#### 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40回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【 日 時 】 平成22年2月23日(火)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

## 審査対象工事一覧表 総括表

### 《 第40回 》 審査対象工事件数(全体)

	《 第40凹 》	<u> </u>	<u> </u>		· 女人	<u> </u>	<u> </u>				
技	技術提案∙技術的 「────────────────────────────────────			受変雷	一土	維持				5	件
	総合評価方式	【/ 上事理】	万リ	受変電 設備	CD	修繕	_	_	_		
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	l	1	_	_		0	件
	②標準型	施工体制確認	I 型	_	1		_	_		0	件
7		型	Ⅱ型	_		_	_	_	_	0	件
入札前	③簡易型	施工体 制確認 型	従来方式	1	1	3	_	_	_	5	件
			施工能力評価方式	_	ı		_	_		0	件
		_	施工能力評価方式	_	-		_	_		0	件
言	F価項目·加算;	点の審査	<u> </u>								1.1
_	総合評価方式			維持 修繕	_	_	_	_	_	1	件
	①高度技術提案型	施工体制	確認型	_	-	_	_	_	_	0	件
【公告前	②標準型	施工体 制確認	I 型	_	_	_	_	_	_	0	件
一前		型	Ⅱ型	_	-	_	_	_	_	0	件
	②簡早刑	施工体	従来方式	_	_	_	_	_	_	0	件
	③簡易型	制確認型	施工能力評価方式	1	_	_	_	_	_	1	件

【主な意見の概要(工事審査)】

### 《第40回部会》 【 入札前 (簡易型)従来方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

		審							総		工体制									②加算	点										3		
		査対象工事							合評価方式	施品質体。	ŧ	1)簡易	易な施工計	画の加算点		(簡易型) 評価	内容		2)	)企業の別	五工実績	3)[	配置予定抗	技術者の施工能	カ 4	)施工管理体	5)1	企業の技 <sup>労</sup>	7)地域貢献	1)~	減点	(①施工体	
抽 出 No.	事業	±B .	工事名	工事	ランエ事概要	工事の特性	公告格	· 開札日		確保の確実性			) c) d)			2		3	7	') イ) ウ	m —			エ) オ) カ) コ			オ) ア)	イ) ウ)	過去の		`〜正	価	備
事:	別 相	(入村後)		種別			日日日	4	加加	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	合計		は、	内容	加算点	内容 2	加算点	内容 3	加算点	- 1 重り 1 4 も 間の表彰 の表彰 (G) では できます (G) できません		同種工事の工事成績	技術者表彰/ 安全管理優良優秀建設技術者表彰/ 安全管理優良	ヒアリング ・	可重工事の工事改資調装施工管理技術者	3	アスファレ・フィニッシャ つま (加算点の10%) As合材プラントの保有状況	有用な新技術の活用	加算点の実績」を除く全て	(合計)	頭:-5%  (は不誠実な行為等は、	点	考
1 —	富山可川 国道 道路	道路管理第二課 道路管理第二課	三原維持工事	維持修繕	・舗装維持 一式 - ・除草 一式 - ・清掃 一式 ・応急処理 一式	ナメルフカチルナルの	1 2 月 月 28 24 日 日	3 一般	簡易型(従来方式)	) 15.0 15.	30.0		15.0	突発事象発生時 における初動体制に対する技術的所見	15.0	-	_	-	- 6.0	0 1.0 3.	0 1.0	- 4.0	2.0 1.0				- 3.3		- — 33.0	36.3	0.0	66.3	
2 —	逼山可川国道 道路	道路管理第二課 道路管理第二課	福山保守工事 。	維持修繕	<ul> <li>舗装維持 一式式・ ・除草 一式式・ ・清掃 一式式式・ ・応路巡回 一式</li> </ul>	災害発生時や交通 事故などの突発的に 事象が発生した場合 における初動体制の 確立が重要である。	こ 月 月 28 29 日 日 日	3 一般 月	簡易型(従来方式)	) 15.0 15.	30.0		15.0	突発事象発生時(おける初動体制に対する技術的所見	15.0	_	_	_	- 6.0	0 1.0 3.	0 1.0	- 4.0	2.0 1.0				- 3.3		33.0	36.3	0.0	66.3	
第38回部会	富山可川国首	道路管理第二課 道路管理第二課	国道2号入船町ヶ   自歩道整備工事 	維持修繕	・インターロッツキング 舗装 1,200m2 ・点字プロック 100m: ・点字プロック移設 - 200m2 ・区画線 600m ・境界プロック 300m ・通行区分標識 2 基	を 利用者の多い国道2 号の歩道内での工事であることから施工 時における利用者へ の安全対策が重要なる。	2 事 1 2 月 月 、 28 24 で 日 日	3 一般	簡易型(従来方式)	) 15.0 15.	30.0		15.0	施工時における歩 道利用者への安全 対策に対する技術 的所見	ا_ <sub>1</sub> و ∫	_	_	-	- 6.0	0 1.0 3.	0 1.0	- 4.0	2.0 1.0				- 3.3		- — 33.0	36.3	0.0	66.3	
4 —	<b>温山可川国</b> 道路	調査設計第二課(新直轄Gr) 第40回部会(事後報告)	展道・松江自動 車道小童場外盛 土場その2工事	一般土木	1. 工事延長L=830m 2. 提削工V=21,000m3 - 土砂:10,000m3 - 軟岩 I:1,000m3 3. 盛土工V=86,000m3 4. 排水工 1式	本工事は、既設場外壁土 (約700,000m3)の法面部 約86,000m3の強土を行 ものであり、盛土法面のす べり崩壊に対する安全をを 保するため盛土の品質管 が重要。	場に 1 2 月 月 日 28 19 日 日	3 一般	簡易型(従来方式)	) 15.0 15.	0 30.0		- 15.0 —	盛土の品質管理( 関する技術的所見	15.0	_	_	_	- 6.0	0 1.0 3.	0 1.0	4.0	2.0 1.0				- 3.8	- 1.0 1.	0 3.0 38.0			71.8	
		調第4	: 三原バイパス三 原第3・4トンネル電 3 源設備工事			搬入から据付までの作業において、運用中の既設機器の保 強護を含めた安全対対及び品質の確保を図る必要がある。	D 引 1 2 月 月 策 28 18 図 日 日	3 月 月 競引 日 号	簡易型(従来方式)	) 15.0 15.			- 15.0 —	機器の搬入から排・付に関する技術が 所見		_	_	-	- 6.0	0 1.0 3.	0 1.0	- 4.0	2.0 1.0				- 3.3		- — 33.0			66.3	

