中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)開催結果の概要

1. 日時:平成31年2月20日(水)13:30~15:00

2. 場所:1号館5階1号会議室

3. 出席委員:会長 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授

委員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授

委員 石井 義裕 広島工業大学工学部環境土木工学科教授

委員 大本 和則 弁護士

委員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授

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

【業務審査】

○全体説明

〈中国管内経路情報設備詳細設計業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- →質問内容について回答

〈中国地区道路情報便覧調査業務〉

特になし

〈中国地区の道路におけるITS技術活用検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- →質問内容について回答

○個別説明

〈中国管内経路情報設備改修検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- →質問内容について回答

〈河川監視カメラ映像提供検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- →質問内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈中国地方整備局技術審査業務〉

- 内容について質問あり
 - →質問内容について回答

【工事審査】

○全体説明

案件無し

○個別説明

案件無し

○開札後整理

〈島根県警察機動隊建築工事〉

〈島根県警察機動隊電気設備工事〉

〈島根県警察機動隊機械設備工事〉

〈安芸バイパス熊野川高架橋PC上部工事〉

〈可部バイパス可部跨線橋上部第3工事〉

〈東広島バイパス海田高架橋第13鋼下部工事〉

- ・内容について質問あり
 - →質問内容について回答

一以上一

日 時: 平成31年2月20日(水) 13:30~

場 所: 1号館5階1号会議室

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)

議事次第

- 1. 開 会
- 2. 挨 拶
- 3. 議事

【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理

【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明(今回対象案件無し)
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

審査対象業務一覧

業種種別	業務名
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内経路情報設備改修検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内経路情報設備詳細設計業務

(2) プロポーザル方式・・・・・・ 3件 【簡易公募型】

業種種別	業 務 名
土木関係建設コンサルタント業務	河川監視カメラ映像提供検討業務
測量業務	中国地区道路情報便覧調査業務
土木関係建設コンサルタント業務	中国地区の道路におけるITS技術活用検討業 務

◆開札後整理 ・・・・・・・・ 1件 (1)総合評価落札方式・・・・・・・ 1件 【一般競争入札】

工工	業務名	業務概要	総合評価		- 評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務		総合評価落札方式による工事発注において、工事入札参加者から提出があった競争参加	簡易型	標準型	総合評価項目分析・整理における、優劣
エ不関係建設コンサルダント未務	中国地方整備局技術審査業務	資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	_	O	判定プロセス資料の作成方法及び取りま とめの工夫について

◇総合評価落札方式(簡易型)・公示前審査業務一覧表 平成31年2月20日総合評価審査委員会(第一部会)

									入村	礼参加:	者選足	定に	おける	5評価	の配	点							落札	,者選	定に	こおけ	る評	価の	配点				
									参加	表明者	i	=	予定管	管理技	術者	*					İ	配置	予定	技術	者					実力	拖方金		
					業 務		7	資格 <i>組</i>	·実 [成績・君	₹	資	格·実 績	成績	[·表 i		宝		資	格∙⋾	淫績			成績	•表章	ij				+			
N	。 部 名	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	業務規模(百	公示予定	人札契約方式	登	同	業ま	小	一登	同	業	表	小	実施体制の妥当性	合	保有的格	資 「i	司種類 以実績	業	務の 記績	表章	影の無	Ci	PD	小	業務	実施フロ-	工程計画	業 务 こ 小	合
		10	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	計	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計	の妥当性	計	管理技術者	照查支析者	管里 技術者 照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	計	埋	ーの妥当性	工程計画の妥当性	業务に関する印献 計	計
	道路	中国管内経 路情報設備 改修検討業 務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内に設置している経路情報収集装置を活用たETC2.0情報提供サービスのコンテンツ内容を検討する	10以上 68未満		簡募争(評札式易 公競札合落 前、型																										
2	! 企画	中国管内経 路情報設備 詳細設計業 務	土木関係建設コント業務	経路情報装置設置及 び既設装置無停電化 の詳細設計を行う。	10以上 68未満		簡募争(評札式易 公競札合落 簡))																										

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成31年2月20日総合評価審査委員会(第一部会)

							技術	提案書	書提出:	者の選	選定に	おける	5評価	の配点	京(参加	表明	書)				技術	 行提第	医書の物	寺定におり	ける評価の酉	7点(技術提	案書	‡)			
								参加	表明	者	予2	定管理	(主任)技術	者*			į	配置予定技	術者*		5	実施方:	計							
部							資 · 実	各績	成績 •表彰		道 • 9	資格 実績	成約 •表	績 彰				資格 • 実績	B 成績 責 •表章	į						評価テー	マ		-		
部名又は事務 No	業 務 名	業 務 種 別	業 務 概 要	(百万円)	公示予定日	入札契約方式	登録	同種	業表際が	小		同種	業	表彰		制	合	管理 (主任 技術	E) (主任	計:)	小	実施フロー	工程計画の妥当性業務に関する知識	小	7	的孫	雀性	実現性		小	合
務所名		,,,			Ħ	式	登録等の有無	同種類似実績	業務の 表彰の有無	#	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計 (の妥当生	計	保有資格	司種類似実績 業務の成績	C P D	BH :	解度の妥当性	の妥当性	ā l	マ内容	与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある	計	計	計
1 河川部	ラ映像提供検	土木関 係建設 コンサル タント業 務	河川監視カメラ映像 の提供方法について 検討を行う。	10以上 68未満	簡な生まれた。	易募ロザカ																									
2 道路部	中国地区道路 情報便覧調査 業務	測量業務	道路情報便覧調査 のため、道路の構造 物等の位置情報の 取得や障害箇所調 査を実施する。	68以上	質な生まれています。	易募プーナ																									
			ETC2. 0のデータ分析とサービスの機能向上の検討、また自動運転サービスの実証実験の効果検証等を実施する		크	易募プザイナ																									

