## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)開催結果の概要

1. 日時:平成30年11月21日(水)10:30~12:30

2. 場所:2号館7階5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 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
  - ・特になし
- ○個別説明

〈中国地方整備局技術審査業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- →質問内容について回答

〈中国地方建設リサイクル推進業務〉

- ・評価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

案件無し

#### 【工事審査】

- ○全体説明
  - 〈東広島バイパス神原トンネル工事〉
  - 〈可部バイパス可部跨線橋上部第3工事〉
    - 特になし
- ○個別説明
  - 〈島根県警察機動隊建築工事〉
  - ・特になし
  - 〈小田川付替之南山掘削他工事〉
  - 特になし
  - 〈玉島笠岡道路六条院トンネル工事〉
  - ・技術提案内容について質問あり
  - →質問内容について回答
  - 〈安芸バイパス熊野川高架橋PC上部工事〉
  - ・特になし
  - 審査対象工事について了承された
- ○開札後整理

案件無し

一以上一

日 時: 平成30年11月21日(水)10:00~

場 所: 2号館7階5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8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 (今回対象案件無し)

### 【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
- 6) 開札後整理 (今回対象案件無し)

## 4. 閉 会

#### 審査対象業務一覧

業務種別	業 務 名
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局技術審査業務

業種種別 業務名 業務概要 評価テーマ 次期中国地方建設リサイクル推進計画の骨子(案)作成にあたっ 土木関係建設コンサルタント業務 中国地方建設リサイクル推進業務 中国地方建設リサイクル推進計画策定のための計画案の作成等を行う。 ての着眼点

#### ◇総合評価落札方式(一般競争入札)·公示前審査業務一覧表 平成30年11月21日総合評価審査委員会(第一部会)

		1	1										佐 土 本	- 28ペー/	-+\1+2	お評価の配点					
										予定技	技術者	; ]		选及		ž	を 技術提乳 価テー	-		]	
					<del>414</del> -				資格	* 夫領						āŦ	1四ケー	. 4	1		
No	部名又は事	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(二	公告予定日	入札契約	;	管理 技術者	†	担当 技術 者	小	業務	実施体	小	<del>7</del>	的確性	実現性		小	合
	務所名	名	別	一班	百万円)	足日	方式	保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績	計	業務理解度	体制	計	- マ内容	キーワードの網羅	説得力がある	計	計	<del>al</del>
1	企画部	中国地方 整備局技 術審査業 務	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		一般競 争入札 (総斉記・標 方式・標 準型)										1905				

#### ◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成30年11月21日総合評価審査委員会(第一部会)

Γ								技征	術提第	<b>ķ書提</b>	出者	の選定	におり	ナる評	価の	配点(参	加表	明書)						技	術提案	書の	特定に	おける評価の配点(技術	<b></b>	書)				
									参	加表明	者	7	予定管	理(:	主任)	支術者*				配記	置予定	≧技術者	*		実別	<b>包方</b> 針	ŀ							
		ψū			業			資 • 実	格	成績 •表章	<b>責</b>		資格 •実績	責	成績 •表彰				資 • 実	格	•	<sub>述績</sub> 表彰						評価	<b>ਜ਼</b> テー⁻	マ				
Ν	lo :	部名又は事務名	業務種別	業務概要	業務規模(百万	公示日	入札契約方	登録	同種	業数	表彰	小	保和	司重	業務	小	実施体制の	合	智期技術者	里 支 行		管理技術者	小	業務理解度	実施フロー	業務に関す	小	<del>7</del>	的研	隺性	実現情	<b>±</b>	4	
	:	務 名			万 円 ン		式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	B1	保有資格	司種類以実績	業務の成績	) <b>#</b>	妥当性	B1	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無 C P D	BH BH	解度	の妥当性	する知識	#H	- 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	<b>育以尾貴がある</b>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	T AT
	1 企	中国地方 建設リサイ クル推進 業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	中国地方建設リサイク ル推進計画策定のため の計画案の作成等を行 う。	10未満	10月5日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5 1	10 3	30 5	50	適否	100	3	7	12	2 1	25	8	5 5	5 5	23	次期中国地方建設リ サイクル推進計画の 骨子(案)作成にあ たっての着眼点	14	14	12 1	2 52	52	2 100