#### 《第40回部会》 【 公告前 (簡易型)施工能力評価方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

			審										総	施工体制評価点	il								②加算,	点								3		
			查	† ₹							参		<b>施工体制確</b>	品質確保の	1)簡易	な施工計	画の加算点					②企	:業の施工	工実績 ③酢	置予定抗	技術者の施工能力	④施工管	理体制 ⑤1	企業の技 カ	⑥ 労働福祉 祉	<b>.</b>	減点	(①施工体制評法	
No	抽出工事務所名	事業種別	当	1 1	工事名	工事種	- - - ラ ン ク	工事概要	工事の特	持性	公告日 知		曜保の確実性	美 効	工品質	注施 (施者工 受工			(簡易型) 評価	西内容						エ) オ) カ) キ) ア ヒ 予 <sup>験同</sup> 同 部 ア 定 種 種 報		エ) オ) ア)	(イ)(ウ)		女の	(文書/口頭)	( 合計 ) ( 合計 )	備
	事 名	751J =	公告前)	入札後)		751.	1 -				知日	選定方式	加工体制 <i>α</i>	-	工程管理品質管理	指定) 上配慮すべき事項	評価内容 1	加算点	評価内容 2	加算点	評価内容 3	加算点	の表彰の表彰と対して、日本の表彰の表彰とは、日本の表彰とは、日本の表彰との表彰と、日本の表彰と	同種工事の工事成績	者表彰 建設技術者表彰/ 安全管理優良 教育学習(CPD)の取り組み	ヒアリング ・ 東種・類似工事における従事役職の経 ・ ・ ・ ・ ・ で に おける従事役職の経 ・ の 取得資格	拠点	字点の10%) 合材プラントの保有状況 ファルトフィニッシャーの保	は新技術の活用の場合の保有の場合の活用のであります。		加算点を除く全て	口頭)	加算点一③減点)	考
1	八田原ダム管理所	河明	<b>三里</b>	-	八田原ダム維 工事	維持 持 修 繕	·伐木 · 清掃 · 植栽 · 水質 · 持工	浄化施設維			1 40% (10% (1)	一般競争	毎																					
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		

<b>《</b>	第40回 》審査対象業務件数(全	(体)						5	件
技	術提案の審査							. 1	件
	総合評価方式/業務種別	土建コン	_	_	_	_	_		ĪT
	①標準プロポーザル方式	1	_	_	_	_	1	1	件
特定	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	_	_		_	_	Ī	0	件
評	価項目・加算点の審査							. 1	件
	総合評価方式/工事種別	土建コン	測量	1	_	_	1	4	11
公公	①標準プロポーザル方式	_	_	_	_	_		0	件
小	②公募・簡易公募型プロポーザル 方式	_	_	_	_	_		0	件
依頼前	③価格競争方式	3	1	_	_	_		4	件
13-3	④総合評価落札方式	_	_	_	_	_		0	件

