中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時:平成28年 8月3日(水)10:00~12:00

2. 場所:太田川河川事務所3F会議室

3. 出席委員 会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科教授

委員 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科教授

委員 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科教授 委員 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科教授

委員 大本 和則 弁護士

4. 議事次第 添付資料のとおり

5. 審査対象工事・業務一覧 添付資料のとおり

6. 審議における主な意見の概要

【工事審査】

○個別説明

〈鳥取西道路東桂見高架橋鋼上部工事〉

- ・橋梁の構造について確認あり
 - →橋梁の構造について説明
- ・技術提案の評価について質問あり
 - →技術提案の評価の考え方ついて回答

〈三隅・益田道路新木部トンネル工事〉

- 〈三隅・益田道路古市場トンネル工事〉
 - ・評価項目について質問あり
 - →評価項目設定の考え方について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈福山職安電気設備その他改修工事〉

- ・入札金額について質問あり
 - →積算の内容について説明

【業務審査】

- ○全体説明·個別説明
- 〈立地適正化計画等を活用したまちづくりに係る課題検討業務〉
 - ・業務内容に関する質問あり
 - →業務内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈鳥取・島根・山口地区公共事業労務費調査業務〉

〈岡山·広島地区公共事業労務費調査業務〉

- ・評価値について質問あり
 - →評価値について回答

日 時:平成28年8月3日(水)10:00~

場 所:太田川河川事務所3F会議室

平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)

議事次第

1.	開	会	
2 .	挨	拶	
3.	議	事	
	【工事関	係】	
		対象工事の全体説明	[資料-1]
	2)審査	対象工事の個別説明	[資料-2]
	3)開札	後整理	[資料-3]
	【業務関	身係 】	
	4)審査	対象業務の全体説明	[資料-4]
	5)審査	対象業務の個別説明	[資料-5]
	6)開札	後整理	[資料-6]
	【その他	4 1	
		_ _	
	7) I C	T活用工事について	[資料-7]

4. 閉 会

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)・・・・・・3件 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

I X III JE A III	主(3主/1())工作前推心主/				
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計		評価項目(技術提案)	
-12	— -	90~	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
鋼橋上部	によりに ひがしかつられ 鳥取西道路東桂見高架橋鋼上部工事	0	-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	みずみ まずだ 三隅・益田道路新木部トンネル工事	0	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	みすみ・ますだどうう ふるいちば 三隅・益田道路古市場トンネルエ事	0	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計		3			

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理······1件 【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計
	— · -	70~
電気設備	^{終でま} 福山職安電気設備その他改修工事	0
計		1

◆第5回総合評価審査委員会 第一部会 入札前審査対象工事一覧 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