[※]管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇総合評価落札方式(一般競争入札)・開札後整理業務一覧表 平成31年2月20日総合評価審査委員会(第一部会)

													落札者	選定に	こおけ	る評価の配点					
									配置	予定技	術者	_	身	ミ施方:	針	技	術提第	Ē			
									資格	▪実績						評価	価テー	マ			
	部名又は事	業務名	業 務 種 別	業 務 概 要	業務規模(五	公示日	入札契約	:	管理 技術者	İ	担当 技術 者	小	業務理	実施	小	7	的確性	実現性		小	合
	務 所 名	名	別	要	百万円)	п	方式	保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績	計	理解度	体制	計	- マ内容	キーワードの網羅	説得力がある	計	計	計
	1 企画	中国地方整 部 備局技術審 査業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	総合評価落札方式による工事発注において、工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	10以上 68未満	12月10日	一般競 争入札 (総落札 西玄・標 本型)	5	5	5	5	20	10	20		総目理優ロの を 会分に が に の に の に の り に り れ が り れ の れ の り れ の れ の れ の れ の れ の れ の れ の	20	10	30	30	80

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 公告前審査 総括表 】

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)······O件

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理・・・・・・6件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

VI [11] 1V	宋山岡王(0王/1(池上)中川唯心王/							
工利	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計		評価項目(技術提案)		競	争参加者	釹
<u> </u>	上事句	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	~5者	6~10者	11者~
建翁	Listalto Itutaneとうたい 島根県警察機動隊建築工事	0		コンクリート躯体の品質・耐久性の向上に関する施工計画			0	
PC	を表す。 安芸バイパス熊野川高架橋PC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				0
÷1								

【施工能力評価型(Ⅰ型)】(施工体制確認型)

_ 1#		施工体制評価点 +加算点の合計	#====	競	争参加者	ó数
工種	工事名	70~	施工計画	~5者	6~10者	11者~
電気設備	しまねけん けいさつきどうたい 島根県警察機動隊電気設備工事	0	電カ用ケーブル配線の施工において留意すべき事項	0		
暖冷房衛生設備	しまねけん けいさつきどうたい 島根県警察機動隊機械設備工事	0	機器の据付の施工において留意すべき事項		0	
PC	が、 可部バイパス可部跨線橋上部第3工事	0	PCホロースラブの製作に関する施工計画(円筒型枠の施工、コンクリートの施工)		0	
鋼橋上部	ひがしひろしま 東広島バイパス海田高架橋第13鋼下部工事	0	鋼製橋脚の現場作業に関する施工計画(橋脚の施工)	0		
計		4		•		,

◆第11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)

				審査対象部会	t										入村方式	:[評価	施工	(①施工体	本制評価	点			①# <u></u>	技術提案	7					う企業	の能力	笙	施	工能力	等	③ 再	2番多定	'块術考 <i>(</i>)	能力等	1	
No	事務所名	区分	担当課	回評価項目・加算点の審査		I	事	名	官		ランク	利	工 事 概 要	公告時期 (月)			総合でであった。	不誠実	体制評価点+加算点(施工体制計価点計		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	評価項目	容1 加算点	評価内容2	合計	ア同種工事の施工経験	去の工事成績	ウ(ゴールドカード制度)の表彰)工事成績優秀企業認定制度	「Kreinman Belfier」 R工事施工団体表彰な 請企業の表彰	用な新技術	報化施	7ク現場担当技術者の配置計画	ケ技能者の従事計画	コ地域精通度・貢献度	元企業活用)品質管理・環境マネージメントプロ種工事の施工経験	長 月 の 日	技ウ理憂良請負者表彰 「御子建設技術者表彰又は安全管者」 「の取り組み	続教育(CPD)	合計	備考
1	本局	営繕	技術・評価課	4 8	'	设 集警		美動隊	本官	· 築	 	宮コガポ1 神間変2 神変3 戸 補間変4 神間変5 神変6 1 7	本工に、島泉野等に作う。 東京に、東京では、東京では、東京では、東京では、島泉野等に、 本工事に、 施設・のでで気致に、 市で、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	8	0	一般競争	所是客平面型(S	0 -	90.0	30	.0	15.0	15.0	60.0	コントの所にる計りを りからいでは、 りからでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	60.0		60.0																段階選抜
2	広島国道事務所	道路	道路工事課	5 8	熊	芸バイ 野川高 郡工事	架棉		本官	プレストレスト・コンクリート	- 3	橋梁工事	本工事は、一般国道2号安芸バイバスのうち、広島県広島市安芸区上瀬野町地内におけるPC上部工事である。 本工事延長 L-322m [熊野川高架橋] 延長 L-322m (文間長:59.7m+100m+100m+60m)		0	一般競争	医平面型 ()	0 -	90.0	30	.0	15.0	15.0	60.0	橋部品久上す工作の耐向関係を	60.0		60.0																新技術活用(Ⅱ)型