<sup>※</sup>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。

#### 【 審査対象工事一覧表 総括表 】

#### 【 公告前審査 総括表 】

#### ◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)・・・・・1件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
一般土木	おだがっ 小田川付替え南山掘削他工事
計	

#### 【 入札前審査 総括表 】

#### ◆入札前審査(技術提案等の審査)・・・・・・5件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

【汉州泛朱計					
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	— <del>7</del>	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
建築	Lakaltho thus of 8/3/fc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	
一般土木	たましまかさおか ろくじょういん 工島笠岡道路六条院トンネル工事	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	ひがしひろしま かんばら 東広島バイパス神原トンネルエ事	0		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	
PC	対象     対象	0		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計 画	
計		4			

【施工能力評価型(「型)】(施工体制確認型)

_		<u> </u>		
	工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計 70~	施工計画
	PC	かべ 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)
	=+		1	

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理·····O件

#### ◆第8回総合評価審査委員会 第一部会 公告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)

		Т	南2	as and					П	1	T						Ι	l .			16	(T)	施工体	生物	占																							
			審査	部会														入村 方式	総合方	評価式	施工体	0.	// I	IPTOT IMI	m			①技術	技術提案 提案 評価P							②企3	業の能	力等	施工	能力等	<del>等</del>	[3	配置予	定技術	者の能力	力等		
No.	事務所名	区月刊書記分		技術提案の塞	I	事	名	本官・分任官別	工事種別	ラ 種ンク 別	J	Ι	事 概	要		事の特質目設定判断でいる。 (利用を対して)	公告予定時期(月)	Т		施工体制確認型	制評	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	加算点の合計②	評価内容	加算点	評価項目	ha	合計	ア同種工事の施工経験	八過去の工事成績	ウルドカード制度)の表彰	ごとは、1000円である。 ごとは、1000円である。 では、1000円である。 <p< th=""><th>力有用な親技術の活用</th><th>計算用な所を所ります。</th><th>ク現場担当技術者の配置計画</th><th>ケ技能者の従事計画</th><th>コ地域精通度・貢献度</th><th>サ)地元企業活用</th><th>シシステムの取り組み状況)品質管理・環境マネージメント</th><th>ア)司種工事の施工経験</th><th>ウ優秀建設技術者表彰又は</th><th>所者 上 総続教育(CPD) 組織・ の取り組み</th><th>1) 配置予定技術者の資格</th><th>合計</th><th>備考</th></p<>	力有用な親技術の活用	計算用な所を所ります。	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	サ)地元企業活用	シシステムの取り組み状況)品質管理・環境マネージメント	ア)司種工事の施工経験	ウ優秀建設技術者表彰又は	所者 上 総続教育(CPD) 組織・ の取り組み	1) 配置予定技術者の資格	合計	備考
1	岡山河川事務所	河川口事語	可川口事果	_ / ‡	x世紀 V田川 屈削他		え常山	ÿ₹ ∐																																								