			審	查対														7	、札	総	合評価	施工	į	①施	工体制語	平価点		Г			技術提家	Ē									施工	能力等	等 等						
			家 (部会回)														7	式		方式	(4	ĸ.	ttr	btc			DD	評価内	①技 容1	技術提案 術提案 評価	内容2			ア)イ) ウ)	エ)	②企業 オ) カ	きの能力) キ)	カ等 ク)	ケ)	⊐) +	サ) シ	(3) (3)	記置子) イ)	定技術	者の能力等 エ) オ)		
No.	事務所名	区批当部	加算点	技術提案の審査	٥	- 事	: 名		本官・分任官別	ランク	租別	I	事 概	要	(評価定判の事を記)	の特性 西	設が工性す	W T O	七二	総合評価方式	り施工を行	成 評		施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性		算点の合計②	評価項目	加	評価項	Do.	Í	-	同種工事の施工経験過去の工事成績	ルドカー ド制度)の表彰工事成績優秀企業認定制度(ゴー	理優良請負者表彰優良工事施工団体表彰又は安全管	下請企業の表彰	情報化施工技術の活用	現場担当技術者の配置計画	技能者の従事計画	地域精通度・貢献度	地元企業活用システムの取り組み状況	品質管理・環境マネージメント同種工事の施工経験	過去の工事成績	安全管理優良請負者表彰優秀建設技術者表彰又は	者工 の取り組みの)継続教育(CPD) 総続教育(CPD)	合計	備考
1	鳥取河川国道事務所	道路工事語	各 E 3	0	まりに 鳥取 高架相	5道路 5330	ひがし 各東村 上部コ	*************************************	本官 部	A	情 沙	本名(早島) 本名(早島) 上事は 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	X巾柱. トる鋼棉	見地 5上部	ある。	の構造で 重要エリ と、質を と、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	=	_	一般競争入札	型 ()	-00	90	.0	30.0	15.0	15.0	6	0.0	橋部品久上す工 梁工質性にる計 上の耐 向関施画	30.0			30	.0	4.0 4.0	1.0	2.0	1.0 1.	0	1.0	1.0			6.0	6.0	2.0	1.0	30.0	
2	浜田河川国道事務所	道路工事語	道各 上 事 果	0	^{みずみ} 三隅・ きべ部ト	ますだ 益田	道路ルエ	新事	一般土木		トンネル	エ事に 号三を、 ラウンラウンラウンラウンラウン ラウンラウンション エ新夫 レー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー エー	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	道路 益田けで 35m ル】	体わるでコ支ながれるでいる。	ル期はは、リエ軍をは、リストの関係を重要して、リストのでは、リストのでは、カストのではでは、カストのでは、カストのでは、カストのでは、カストのでは、カストのでは、カストのでは、カストのでは、カストのでは、カストので	に す ・ ・ ・ 切 十	0	般競争入札	計価型(S型)	- 0 -	- 90	.0	30.0	15.0	15.0	6	0.0	ト本品久上すエネの一体質性にる計がの一般では、	60.0			60	.0														0.0	一括審査A工事
3	浜田河川国道事務所	道路工事語	各 E 2 事	0	^{みすみ} 三隅・ 市場ト	ますだ 出	道路ルエ	*古事	本官土木		トンネル	本工事に 号うち限に うちによって で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	島 古 古 あ し る し こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	浜田 場地 ネル 60m	わるでコ支な施したという	ル規制はいい、リエロのは、現場は、リー・カー・リー・ルー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー	に す 手 ・ ・ 切 十	0	一般競争入札	技術提案評価型(S型)	- 0 -	- 90	.0	30.0	15.0	15.0	6	0.0	トン体質性にる計がの一向関施画	60.0			60	.0														0.0	一括審査Bエ事

◆第5回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【技術提案評価型S型】(施工体制確認型)

			密杏:	żd		П								①#	工体制部	価占												_ //					
			審査	会)						入村 方式	. 総行	合評価 方式	施工体	- One	- Pr. (1978	Im M		27/7-4	①技·	技術提案]		145	②企業の能	力等、	施	工能力等	3	2置予定	E技術者	の能力等	
No.	事務所名	分課	評価	技術是案の報	工 事 名	本官・分任官別	工事種別	種別 工事概要	公告時期(月)	W T O	松合評価方式	不調実な行為における減点項目	「成尾な丁鳥ニおけら成ほ類制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	評価内!	谷T 加算点	評価内容	加算点	合計	/)同種工事の施工経験	ワ(ゴールドカード制度)の表彰)工事成績優秀企業認定制度	でかり、 できない できない できない できない できない できない できない かい はい できない できない できない できない できない できない できない できな	ク現場担当技術者の配置計画	ケ技能者の従事計画	対地元企業活用	ンシステムの取り組み状況)品質管理・環境マネージメント	1過去の工事成績	で管理優良請負者表彰の優秀建設技術者表彰又は安全	工継続教育(CPD) オ配置予定技術者の資格	合計
1	本局	技術・評価課	10 1	2	^{、〈やま} 冨山職安電気設備 その他改修工事	本質官	電気設備	営 地上3階建 延べ面積 1,597㎡ 繕 工事種目		- 2	一段競爭入礼 一段競爭人儿 一	- 0 0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	_	_	_	_		5.0 5.0		3.0 1.0			5.0		8.0			40.0

