平成28年度中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 第5回 開催結果の概要

- 1. 日時 平成28年9月2日(金) 15:00~17:00
- 2. 場所 国土交通省広島国道事務所 5階大会議室
- 3. 出席者

部会長 森脇 武夫 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 教授】

委 員 尾崎 則篤 【広島大学大学院 工学研究院 准教授】

委 員 重松 尚久 【呉工業高等専門学校 環境都市工学科 准教授】

発注者 国土交通省広島国道事務所

国土交通省福山河川国道事務所

国土交通省八田原ダム管理所

4. 議事次第

- ・審査対象案件(工事)の全体説明
- ・審査対象案件(工事)の個別審査
- ・審査対象案件(業務)の全体説明
- ·審査対象案件(業務)の個別審査
- ・落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要 ※対象案件は別途、総合評価審査部会資料(抜粋)のとおり

(1)審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数 … 一般競争入札(総合評価方式) 全 12件

<審査工事件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公告前審査) … 4件

	発注契約方式	工種	審査件数
総合評価方式	施工能力評価型(I型)	一般土木	1件
松口計仙刀式	チャレンジ型	維持修繕	3件
	計		4件

2)技術提案の審査(入札前審査) …

8件

	発注契約方式	工種	審査件数
		一般土木	5件
公会証供士士	施工能力評価型(Ⅱ型)	As舗装	1件
総合評価方式	他工能力評価空(12)	電気設備	1件
		維持修繕	1件
	計		8件

(2)審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数 …

全 8件

<審査業務件数の内訳>

1)評価項目・加算点の審査(公示前審査) … 1件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
Ī	i l		1件

2)評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査) … 7件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型プロポーザル方	式	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
簡易公募型競争入札 総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	5件
Ē	†		7件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数 … 全 13件

報告業務件数 … 全 8件

中国地方整備局総合評価審查委員会広島県第二部会資料(抜粋)

平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会広島県第二部会 (第5回)

審查対象工事一覧表

◆落札者決定基準の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

	:X: P:	表において、◎は抽出□	L争(10)加强	(宜条件)を示り																														
										①施工作	体制			案(施工計画) 江計画の内容と加算	点							③企業	の能力等								④技	術者の能	力等	
								不						工計画の内容					業の施工実績							通度·地								備
	総合							不誠		<u>') イ)</u> 3 施		7)	1	1)	_		ア) イ) 同 当]	イ') ウ) エ) オ 当 エ 優 下			L+ 20	1.4 1.4	///	#	^	116 12	27 10	<u>ク)</u> 空河 合	ア) · 同	イ) ウ) 同 個	工)	<u>オ) カ)</u> 地 舗	合考
No. 事務所	評価審査委員会抽出案件	工事名型(I 型)]	工事種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が 判断できる工事内容や特性 をわかりやすく記載すること)	入札方式	総合評価方式	実な行為における減点項目	加算点の合計	品質産呆の実効生施工体制確保の確実性	日計	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	計	○種工事の実績○言該工種の2年間の平均成績	種工事の成績	当該工種の5年間の平均成績 と文全管理優良請負者表彰 と文管理優良請負者表彰 との11ールドカード制度 は、ゴールドカード制度	現場従事技能者能力	有用な新技術の活用	「一年本工者希望型)「一年本工者希望型)「一年本工者希望型)」「一年本本学校場担当技術者能力」	(一次下請活用率)地元企業活用促進型地元企業活用促進型	災害対応協定に基づく活動の実績石手技術者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	企業の地域内での施工実績営業所の所在地の有無	地域内における本支店 、ホランティア活動の実績	川・道路維	27月 道路維持(保守)工事又は用一口計	问種工事の実績		上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	地域内での施工実績 講装施工管理技術者	有計
[他工能	刀評価3	型(1型)]					1	1 1		- 1			1 1		1			1			1 1		 		1 1			1				1 1		
1 広	- 	東広島バイパス海田高架 橋第10下部工事	一般 土木		9 - 東	放育 · 西	E工 E力 評価 □ U I 型 I 型	0																										
【チャレン	ノジ型】																																	
2 広]	安芸バイバス外整備工事	維持一修繕		9	一般しま	Fャ ルン ジ型	0																										
3 広	1	安芸バイパス八本松地区 外整備工事	維持 _		9 - 黄	一般 しまり	Fャ ルン O ジ型	0																										
4 広	1	東広島・呉道路黒瀬地区 外整備工事	維持一修繕		9	一般した	Fャ ンン 〇 ジ型	0																										

