型(従来方式)																								

《第31回部会》 【 公告前(簡易型・標準型)】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審									施工体 評価点	x制 į								2	加算点											3		
			查対象工						参		総合評価方式	品質確保	簡	①-1 「易な施」 画の加算	二計	高度技術	 行提案型	型、標準型 ①拍	支術提案	、施工計画	21	企業の施	工実績	③配置う 力	5定技術	者の施工	工能 ④	施工管理制	里体 ⑤① 技術	と業の 所力	⑥ 労働福祉 祖	過	減点	(①施工体制	
No	抽事出務工	事担業	事	工事名	工事種別	ラ 工事概	要	工事の特性	ħΠ	開札 大札ち	1 一 一 一 イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	の実効性		b) c) 品 見施		1		2		3				ア) イ) 同 理優						イ) ウ) 有 技	祉 献	去の加な	(文書/口頭の		備
	事名		(入札前)		別	7			公告日	日式	選定方式・選定方式・選定方式・選定方式・選定方式・選定方式・		合計	見(発注者指定)	ユニロ 根	評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	加算点	(GC制度)の表彰 理優良話負者表彰 理優良話負者表彰		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	予定技術者の取得資格職の経験		配置ルトフィニッ	s合材プラントの保有状況加算点の10%)	有用な新技術の活用技術開発、資格技術者の保有		(合計)		合計 】	考
6	福山河川国道	道路管理第二課		国道2号三原 地区電線共 溝工事	系 舗 A	【城町地区】工 電線共同清工 上=280m 舗装造工 (港線装工 (港線装工 (港線共工 (港線共工 大板) 電線共工 構造物工 構造物工 大板	一式式式 ——————————————————————————————————			一般競争	簡易型(従来方式)																								
7	福山河川国道	道路	ין איניארן	尾道・松江自 車道木ノ庄ト ネル電気室新 築工事	動建築	・電気室棟:新鉄 リー・電気室を要数 ・構造平屋機 ・135m2 ・水槽・新水・ ・水槽・新水・ ・屋式、気設設備 ・電板設備、新 ・機械面積:719	べ面積 式 新設			一般競争	(施工能力評価方式)																								
8																																			
9																																			
10																																			

《	第31回 》審查対象業務件数(全体)							7 ·	件
技	術提案の審査							. 1	件
	総合評価方式/業務種別	土建コン	_	_	_	_	_	ı	Т
	①標準プロポーザル方式	1	-	_	_	_	_	1	件
特定前	②公募・簡易公募型プロポーザル方式		ı					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)	l	I		1	_	Ι	0	件
評	·価項目·加算点の審査							6	件
	総合評価方式/工事種別	土建コン	電気 電子	_	_	_	_	U	
	①標準プロポーザル方式	1	_	_	_		_	1	件
公示・	②公募・簡易公募型プロポーザル方式	2	_	_	_	_	_	2	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・簡易公募型	2	_	_	_	_	_	2	件
	競争入札方式)	_	1	_	_	_	_	1	件

【主な意見の概要(業務審査)】

・特に無し

《第31回部会》【特定前】審查対象業務一覧

			П											選	定段階評	严価																	特定()	人札)段階									
											参加表	明者の約	圣験及び能	カ		予定管	管理技術者	の経験及び	能力	業務実 体制	施		管理	型技術者			予定技術 当技術者		昭香	支術者			施方針				特定(評	価)					
No	事務	事業種別	公示・提出	特 定 · 入	業務名	業務種	業務概要	公示・提	特定・入評価別	入札契約	資格· 実績	成績・表彰	管理 経営力	事故及び不誠実		1	資格 ・ 実 績	成績・表彰		業務実施体制			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	1 1	そ工実施他フロー	針	7	特定 -ーマ①			7	特定 -ーマ②			【合計	備考
	名 !	別 署	依頼前	前		種別			特定・入札前	技術登録部門	同種類似業務の実績地域精通度	司重頃以業务の攻責表彰	常駐技術者 瑕疵担保力	遵法性 な行為 4.5	(小計)	支	地域精通度	業務成績	(小計)	(小計	·	合計 1	技術者資格 「はおいます」	也或青 <u>鱼</u> 食 業務成績	長 ジ	技術者資格	業務成績 表情	表彰	技術者資格 業務実績 地域精通度	業務成績	(小計)	業務理解度	その他	内容	整合性	的確性 生 生 生	<u>.</u>	内容	整合性		(小計) (小計)		
1	福山河川国道	道路道路	第30回部会	第31回部会 祖通業	都市圏3滑化検割	交討・土木関係	本山滞改し化画年すの行る。 業都緩善を受りた新の度る推りた新の度る推りた。 が持ち、 は関ロ年には、 は関ロ年には、 は、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	境と滑計、施策を4月21日	5月15日	標準プロポーザル方式					0 -	- -			0	-	0	0	5 15 -	- 25 5	5 —				_ _		- 50	12 12	6 30	交通円滑化新 カ年総合計画の 目標設定の考 方について	5 の 8 2	26 26 —	行動: 60 に向! な手;	変容促進 けた具体的 法についっ	的 8 26 C	26 —	60 120	260	,
2																																											
3																																											
4																																											
5																																											

