#### 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第11回)開催結果の概要

1. 日時:平成27年2月17日(火)15:00~17:00

2. 場所:合同庁舎2号館6階第7会議室

3. 出席委員:第1部会 会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科

第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授

第1部会 委員 中村 一平 広島工業大学教授工学部都市デザイン学科

第1部会 委員 大本 和則 弁護士

4. 議事次第

別紙のとおり

5. 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

6. 審議における主な意見の概要

#### 【工事審查】

○開札後説明

(総社一宮バイパス今岡第1高架橋PC上部工事、玉島笠岡道路六条院東高架橋鋼上部その2工事、 多伎朝山道路小田第3高架橋PC上部工事)

- ・評価点が満点の者が多く、視点の工夫が必要と思われる。
- →視点の工夫は、工事毎に検討を行うと回答

#### 【業務審査】

- ○前回の質問に対する回答:実績要件における、特殊法人等の考え方について説明。
- ○全体説明

(広島湾再生行動計画推進検討業務、中国圏広域地方計画策定業務、中国地方における南海トラフ地 震対策検討業務、中国管内高規格道路情報管理業務)

- ・業務名における管内、地方、圏の使い分けについて質問あり。
- →名称の使い分けにかかる考え方について回答。
- ○個別説明

(中国ブロックの社会資本整備に関する検討業務、中国地方整備局技術審査業務)

- ・技術審査業務の件名について、業務内容を踏まえ"支援"という文言が必要だと思われる。
- →次年度に向け、検討を行うと回答。

その他、評価手法及び評価に関する助言をいただき、審査対象工事・業務について了解を得られた。

#### 7. 報告事項

【評価テーマの評価判断基準に関する記載内容の見直しについて】

【国土交通省登録技術者資格を活用した配置予定技術者の評価について】

・プロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン(案)の改正内容について説明。

日 時:平成27年2月17日(火)15:00~

場 所:合同庁舎2号館6階共用7号会議室

# 平成26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

- 2. 挨 拶
- 3. 議 事

【工事関係】

1) 開札後整理 [資料-1]

### 【業務関係】

2) 審査対象業務の全体説明 [資料-2]

3) 審査対象業務の個別説明 [資料-3]

# 4. 報告事項

## 【業務関係】

1)評価テーマの評価判断基準に 関する記載内容の見直しについて

[資料-4]

2) 国土交通省登録技術者資格を 活用した配置予定技術者の評価について

[資料-5]

# 5. 閉 会

# 【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

# ◆開札後整理・・・・・全3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

	一川王(3王)】(加工仲則惟配王)				
」 工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	計		評価項目(技術提案)
	- 1	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
PC	総社一宮バイパス今岡第1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 る施工計画 エ事中の環境対策に関する施工計画
鋼橋上部	玉島笠岡道路六条院東高架橋鋼上部その2エ 事	0	2	-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関す る施工計画

【施工能力評価型(I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~	計	施工計画
PC	多伎朝山道路小田第3高架橋PC上部工事	0	1	プレキャストセグメント桁の主桁組立に対する施工計画

# ◆第11回総合評価審査委員会 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)

		<b>⇔</b> ++1.4							<i>4</i> 0. A	-T. /TT		①施	工体制部	平価点			t	支術提案								拉	工能力	h笙					
		審査対象	RI .					入札方式	総合 方	評価 式	施						①技術:	提案							の能力等						定技術者の能力		
事 務 所 名	区分		技 大事名 提案 の 審査	本官分任官別	種工事概要	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サイト 特性をわかりやすく記載する こと)	公告時期(月)	W T O 総合評価方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型	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	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	同種	1	(ゴールビ	安良	オ) 有用な新技術の活用		ク) 現場担当技術者の配置計画ケ 技能者の従事計画	地域		品質等	ア) 同種工事の施工経験	ウ) 安全管理優良請負者表彰 安全管理優良請負者表彰 又は 継続教育(CPD)の取り組み	配置予	<b>合計</b> 考
1 岡山国道事務所	道路	道路 工事課	8 総社一宮バイパス今岡第1記 架橋PC上部工事	プレストレスト・コンクリート	本工事は、一般国道18 の号総社一宮バイパスの うち、岡山県岡山市北区 一宮山崎〜楷津地内に おけるPC上部工事であ る。 工事延長 L=290m 【今岡第1高連結コンポ橋 L=269m	橋梁の構造体として 重要である上部エに ついて、より良い品質を持った構造物とする 事が重要である。 また、本工事区間の 沿線に住居が近接としており、工事中の騒配 などの環境対策に配慮する必要がある。	, ,	技術提案評価型( S型 )	_	0 -	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	橋梁上部工 の品質・耐久 性向上に関 する施工計 画		工事中の環 境対策に関 する施工計 重	2.0 60	.0													
2 岡山国道事務所	道路	道路工事課	③ 玉島笠岡道路六条院東高架 橋鋼上部その2工事	本官 調橋上部	本工事は、一般国道 2号玉島・笠岡道路(II 期のうち、岡山県浅口 市鴨方町六条院東地 内における鋼橋上部工 事である。 工事延長 L=185m 【六条院東高架橋】 鋼3径間連続合成細幅 箱桁橋 L=174.0m W=540t	里要である上部エに ついて、より良い品質 を持った構造物とする 事が重要である。	10	技術提案評価型(S型)	_	0 -	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	橋梁上部工の品質・耐久性さる施工計画	60.0		60	.0													