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

	*	下表において、©は抽出エ 	事(個]別審	査案件)を示す 									点						技	入				評価	5点						
No.	事務所	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断 できる工事内容や特性をわかり やすく記載すること)	総合評価方式	①施工体制	②技術提案(施工計画)	企業の施工実績	有用	望技型術)能 現場担当技術者能力 ()	地元企業等活用計画	④技術者の能力等	誠実な行為	技術	所提案 (施工計画)	評価項目毎の加点	(術資料提出者数	(欠格者を除く数)(札参加資格者数							が提案言 術提案 (社	評価 家評価内 土数)	訳		備考
																						平均点	最高点	最低点	i 平均点	30 ~ 27	~	18 ~ 15	~	6 ~ 3	-	
【施工1	能力評(価型(Ⅱ型)】																														
	広	安芸バイパス清谷高架橋	— # <u>Q</u>		本工事は、一般国道2号安芸バイパスのうち広島市安芸区上瀬野町地内における橋梁下部工事である。 工事延長 L=約140m 橋梁下部工		施工能力																									

安芸バイパス清谷高架橋 下部工事 一般 土木 C 1 | 広 橋脚躯体工(P1) - 15 2 3 20 0 70.0 型 I 型 型 場所打杭工(P1) 1本 (大口径深礎杭基礎、Φ6000mm) 橋台躯体工(A1(ON)) 1基 仮設工 仮桟橋 一式 本工事は、一般国道2号安芸バイ パスのうち広島市安芸区上瀬野町地 内における橋梁下部工事である。 能力評価 工事延長 L=約60m 安芸バイパス熊野川高架 橋第3下部工事 広国 一般 土木 2 С 橋梁下部工 30 15 2 3 20 0 70.0 型I 型 橋脚躯体工(P8) 1基 場所打杭工(P8) 1本 (大口径深礎杭基礎、Φ9000mm) 道路土工 1式 本工事は、岩国・大竹道路のうち、大 竹市小方地内における法面工事を 行う工事である。 工事延長 L=約110m 能力 岩国·大竹道路小方地区法 一般 面工事 土木 広 国 評価 型Ⅱ 型 С 3 道路土工 30 -15 5 20 0 70.0 掘削工 V=10000m3 A = 1700m2道路土工 8,700m3 法面工 220m2 石・ブロック積工 300m2 能力 舗装工 830m2 福山 木原道路福地第4改良工 評価型Ⅱ型 C 排水構造物工 190m 30 _ 15 5 20 0 70.0 縁石工 40m 区画線工 470m 1箇所 仮設工 1式 道路土工 7,200m3 石・プロック積エ 160m2 舗装工 6,500m2 排水構造物工 650m 能力 福山 木原道路福地第5改良工 評価型Ⅱ型 5 С 20 70.0 30 15 5 0 防護柵工 610m 区画線工 4,200m 200本 視線誘導標 車線分離標 330本 仮設工 1式

◆技術提案評価(案)の審査 対象工事一覧

※下表において、◎は抽出工事(個別審査案件)を示す

		* 下弦において、 ●は抽出工事(個)						加							++	7			評個	点					
		40			①施工	技術	③企	業の能力	等 	4 技 術	⑤ 不 誠				術資	入 札 参					技術提	是案評值	Б		ı İ
,		総合評価審査委員会抽出案件	ラ ン 工事概要 ク	エ事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断 できる工事内容や特性をわかり やすく記載すること) 総合 評価 石 デ の の の の の の の の の の の の の		作	な新技術の活用	施	地元企業等活用計画	ら	誠実な行為における減点	슴 計	技術提案(施工計画)	評価項目毎の加点	出者数	(欠格者を除く数) 加資格者数					技術	行提案 評 (社数	平価内訳 牧)		備考
																3	☑均点 最	最高点 最低,	点 平均点	30 ~ 27	24 ~ 21	18 ~ 15	~ ~	6 ~ -	
	広国	竹屋電線共同溝第6工事 As 舗装	工事延長 L=180m 仮設工 1式 舗装版撤去工 1式 解削土工 1式 電線共同溝工 1式 付帯設備工 1式 付薪技工 1式	施工能力能評価型型	j 5 30	- 15			5	20	0	70.0													
	広国	国信第1・第2トンネル外照 明設備工事 設備	・押手トンネル(246m) トンネル照明器具 121台 配管配線等 1式 ・国信第1トンネル(100m) トンネル照明器具 51台 配管配線等 1式 ・国信第2トンネル(225m) トンネル照明器具 136台 配管配線等 1式	施工能力評価型型型] 5 30	- 15			5	20	0	70.0													
	広国	■道2号·54号細野橋外 橋梁補修工事	工事延長 L=640m 橋梁補修工 1式 【八本社ONランブ橋】 【新住吉橋】 【新住吉橋歩道橋(上り)(下り) 【溝橋(313k713)】 【細野橋(上り)(下り】 【太田川橋(上り)】	施工 能力 評価型 型型] 	- 15			5	20	0	70.0													