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 ・・・・・・・・・・・ 1件

(1) プロポーザル方式・・・・・ 1件 【簡易公募型】

業務種別	業 務 名	業務概要	評 価 テー マ
土木関係建設コンサルタント業務	立地適正化計画等を活用したまちづくりに係る 課題検討業務	立地適正化計画作成上の課題収集·整理·分析等 を行う	

◆総合評価落札形式 開札後整理 …… 2件

(1) 総合評価落札方式······ 2件 【一般競争入札】

【一般脱事人化】			4/\ \ \ == /=	+ 11 + - 12	1
業務種別	業 務 名	業務概要	総合評価 簡易型	洛札万式 標準型	評 価 テ ー マ
土木関係建設コンサルタント業務	鳥取・島根・山口地区公共事業労務費調査業務	中国地方整備局が発注する工事に用いる労務単価 の基礎資料を得るため、鳥取、島根及び山口地区 の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別 に調査を行う	0	-	-
土木関係建設コンサルタント業務		中国地方整備局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るため、岡山及び広島地区の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査を行う	0	-	-

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成28年8月3日総合評価審査委員会(第一部会)

									技術	提案	書提	出者の	の選	定にお	いける記	評価の配	記点(名	参加表明	明書)					技	術提	案書(の特点	ミにお	さける評	平価の配点(技術	析提案書)				
											加表明					定技術						予定技	支術者			美	施方	針		1	支術提案				
						Jor.			資格	∳·実 責	成績彰	·表 ;		資格 績	·実 原	找績・表 彰				資格 績	実	成績•	表彰							評价	西テーマ ①				
N	重点審査案件	部 3	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	概算金額(百	公示予定	入札契約方式	登録	同種	業	表	小	管理 技術	理	管理 技術者	小	実施体制の	合	管 ³ 技術	理	管 技術	理	小	業務理	実施フロー	工程計画	業務に関す	小	7	的確性	実現		'n	合
	案件		1	別	要	百万円)	日	方式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	#H	保有資格	同種類似実績	業務の成績	81	の妥当性	Bi	保有資格	同種類似実績	業務の成績	C P D	at	業務理解度	- の妥当性	工程計画の妥当性	する知識	# +	- マ内容	与条件との整合		類似実績がある	H	Bl
1	〇建i	立地 計画し くりに 題検	2適正化 可等を活 たまちづ こ係る課 食計業務	土木関係建 設コンサル タント業務	立地適正化計画作成上の 課題収集・整理・分析等を 行う																														

◇総合評価落札方式(簡易型)・開札後整理業務一覧表 平成28年8月3日総合評価審査委員会(第一部会)

•一般競争入礼型

Ė	70又	: 就爭人不 	7.无									落札	者選:	定にお	いける	評価の	の配り	点		
										配	置予に	定技術	析者			実	施方	針		
	_					概 算 金		,	資格 系	·実 責	成約	漬·表	彰			_				
	生点案	部	業	業 <u>森</u>	業 ※ ※	金 額	公	札契	管理 術	型技 者		管理 支術者		小	業	実施フ	工 程	業務	小	
N	重点審査案件	名 名	業 務 名	業務種別	業 務 概 要	(百万円)	公告日	人札契約方式	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	C P D	計	業務理解度	ロー の妥当性	工程計画の妥当性	に関する知識	計	計
	ı	企画部	鳥取·島根·山口地 区公共事業労務費 調査業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	中国地方整備局が発注する工事に用いる労務単価の 基礎資料を得るため、鳥取、島根及び山口地区の公共 事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査を行う	10以上 74未満	5月31日	一般競争 入札(総合 評価落札 方式·簡易 型)	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
:	2	企画部	岡山·広島地区公共 事業労務費調査業 務	土木関係建設 コンサルタント 業務	中国地方整備局が発注する工事に用いる労務単価の 基礎資料を得るため、岡山及び広島地区の公共事業に 従事する建設労働者の賃金を職種別に調査を行う	10以上 74未満	5月31日	一般競争 入札(総合 評価落札 方式·簡易 型)	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60