中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時:平成27年9月15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教授

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 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科教授

第1部会 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

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

【工事審査】

- ○全体説明
 - ・委員会資料の体裁について修正の指摘あり。
 - →今後の委員会資料を指摘内容を踏まえる旨を回答。
- ○個別説明

〈鳥取西道路金沢高架橋第2鋼上部工事〉

- ・新規の技術提案の評価について質問あり。
- →評価内容について回答。

【業務審査】

○全体説明

〈道路交通調查集計分析業務〉

- ・入札参加者が少ない理由について質問あり。
- →想定される理由について説明。
- ○個別説明

〈中国管内大規模土砂災害危機管理計画検討業務〉

- ・計画検討において委託する内容について質問あり。
- →国土交通省職員と委託で行う業務内容の考え方について説明。

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。

日 時: 平成27年9月15日(火) 15:00~

場 所:合同庁舎2号館6階共用第7号会議室

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第6回)

議事次第

1. 開 会

4. 閉 会

2.	挨	拶	
3.	議	事	
	【工事関	身係 】	
	1)審查	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)開札行	後整理	[資料-3]
	【業務関	国係 】	
		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 (※今回対象案件無し)	[資料-6]

◆公告前審査(評価項目·加算点の審査)·····O件 審査対象工事無し

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査)・・・・・・・・・4件 【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

E 154 LIST SECTION I	圖主(3至/1(池上下市)推協主/					
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)	
— <u> - - - - - - - - - </u>	— + u	90~	н	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
一般土木	木原道路赤石トンネル工事	0		1	トンネル本体の品質・耐久性向上に関す る施工計画	トンネル掘削に伴う周辺環境に配慮した施工計画
鋼橋上部	鳥取西道路高住高架橋第2鋼上部工事	0	3		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関す る施工計画	_
鋼橋上部 鳥	鳥取西道路金沢高架橋第2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	工事中の環境対策に関する施工計画
= ∔		2	2			

【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	計
	•	70 ~	
暖冷房衛生 設備	広島障害者職能校設備改修工事	0	1
計		1	1

【 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2件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

	四主(0主/1(池工体的推心主)			
工種	工事名	施工体制評価点 +加算点の合計	計	施工計画
		90~		
鋼橋上部	鳥取西道路高住高架橋第1鋼上部工事	0	9	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画
鋼橋上部	小月バイパス木屋川大橋鋼上部工事	0	2	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画
計		2	2	

◆第6回総合評価審査委員会 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)

		審査対象工							総合評値	···		1)	施工体制	评価点				技術提案								旃	工能力	1等						
		事					入札:	方式	方式	ш	施工					評価内容	①技行	が提案 評価内3	売っ		7)	イ) 「 古)	T T) T =		の能力等	÷		サ) シ)		記置予定技				
No.	事務 区分名	評価項目・加算点の審査(回)	工事名	本管介田舎別 工事種別	重工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工期 事内容やサイト特性 をわかりやすぐ記載 すること)	W T O	入札方式	地元企業活用促進型	他工本引権表別 不誠実な行為における減点項目	1体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	<u></u>	品質確保の実効性	加算点の合計②	評価項目	加算点	評価項目	加算点	合計	同種	(ゴールドカード制度)の表彰	安全管理優良請負者表的優良工事施工団体表彰又	有下一用	情報 化施	現場担当技術者の配置計画	++h	システムの取り組み状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	同種工事の施工経験	安全管理優良請負者表彰	継続教	配置予定技術者の資格	4	備考
1	福山河川国道事務所	道路工事課	木原道路赤石トンネルエ事		本工事は、一般国道2号木原 道路のうち、広島県尾道市福 地町〜三原市糸崎町地内に ノ おけるトンネル工事である。 大工事延長 L=1,300m 【赤石トンネル】 延長 L=1,216m 内空断面積:58.394m2	トンネル構造体を長期間にわたり保持することがらり保持することが主要であることから、できなインに、一つシリートのと図るために適切な底するとのに、また現場では、周知に存在することから、残塵対策に十分配。場別知が存在することがら、残塵対策に十分影響を対策に十分影響を対して、大きない。	0	一般競争入札 大術提案評価型(S型) 共	- () -	90.0	30.	0 15.0	15.0	60.0	トンネル本作の品質・耐体の品質・耐体の上に関する施工計画	本 入 48.0	トンネル掘店に伴う周辺環境に配慮した施工計画	割 12.0	60.0													0.0	
2	鳥取河川 国道事務 所	道路工事課	鳥取西道路高住高架橋第2 鋼上部工事	編 A 本語 A 書	本工事は、一般国道9号鳥取 西道路(I期)のうち、鳥取県 馬取市高住地内における鋼様 た部工事である。 工事延長 L=160m (高住高架橋) 鋼3径間連続合成少数鈑桁様 L=137m	橋梁の構造体として 重要である上部エに ついて、より品質を 持った構造物とする。 ことが重要である。	-	一般競争入札技術提案評価型(S型)	- 0	0	90.0	30.	0 15.0	15.0	60.0	橋梁上部エ の品質・耐火 性向上に関 する施工計 画	ス 30.0			30.0	4.0	1.0 1.0	2.0 1.	0 1.0		1.0 1.0	0		6.0	6.0 2.0	0 1.0		30.0	
3	鳥取河川 国道事務 所	道路工事課	鳥取西道路金沢高架橋第2 鋼上部工事	本言 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	本工事は、一般国道9号鳥取 西道路(II期)のうち、鳥取県 鳥取市松原〜金沢地内にお 6付 公銅橋上部工事である。 工事延長 L=143m 【金沢高架橋】 鋼3径間連続非合成箱桁橋 L=143m	橋梁の構造体として 重要である上部エに ついて、より品質を 持った構造使かる。 また、本工事区間に 住居が近岸してお り、工事中の騒音な どの環境対策に配 慮する必要がある。		一般競争入札 一般競争入札	- (0	90.0	30.	0 15.0	15.0	60.0	橋梁上部エ の品質・耐か 性内上に関 する施工計 画	24.0	工事中の環 境対策に関 する施工計 画	6.0	30.0	4.0	1.0	2.0 1.	0 1.0		1.0 1.0	0		6.0	6.0 2.0	0 1.0		30.0	