資料一3

平成28年度 中国地方整備局総合評価審查委員会広島県第二部会(第5回)

審查対象業務一覧表

◇業務関係【プロポーザル方式/競争入札・総合評価落札方式】評価項目及び評価点 (公示前審査)

											入札参加	者選定の記	評価点																		ž	支術提案書	の評価	ń.												
	40						A 1	- m + -			予定任	管理(主任))			- ter 10 11 to 10	_						•		予足	E技術者0	D経験·能	カ									_	技術提案等	等の適切性	± .						
	合評価	履				公	参加委 経験	長明者の ⅰ・能力			技	術者の 験・能力			ア正± 経	主任担当者の 圣験・能力	D			管理(主	任)技術	者		主任担当	当者		担当	技術者		照	查技術者	Ť		実施方	針·実施フ	フロー等		評価テーマ①			評価テーマ②					
No	事務所事務所	行確実性評価	業務名	業務種別	業務概要	示時期(月) 登録等の有無	業務成績	受良業務長衫迅速性	地域貢献度	保有資格	同種類似経験 業務成績	優秀技術者表彰	地域精通度	保有資格	同種類似経験業務成績	集務 水漬 業務水漬	地域精通度	合 1 十	計 保有資格	同種類似経験	業務成績	CPD取得状況	保有資格	司重領以 圣 後 業務成績	優秀技術者表彰	地域精通度	同種類似経験	業務成績業務成績	CPD取得状況	保有資格	業務成績	優秀技術者表彰 の の の の の の の の の の の の の	小計	業務の実施方針・業務の実施手順	業務量の把握	重要事項		テーマ内容	評価点	7	テーマ内容	評価点	小計	合計	価格点: 技術点	備考
◇館	易公募型競	争入札	(総合評価落札)	方式:簡易型																																										
1	福山〇	福L 〇 状況 務	山都市圏交通 況調査検討業	設コンサル タント業務	本業務は、福山都市圏の 渋滞緩和と環境改善を目的 とした福山都市圏交通円滑 化総合計画5カ年計画の各 種施策の簡易な支援を行う ものである。	9																																								

◇【プロポーザル方式/競争入札・総合評価落札方式】参加表明書/技術提案書の評価一覧表 (入札前審査) 参加表明書の評 価(公募型·簡易 技術提案書の評価 総合評価審査部会抽出案件 公募型の場合) 評価テーマ内容 履 者数(辞退者数)技術提案書の未提 評価点 行確実性評価 ていない者要件を満たし 提技 時期 参 業務 出要請求 の技 価格点 業務名 業務概要 加 備考 提出者数据 技術点 種別 者 者書 満点 平均 最低 最高 評価テーマ① 評価テーマ② 評価テーマ③ 数 数の 出 ◇簡易公募型(プロポーザル)方式 ※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。 土木関係建設 コンサルタン ト業務 本業務は、八田原ダム管理所管内において、ダム貯水 池水質調査要領の改訂に伴う水質調査計画の策定及び 八田原ダム定期検査・3期移行に必要となる資料の作成 を行うまのでなる 八田原ダム水質調 2 田原 0 査計画策定他業務 を行うものである。 岩国大竹道路御園 高架橋詳細設計業 スプリスプリス コンサルタン 大業務は、一般国道2号岩国大竹道路における御園高 架橋の橋梁詳細設計を行う業務である。 3 広国 ※上段数は技術点合計の平均・最高・最低の得点を示し、下段数字は技術提案部分のみの平均・最高・最低の得点を示す。 ◇簡易公募型競争入札(総合評価落札)方式:簡易型 4 広国 土木関係建設 コンサルタント *** 本業務は、広島国道事務所管内における橋梁の補修設計を 行うものである。 ○ 広島国道橋梁補修 設計業務 5 広国 本業務は、広島国道事務所管内における大型カルバートの 土木関係建設 定期点検及び、道路施設の防災点検を行うものである。大型 〇 広島国道道路施設 点検業務 コンサルタント カルバート定期点検は5年に1回実施する。防災点検は毎年 6 広国 1回実施する。それぞれ平成28年度と平成29年度に各々 実施するものである。 本業務は、広島国道事務所管内の道路施設【紙屋町地下 土木関係建設 街】の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確

○ 広島国道紙屋町地 下街点検業務

O 福山管内トンネル 点検業務

コンサルタント保するとともに、沿道や第三者への被害の防止を図るため

する。

コンサルタン ト業務

土木関係建設 て定期点検などを行うものである。

るものである。

の効率的な維持管理に必要な基礎資料を得ることを目的と

本業務は、福山河川国道事務所管内のトンネルについ

当該点検は、トンネル点検計画に基づき平成28年

度と平成29年度に割り当てられたトンネルを点検す

7 広国

8 福山