《第31回部会》【公示•依頼前】審査対象業務一覧

														選定段	階評価																			特	定(入札)段階											
										参加表	明者の	経験及び	能力		予	定管理技	術者の	経験及び能	能力	業務実活 体制	施	_	一	理技術	者		予5 担当技	定技術者		照査技	術者			実施方針・実	t _				4	特定(評価	価)						
写 No n	事業		公示・提出	特定業務名	業務種	業務概要	公示・提	入 計 語 価	L	資格· 実績	· 表 彰	技 術 力	カ 7. て !!	事攻及ゾ不成割		資格· 実績		成績・表彰		業務実施体制		7	資格· 実績	5. 养 克普	業務執行技術力	資格 · 実網	至名,是黄	成績・表彰	差 务 丸 丁 支 衍 丁 三 糸	資格・実績	成績・表彰	務執行技術力	他	実施プロー			特定 テーマ	È 7①				特定 テーマ②				7	備者
**	3	理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出依頼前 I	八九前前	別		提出依頼	型がプラ	技術部門登録	司重領以業務の実績地域精通度	同種類似業務の成績表彰	常駐技術者	選法性 選法性 人	(小計)	技術者資格	業務実績地域精通度手持ち業務量	雇用関係	大 表彰 表彰	(小計)	小計	\ -	合計	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	*	業務成績 表彰 成績	技術者資格	業務実績	業 表彰 成績	(小計)		実施手順	(小計)	内容	f	整的確性	実現性 (小計)	(h +)	内容	整合性	的確性性性	創性	(小計)	計	75
山	量 山 可 山 国	調査設計第二課		福山都市圏自 転車走行空間 整備検討業務	建設コンサルタント	本業務(条件) (千人件) (十人件) (十个件) (1个件) (十个件) (1个件) (1	あ数に手 引 等でら	総合評価型																																							
	E	調査設計第一課		三原第1トンネル電気設備ほか設計業務	電気電子関係設コンサルタン	本業務は、一般は 道2号三原バイバス第1、第2、第 3、第4の各トラス 3、第4の各トラス が明設計・の受 配電設備の詳細 設計を行うもので ある。	% 京	簡易型	SPE IN THE INTERPRETATION OF THE INTERPRETA																																						
」 3 月 3	量 山可 山 国	道路管理二課		福山橋梁点 桢 業務	土木関係	本業務は、国道事務は、国道事務けるを行うものである。	·	簡易型																																							
名 4 川 豆 道	山 可	調査設計第一課		芦田川水防漳 習企画業務	木関係	本平度る方面 素22施川の 第22施川の 高温学の は年す水 である である。		総合評価型	É ? 1 ₹																																						
ノ 5 原 タ ノ	日 河流 川流			八田原ダム電 気通信施設設 計業務	建設コンサルタ	本田所気の施設信を記述が、本田所気の施設をでいる。		新名記 個落木 方式	か 平																																						

《第31回部会》【公示•依頼前】審査対象業務一覧

													選	定段階詞	評価																		特定	(入札)段	设階									
												圣験及び能					の経験及び	能力	業務実 体制	施		管	理技術	者	;	予定 担当技行	定技術者 		照査技術	術者			施方針・実					特別	定(評価)					
			公						首村	至 各 .	成 績 •	管 経理 営	事故及			資 格 ·	成 績 務 • 執		業務実			資格	F.	業	資		業 成 績 執	資格		成積	务	そ工類の程施	実施 施方 フ針			特定 テーマ①			_	特定 テーマ②				
No	事務	事 担 当 部 署 別	示。提	持 定 · 業務名	業務	業務概要	示 特 定 提	アドラグ	人 多彩	長責	表彰	術 力	び不誠思			実 績	表彰技術		実施体制		-	· 実 績			美		· 表 技 術 力	実		· 表 技	支		Ī			7-40)		7	r— v (<u>Z</u>)				備
110	名	1 13	出依頼前	札前	種別	業務概要	出依 根	型力	技術部	可 地 同 類 類	司 表 彰 領	常履瑕疵投	芝な行為	(小計	技術業務実施	地域精験を開発し	業務 成績	(小 計	1) H	計	技術者	地域精	表彰期間	技術者等	地域精	業務 表彰 期間	技術者	地域精	業 表 能 期	(小計)	業務理解	その他	`		整合性	的 実 独確 現 創性 性 性	虫		整合品性性	実 独	小計	合計	考
			13.5						ロース 登 録 和	世代の一種の一種の一種の一種の一種の一種の一種の一種の一種の一種の一種の一種の一種の	以業务の	者 能 力	5		格格	度務量	棋 间	J		-		格格	度	间	格格	度	類 同	格格	度	iti li	囙	度			内容			小計	内容			(小 計		
									多彩	巨	戊 責																																	
		調				本業務は、国営(北丘陵公園の未	備	能易																																				
	国営備	查			建設土工	本業務は、国営、 北 国 の	Si,	総合	25																																			
6	北 -	公 品 質 確		ふるさとの森 等検討業務	一木関係ンサルタ	て公園事業を取り 巻く社会情勢の変化や総事業費の	変	評価	コ 																																			
	公園	保課				討を行うものであ		型力	レー																																			
						వ .																																						
7																																												
۰																																												
8																																												
9																																												
10																																												