◆第6回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧 【施工能力評価型Ⅱ型】(施工体制確認型)

	マネムの エ			40. A =∓/II		①施工体制評価点	施工計画		施工能力等
	審査対象工事		入札方式	総合評価 方式					ルエドノザ ②企業の能力等 3配置予定技術者の能力等
					施工		①施工計画		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
事 No. 務所 名		本官分任官別	エ事の特性 公告 (評価項目設定の妥当性が判断できるエ 事内容やサイト特性 (をわかりやすく記載 すること) W T O	不誠実な行為における減点項目地元企業活用促進型地元企業活用促進型	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	加算点の合計2 工事内容を施工する能力	合計	(ゴールドカード制度、の表彰 では できる
1 本局	技術。 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	本工事は、広島障害者職業 能力開発校の中央監視制御 装置改修に伴う機械設備工事 を行うものである。 管理・訓練棟 鉄筋コンクリート造 地上3階建 延べ面積 5.375㎡ 自動制御設一式 可 電影機 で設し、式 電生棟 自動制御設備 改設一式 「厚生棟 自動制御設備 改設一式 「厚生棟 自動制御設備 改設一式	8 一般競争	施工能力評価型(Ⅱ型)	70.0	30.0 15.0 15.0	40.0		5.0 5.0 3.0 1.0 1.0 5.0 8.0 8.0 3.0 1.0 40.0

◆第6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)

	審査対象						₩ Δ≅Œ			①施工体制	訓評価点			施工計画			施工能力等
	番宜刈家 工事					入札方式	総合評価 方式		施工				評価内容1	①技術提案 評価内容2]	ルエ
事 務 No. 所 名		本官分任官別	ランク	工事概要		総合評価方式 N T O	地元企業活用促進型	不誠実な行為における滅点	体制評価点十加算点(①	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	加算点の合計②	評価項目	加算無	加算点	合計	(TIールドカード制度) の表彰 (C P D) の取り組み状況 トリカード制度) の表彰 同種工事の施工経験 同種工事の施工経験 同種工事の施工経験 に
鳥取河川 1 国道事務 所	道路工事 12 3 鳥取西道路高住高架橋第1 鋼上部工事	鋼橋 本官 部		T () である。 エ事延長 L=265m 【高住高架橋】 調5径間連続合成少 数鈑桁橋 L=252m	梁の構造体とし 重要である上部 について、より い品質を持った 造物とする事が 要である。	技術提案評価型(S型)		_ 9	90.0 30	0.0 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	0.0		60.0	0.0 段階選抜方式
山口河川 2 国道事務 所	道 路 工 12 12 3 小月バイパス木屋川大橋鋼 上部工事	鋼橋 本 官 上部	— 橋梁	おける鋼橋上部工事 である。 工事延長 L=235m 構造	梁の構造体とし 重要である上部 について、より い品質を持った 造物とする事が 要である。	技術提案評価型(S型)		— 9	90.0 30	0.0 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	0.0		60.0	0.0

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	中国管内大規模土砂災害危機管理計画検討業 務	中国管内における深層崩壊を含む大規模土砂災害 に対する危機管理及び危機管理計画について検討 を行う。	・中国管内大規模土砂災害危機管理計画を検討する上での留意点