【主な意見の概要(業務審査)】

・特に無し

# 《第40回部会》【審查対象業務一覧(特定前)】

													ì	選定段階評	価																特定(入札)段階								
										参	加表明者の	り経験及び	能力		予定管理	技術者の紹	験及び能力	業務実体制	能		管理技術	析者	1	予定技術 当技術者		照査技	技術者		実施ス	ŧ			特	寺定(評価)				7	
, †	曲 事	事業	公示・提当	寺 定 ・ 業務名	多	業 務 重 業務	系概要	公示 特定	入札契	資格· 実績		技	経営力を放び不誠		資格· 実績		業務執行技術	業務実施体制		_	資 格 ·	成績・表彰	資格・	成績	業務執行	資 格 •	成績・表彰	行	そ工実施の程を力量を表現します。	5	特定 テーマ()	D			特定 テーマ②	2)			備考
INO and	所名 名	租 別	担当部署	入	<b>元</b>	種	的似女	示・提出依頼特定・入札	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	常駐技術者	要無担保力	(小計)	業務実績 度	手持ち業務量 業務成績	表彰	1	~   '	方 計 】	業務実績 地域精通度	表彰	技術者資格	業務成績	力従事期間	業務実績地域精通度	業 務 成 績	(小計)	業務理解度	<b>(小計)</b>	内容	整 的確性	実現性 (小計)		ice.	整合性性	現 創	(小計)	【合計】
1 1 E	第37回部会 八田原ダム管理所	河川	管理係 (持ち回り)	3 8 9 回 研 分 り り は 調 な り は 調 な 業 移 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	土木関係	1. 測量 建 1) 現現河 2) 河現川 2) 河河 1) コン 1) 河室計画 1) 対 2) 設計 1) 計資底報 2) 2) 資底報 4) 報 4) 数 4) 数 5) に 5) に 5) に 6) に 7) に 7) に 7) に 7) に 7) に 7) に 7) に 7	E	11 12 月 月 13 8 日 日	総合評価型 標準プロポー ザル方式					0				-	0	0	5 15 — 2	5 5 -						_ 50	12 12 6	30	八田原ダム上下流 の水系環境調査を 実施する上での留 意点について	<b>—</b> 60	60 — 120	_	-		0	120	200
2																																							
3																																							
4																																							
5																																							

# 《第40回部会》【審查対象業務一覧(公示・提出依頼前)】

											遑	建定段階評	陌					-											特定(入札)段階									
									参加表明者	O経験及び	能力		予定管理	技術者の約	圣験及び怠	能力	業務実施 体制	F	<b>管理</b> :	技術者		予定技担当技術:		昭	査技術者	t						特定(評価	<b>h</b> )			-		
No	抽出業務	1 1	公示・提出	業務名	業務種	業務概要	公示 特定· 提·	il줐l	資格· 実績	技 術 力	事故及び不誠実		資格· 実績	1	<b>朮漬・表彰</b> 業務執行技術力		施体	~	資格· 実績	成績・表彰	業務執行技術力	5 A · 星青	業務執行技術力	資格· 実績	成績・表彰	業務執行技術力		拖方	特 テー	f定 -マ①			4 ァ	特定 ―マ②			~	備考
	務名	5	T		別		提出依頼	約方式	技術登録部門同種類似業務の束績同種類似業務の束績	常駐技術者履行保証能力	段施旦呆力 遵法性 多な行為△5	(小計)	技術者 登各	手持ち業務量 業務成績	表彰	(小計)	(小 <del>計</del> )	計	技術者資格 業務実績 地域精通度	業務成績	技術者資格	<b>業務</b> 尾責	表彰	技術者資格業務実績	地域精通度業務成績	表彰表彰	業務理解度	他計	内容	整合性的確性	为 実現性 注 性	(小計)	内容	整合性	1	(小計) (小計)	【合計】	5
1	福山河川国道	調査設計第二課(新直轄Gr)	1333	福山管内尾道·松江自動車道事業打 進検討業務	土木関係	・計画準備 ・関係機関等との協議の 支援 ①地元協議支援 優 ③上記①②以外る調整 ・事業執行上の課題・整 ・事業執行上の課題・懸案の抽出・検討 ④事業代表の ②事業となる調整・ ・事業会を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示を表示。 ・事業を表示の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	標業 準 型	簡易公募型総合評価方式																														
2	八田原ダム管理所	可 甲 理 係	N 11 89	八田原ダム自然 境調査(陸上昆虫 類等)業務	環 土木関係 建設コンサルタント	陸上昆虫類等調査 1 式	1	簡易公募型総合評価方式																														
3	国営備北丘陵公園	調査・品質確保課	3	権現古池実施設 外業務	関係建設コンサルタ	●測量	型	簡易公募型総合評価方式																														
4	国営備北丘陵公園	調査·品質確保課	235 TOTAL	湖沼井戸現況調3 業務	査 測量	提水調查(地表水) 提水(15箇所) 4回 資料の運搬 式 採水調查(井戸水) 技术(31箇所) 124試料 採水(31箇所) 124試料 井戸水位報期(18箇所)・22回 服地水位報期(45回所)・22回 池水位報期(60面所)・22回 池水位報期(60面所)・22回 地水位期度(20面所)・22回 地水位期度(60面所)・22回 地水位期度(60面所)・22回 地水位期度(60面所)・22回 地水位期度(60面所)・22回 地水位期度(60面所)・22回 地水位期度(60面所)・22回 地水位期度(60面所)・22回 地水运期度(60面所)・22回 地水运期度(60面所)・22回 地水运期度(60面所)・22回 地水运期度(60面所)・22回 地水运期度(60面所)・22回 地水运期度(60面所)・45回	第 易型	簡易公募型総合評価方式																														
5																																						