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【施工能力評価型Ⅰ型】(施工体制確認型)

			霍	香対										入札		総合詞	2価	施	①施	工体制評	価点		施工	計画								施工作	能力等							
No.	務所	į į		施工能力の審査	Ι	事 名		本官・分任官別	シタ		工事概要	Ē	公告時期(月)	方式 W T.		方式地元企業	不誠実な	工体制評価点+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	①施工計 求める内容		合計	ア)同種工事の施工経験	ルエ	理優	②オト請企業の表彰	情報化施工技術	現場担当技術者	7) ⊐	サル元企業活用	システムの	施 積 経験	安全管理優良優秀建設技術者	継続教育(CPD)	力才配置予定技術者の資格	合計	備考
1	本局	芸術 電信信息	· 评 西	77 9	島根県警		動隊	本官	高 in n c th	営繕	本工事は、上記場所所における係う (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	建築工事、機械設 3階建 受変電設備。 受療 他 新設 火災報知設備 塔格 水災報知設備 3階建 火災報知設備	11	一角竞与ノ木	競爭 計価型		000	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	電ケルのにてす事用ブ線エい意き項	可/否	-	6.0 5.C		3.0	1.0		1	.0 4.0		8	3.0 8.0	3.0	1.0		40.0	
2	本局	営繕	西	77 9	島根県警		動隊	本官	冷唇質 E段	営繕	本工事には、上記場施設をは、 本工事には、上記場施設のは、 上記場施設のは、 上記場施設のは、 本工事にいまし、 にまり、 をするですると、 にまり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、 にもり、	に(牛) 機械設建 (に) 関連すない。 (明連すない。 (東連すない。 (東連すない。 (東連すない。 (東連すない。 (東連球を)	11	一角竞与ノ木	一 投競争入礼 施工能力評価型 (工型)	$ _{-} _{c}$	000	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	機据施お留べ器付工い意き項	可/否	-	6.0 5.0		3.0	1.0		1	.0 4.0		8	3.0 8.0	3.0	1.0		40.0	

◆第11回総合評価審査委員会 第一部会 開札後整理工事一覧 【施工能力評価型Ⅰ型】(施工体制確認型)

			審査象音	対										,	札		合評値	m	施	①施	工体制評	価点		施工	二計画								施	工能力	力等						
No.	事務所名	区担当分割	([1)	I	事	名	本官・分任官別	R (1 E (1 E (1	ランク	種別	工事概要	公告時期(月)	W T O		14	方。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点+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	①施工計	工事内容を	合計	ア同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績 ウルドカード制度)の表彩	理優良請負者表彰とは	オト請企業の表	業力有用な新技術の活用 の 	1 71	技能者の従事計画	コ地域精通度・貢献度	地元企業活用	システムの	験	ウ 安全管理優良請	工継続教育(CPD)	合計	備考
3	広島国道事務所	道路工事問	≨	8 1	**、**********************************				プレストレスト・コンクリート	-	橋梁上	本工事は、一般国道54号可部バイパスのうち、 広島県広島市安佐北区可部地内におけるPC上 部工事である。 【可部跨線橋】PC5径間連続中空床版橋 【二119.25m (支間長:22.45m+24.00m×3+23.00m)	10	_	入札	施工能力評価型(Ⅰ型)	- 0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	PCホロース ラブの製作 に関する施 に関計画(円 簡型コロック リートの施 エ)	可/否	-	6.0	7.0 1.0	4.0	1.0			1.0			\$	8.0 8.0	3.0	1.0	40.0	
4	広島国道事務所	道路工事語	宣 格□■ 7	9	東広島 東田高 第13編	架橋		官	郵橋 上 剖	岡 馬 I	捺	本工事は、一般国道2号東広島バイバスのうち 広島県安芸郡海田町曜町~南昭和町地内にお ける銅下部工事である。 【海田高架橋】 銅製橋脚3基 (P40: H=95m、84t) (P42: H=13.m, 213t) (P45: H=17.1m、223t)	. 11	_	一般競争入札	計 価 型	- 0	0	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	鋼製橋 関場作関 に 高 動 の に 施 の 施 の 施 が た が に 施 の た れ の た れ の た れ の た れ の た ん う た う た う た う た う た う た う た う た う た	可/否	-	6.0	7.0 1.0	4.0	1.0			1.0			8	8.0 8.0	3.0	1.0	40.0	