◆入札前審査 ・・・・・・・・ 2件

(1) 総合評価落札方式······ 2件 【簡易公募型】

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 一 マ
土木関係建設コンサルタント業務		発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、次年度 以降における入札・契約の実施方針について検討を 行う。	-	0	・総合評価項目の実施効果の検証における着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	道路交通調査集計分析業務	全国的に実施する道路交通調査の一環として、中国 地方整備局管内の各道路管理者観測データの集計 分析を行う。	_	0	・自動車起終点調査結果(サンプル) を拡大処理する上での留意点

◆特定前審査 ・・・・・・・・ 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 一 マ
建	築関係建設コンサルタント業務		中国管区警察学校霞町宿舎の改修工事に係る建築、建築設備の基本・実施設計及び積算業務を行う。	・入居者が頻繁に入れ替わる宿舎における合理的な大規模リニューアルに関する留意点

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 平成27年9月15日総合評価審査委員会(第一部会)

								技	術提	案書提	出者σ	の選定に	こおけ	ける評	価の配点	(参加表	明書	書)				ħ	支術提	案書	の特定	こにおけ	ける評価の配点	(技術拐	是案書	‡)			
										参加表明					定技術						定技術			実	施方針			技術提	案				
					概			資格•	実	成績・表 彰			資格	各·実 漬	成績•表 彰				資格	·実 責	成績•表 彰						i	平価テー	マ①)			
N	部名又は事務	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	事故及び不誠実な行	小	技術	理 析者	管理 技術者	小	実施体制の	合	管 技術	理	管理 技術者	小	業務四	実施フロー	工程計画の	き 外に 引	7	的確	性	実現性	Ė	小	合
	務所名		別	安	百万円)	₹ 田	万式	登録等の有無	同種類似実績	業務の成績 表彰の有無	誠実な行為	al	保有資格	同種類似実績	業務の成績	計	の妥当性	計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	計	業務理解度	- の妥当性	工程計画の妥当性	方 計 口 跋	- マ内容		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	中国管内大 規模土砂災 害危機管理 計画検討業 務	土木関係建 設コンサル タント業務	中国管内における深層崩壊を含む大規模土砂災害に対する危機管理及び危機管理計画について検討を行う。																													

◇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9月15日総合評価審査委員会(第一部会)

															落札	L者選定	における	5評価の配点							
									配置	予定技	術者			3	実施方釒	t			ŧ.	支術提案					
								資格•	実績	成績	∙表彰								評值	西テーマ	1		_		
N	争	業務	業 務 種	業 務 概 要	概算金額(五	公示日	入札契約方式	管 技術	理 f者	管 技術	理 析者	小	業 務	実施フロ・	工程計画	業務に関	小	7	的品	隺性	実现	見性		小	合
	務所名	12	別	要	百万円)	П	方式	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	ill	務理解度	一の妥当性	岡の妥当性	ずる知識	計	- 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	類似実績がある	計	計	計
1	企画	入札・契約の 部 データ整理・ 分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、次年度以降における入札・契約の実施方針について検討を行う。	10以上 60未満	6月29日	簡別競級 動競総 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	2	7	9	2	20	7	4	4	3	18	総合評価項目 の実施効果の 検証における 着眼点	6	6	5	5	22	22	60
2	道路	道路交通調 部 査集計分析 業務	土木関係建 設コンサル タント業務	全国的に実施する道路交通調査の一環として、中国地方整備局管内の各道路管理者観測データの集計分析を行う。	10以上 60未満	7月27日	簡易競総落人 公争合 机(価式· 大型)	2	7	9	2	20	7	4	4	3	18	自動車起終点 調査結果(サ ンプル)を拡大 処理する上で の留意点	6	6	5	5	22	22	60

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成27年9月15日総合評価審査委員会(第一部会)

N			業務種別			公示日		技術提案書提出者の選定における評価の配 点(参加表明書)							i の配	技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)													
	Noの部名又は事務所名				概算金額(百万円)		入札契約方式		配置予定技術			注技術者				配置予				定技	定技術者					業務実施方針及び手法			
								管理技術者				主任担当技 術者				管理技術者			Ė	主任担当技術者					評価テーマ				
		業 務 名		業 務 概 要				保有資格	同種類似業務実績	業務成績	小計	保有資格	司重領以業务実責業務成績	小計	合計	保有資格	同種類似業務経験	業務成績	C P D 取导	货 有資格	R 可登各 同種類似業務実績	業務成績	CPD取得	小計	業務の理解度	実施体制・実施方針・実施方針・実施方針・	、規模リ	計	合計
	1 営繕部	霞町宿舎リ ニューアル設 計業務	建築関係建設コンサルタント業務	中国管区警察学校霞町宿舎の改修工事に係る建築、建築設備の基本・実施設計及び積算業務を行う。	10未満	7月29日	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	数値化しない	6	6	12	5 4	1 4	13	25	数値化しない	6	6 (5 17	5	4	4	5	18	8	12 4	5	65	100