#### ◆第8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)

			審査対象部会										入札方式	総合	許価	施工	①施	工体制評価	価点			①技術	技術提案					(2)A	主業の能:	力等	施工能	力等		(3)配置 3	5 定技術 李	の能力等	1 _	
No.	務所	区程当課	項技		I \$	名	官国	ランク	1 1	工事概要	エ事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できるエ 事内容や特性をわか りやすく記載するこ	公告時期(月)		総合評価方式	おきな	下坡尾は丁鳥におけ	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:	容 加算点	評価内容	加算点	合計	事の	一のでは、      一のでは、	オ) :	カ) キ) 有 情	ク現場担当技術者の配置計画	者の従事計	企業活用	システムの取り	ア) イ 同 道 王 の	) ウ 安全管理 理	工継続教育(CPD) が配置予定技術者の資格	會計	備考
1		技術・評価課	F   4   0 6	'	<b>集警察</b> 建築工	まどうたい機動隊事	本官	#EL CLU	営繕	本工事は、島根県警察機動隊の下記に示す施設の新貨幣に伴う建築工事を行うものである。  「地域する電気設備工事、機械設備工事・ 1) 中含・重原・選場機・新築・技 機・設備工事・選場機・新築・技 機・設備工事・選場機・調整・ 環・運動・運動・運動・運動・ 関・運動・運動・運動・運動・ 関・運動・運動・運動・ (1) 計算・ (1) 計算・ (1	下金・車庫・連場・連場・連場・連場・連場・連場・連場・連場・連り・・・・・・・・・・・・	8	一般競争	技術提案評価型(S型)	0	- 90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	コンクリート 躯体の品 質 可入に関 の向上に関 する 画	60.0			60.0													段階選抜
2	岡山国道事務所	道路工事調		ろくじょうし	空岡道		本官	니_	ンネルエ	本工事は、一般国道2号玉島笠岡道路のうち、 岡山県没し市職方町六条院東・六条院中地内 におけるトンネル工事である。 工事延長 1-120m 八条院トンネル】 延長 1-108m 内空断面積:61.39m2	トンネルの品質・耐久 性向上として重要である トンネル場例、銅製 方水・ エ、ロウが北・ エ、ロウが北・ について、より良質なきず。 事が重要である。またと 関での作業のため、事故 等生するため、工事年 でした。工事年 でした。工事年 である。	9	一般競争	技術提案評価型(S型)	0 -	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	トンネル本 体の出質・ 体が久性の に関する施 工計画	60.0			60.0													新技術活用(Ⅱ)型段階選抜
3	広島国道事務所	道路工事調		東瓜路	まバイル	パス レエ事	本官	E _	ンネルエ	本工事は、一般国道2号東広島バイバスのうち、 広島県広島市安装区瀬野南町地内におけるトン 木ル工事である。 工事延長 (こ240m 神領トンネル) 虚長 (1818m) 成長 (1818m) 内空断面積:58.86m2	トンネルの品質・耐久 性向上として重要である。 トンネル線刷、鋼製防水工 について、より良質なする。 事が重要である。また。 日でいて、より良質なする。 事が重要である。また。 サイル工事をはななな 間が発生するため、工事中 でいることから、工事中 である。	9	一般競争	技術提案評価型(S型)	0 -	90.0	30.0	15.0	15.0		トンネル本 体の品質・ 耐久性向上 に関する施 工計画	60.0			60.0													段階選抜
4	広島国道事務所	道路工事誤	5 O	くまのが:	「イパ」 川高架 エ事		本官	ź	1個梁工事	本工事は、一般園道2号安装バイバスのうち、広 島県広島市安装区上瀬野町地内におけるPC上 瀬工事である。32m (開野川高楽館 延長 L=322m (支間長:59.7m+100m+100m+60m)	標梁の構造体として重要である上部工について、 より良い品質を持ったコンツート機能とするため、 はり良い品質を持ったコンのは、 が構築上部工の品である。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	9	一般競爭	技術提案評価型(S型)	0 -	90.0	30.0	15.0	15.0		橋梁上部工 の品質で耐 の久性の が が 計画	60.0			60.0													新技術活用(Ⅱ)型

#### ◆第8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 【施工能力評価型 I 型】(施工体制確認型)

		Т	審	查対															入札		総合言	平価		施	①施	工体制部	呼価点			施工	計画									施工	能力等								
No.	務所	区分		部回施工能力の審査	Ι	事	名	本官・分任官別		ランク	種別			工事	概号	臣	公告時期(月)	i w	方式 入札	総合評価方式	方 地元企業活用促進型	施工体制確認型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	캬	①施工計画		合計	ア同種工事の施工経験	イ)過去の工事成績	フレニューで、別をシンのをジューで、別をシンので、コードので、別をシンのをジェーで、別をシンのをジェーで、別では、コードのでは、コ	② 力下請企業の表彰	企力有用な新技術の活用の一	能キ情報化施工技術の活用	等ク現場担当技術者の配置計画	ケ) :		ト) しこと 株 舌月		置するの工事成績	技力 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)	カナ)配置予定技術者の資格	合計	備考
1	広島国道事務所	道路	道洛工事果	0	『バー			本官	プレストレスト・コンクリート	-	梁上	本工事は、一 広島県広島市 部工事である 【可部跨線橋 L=119.25m (支間長:22.	]PC	5径間	連続中		10	0 -	一般競争入札	計価型	_ (	0 0	7	0.0	30.0	15.0	15.0	40.0	ラに工管エ	Cホロース ブの製作 関す画を高円 計型枠の施 、コンク ートの施 :)		-	6.0	7.0 1	.0 4.0	1.0				1.0			8.0	8.0	3.0	1.0	4	10.0	