# ◆第11回総合評価審査委員会 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)

									①施コ	<b>工体制評価点</b>		15-			16 - 9 - 1 - 12
	審査対象工事			入札方式	総合	許価 5式		施				施工 ①施工計画	計画		施工能力等   ②企業の能力等   ③配置予定技術者の能力等
事 No.		本官分任官別	種 別 工事概要 工事の特性	公告時期(月)	総合評価方式	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	求める内容	工事内容を施工する能力		ア) イ) ウ) カ) カ) キ) ク) ケ) カ) カ) キ) ク) ケ) カ) カ) キ) ク) カ) カ) キ) ウ) 現場担当技術者の配置予定技術者の配置計画 上のエ事成績優秀企業認定制度・貢献度 の表彰 の活用 出版 (大利) (大利) (大利) (大利) (大利) (大利) (大利) (大利)
1 松江国道事務所	道路工事課 ⑦ ⑨ 多伎朝山道路小田第3高架橋PC上部工事	プレストレスト・コンクリート	本工事は、一般国道 9号多伎・朝山道路の うち、島根県出雲市多 伎町小田地内におけ るPC上部工事であ る。 工事延長 L=200m 【小田第3高架橋】 PC4径間連結コンポ 橋 L=161.0m		施工能力評価型(I型)	0	0	70.0	30.0	15.0 15.0	40.0	プレキャスト セグメント桁 の主桁組立 に対する施 エ計画	可否	_	6.0 7.0 1.0 3.0 1.0 1.0 1.0 8.0 8.0 3.0 1.0 40.0

# 審査対象業務一覧表

◆公示前審査 ・・・・・・・・・・・・ 4件

(1) プロポーザル方式・・・・・・ 4件 【簡易公募型】

業務種別	業務名	業務概要
土木関係建設コンサルタント業務	中国ブロックの社会資本整備に関する検討業務	国土形成計画や社会資本整備重点計画などの社会資本整備に関する動向を踏まえ、中国ブロックの社会資本整備における方向性の検討を行う。
土木関係建設コンサルタント業務	広島湾再生行動計画推進検討業務	広島湾の良好な環境の再生を目指し、行政や地域住民が連携した 取組を推進するための「広島湾再生行動計画」について検討を行 う。
土木関係建設コンサルタント業務	中国圏広域地方計画策定業務	関係機関や地方公共団体が連携し、中国圏の目指すべき姿を実 現するための「中国圏広域地方計画」の策定を行う。
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方における南海トラフ地震対策検討業務	南海トラフ巨大地震の被害想定をもとに、「地震津波防災対策活動方針」の策定、及び被害を軽減するための中・長期的な予防策をとりまとめた「中国ブロック地域対策計画(第1版)」の改定を行う。

◆入札前審査 · · · · · 2件

(1) 総合評価落札方式······ 2件 【一般競争入札】

業務種別	業 務 名	業務概要	総合評価 簡易型	落札方式 標準型	評 価 テ ー マ
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内高規格道路情報管理業務	中国地方整備局管内の高規格道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。あわせて、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。		0	・複数路線で重大事象が同時発生した際に求め られる迅速な対応方法の留意点について
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	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。	-	0	・技術審査資料作成における、より的確な照査 方法について

#### ◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成27年2月17日総合評価審査委員会(第一部会)

									ž	支術拐	案書提	是出者	の選	定におり	ナる評	呼価の	配点	(参加	表明	書)					技行	析提案	書の特	寺定に	おける評価の配点(技術	· 所提案書)				
											参加表						技術者	首				予定		Ť		実施力	針		技術	提案				
						畑			資格	·実 責	成績・著	<b>長</b>		資本	各•実 績	成績	i·表 彰				資格·男 績	成績 章	i·表 i						評価テ	<b>-</b> ₹①		7		
I No T		部名又は事務所	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	事故及び不		技	管理 術者	管 技術	理析者	小	実施体制の妥当性	合	管理 技術者	管技術	理	小	業務理	実施フロー工程計画	その他	小	7	的確性	実現性		小	合
	₹ ; ‡ ;	務所名	ı	別	要	百万円)	E E	方式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彩の前帳 表彩の前帳 お及び不誠実な行為	<b>龙</b> 章 c :	計 保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	計	の妥当性	計	保有資格	業務の成績	表彰の有無	計	+中	大施フローの妥当性 エ程計画の妥当性	(知識)	<del>āl</del>	- マ内容	与条件との整合	説得力がある	計	計	計
1	企區	画部	中国ブロック の社会資本 整備に関する 検討業務	土木関係建 設コンサル タント業務	国土形成計画や社会資本 整備重点計画などの社会 資本整備に関する動向を 踏まえ、中国ブロックの社 会資本整備における方向 性の検討を行う。																													
2	企Ī	画部	広島湾再生 行動計画推 進検討業務	土木関係建 設コンサル タント業務	広島湾の良好な環境の再生を目指し、行政や地域住民が連携した取組を推進するための「広島湾再生行動計画」について検討を行う。																													

#### ◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成27年2月17日総合評価審査委員会(第一部会)

								技	術提案	書提	是出者の	の選定に	におけん	る評価	の配が	点(参加	11表明	書)							技術技	是案書の特定に	こおける	評価の	配点(打	支術提案書)						
											明者				定技術					置予定技			実	施方針					技	術提案					_	
								資格	*実 成	.績•ā 彰	表		資格積	•実   厄 [	෭績・表 彰	ŧ			資格• 積	実 成績・ 彰	表					割	F価テー <sup>-</sup>	マ ①			評価テー	-マ ②	2)			
No	音名文は事業	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				事		管 <sup>理</sup> 技術		管理 支術者		実施体制の	合	管理 技術者			業務理解度	実施フロー	工程計画の妥当性	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>7</del>	的確怕	生 実	現性	7	的確	<b>筆性</b>	実現性	ŧ	小	
	案		נינל	女	(百万円)	日	式	登録等の有無	同種類似実績業務の成績	表章の有無	長彩の 耳悪 故及び不誠実な行為	計	保有資格	同種類似実績	業務の 成債	Ħ	の妥当性	計	保有資格	司重頁以写責業務の成績	表彰の有無	住解 度	・の妥当性	の妥当性	· <b>計</b>	- マ内容	与条件との整合	 	類似実績がある	- マ 内 容	与条件との	キーワードの網羅	説得力がある	重責が	† <b>†</b>	h sh
3	企画	中国圏広域部 地方計画策定業務	土木関係建 設コンサル タント業務	関係機関や地方公共団体 が連携し、中国圏の目指す べき姿を実現するための 「中国圏広域地方計画」の 策定を行う。																																
4	企画	中国地方に おける南海ト ラフ地震対策 検討業務	土木関係建 設コンサル タント業務	南海トラフ巨大地震の被害 想定をもとに、「地震津波 防災対策活動方針」の策 定、及び被害を軽減するた めの中・長期的な予防策を とりまとめた「中国ブロック 地域対策計画(第1版)」の 改定を行う。																																

# ◇総合評価落札方式(標準型)・入札前審査業務一覧表 平成27年2月17日総合評価審査委員会(第一部会)

														礼者選定	における	る評価の配点				
									配置	予定技行	術者			実施方針					-	
									資格•	実績						評価う	マ①			
重点審査案件	部名又は	業 務 名	業 務 種	業 務 概 要	概算金額	公告	入 札 契		管理技 術者		担当技術者	小	業	実	小		的 確 性	実 現 性	小	合
o 套 件 ——————————————————————————————————	事務所名	<b>物名</b>	種 別	概 要	(百万円)	田	札契約方式	保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績	計	務理解度	施体制	計	テー マ内容	キーワードの網羅	説得力がある	<del>āl</del>	<del>ā†</del>
		道路情報管理業	設コンサル	中国地方整備局管内の高規格道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。あわせて、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。	60以上	1月9日	一般競争入札(総 合評価落札方式・ 標準型)	5	5	5	-	15	10	20	30	複数路線で重 大事象が同時 発生した際に 求めら対応方迅 速な対意点につ いて	20	15	35	80
2	企画部	中国地方整備局 技術審査業務	シュンサル	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 60未満	12月25日	一般競争入札(総 合評価落札方式・ 標準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	技術審査資料 作成におけ る、より的確な 照査方法につ いて	20	10	30	80