

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時：平成27年7月21日（火）13:30～15:30
2. 場所：合同庁舎4号館13階第9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系研究科教授
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
 - ・特になし。
- 個別説明
 - 〈鳥取西道路気高第1トンネル東工事〉
 - ・WTO工事になる条件等について質問あり。
 - 6億円以上等の条件について回答。

【業務審査】

- 前回の質問に対する回答：技術提案書を求める評価テーマの設定方法の考え方について説明。
- 全体説明
 - ・特になし
- 個別説明
 - 〈備讃瀬戸流域別下水道整備総合計画に関する基本方針検討業務〉
 - ・基本方針作成に向けた発注計画について質問あり。
 - 発注計画の考え方について回答。

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。

日時：平成27年7月21日（火）13：30～

場所：合同庁舎4号館13階共用第9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4回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

1) 第3回総合評価審査委員会における質問に対する回答 [指摘事項－1, 2]

【工事関係】

2) 審査対象工事の全体説明 [資料－1]

3) 審査対象工事の個別説明 [資料－2]

4) 開札後整理 [資料－3]

【業務関係】

5) 審査対象業務の全体説明 [資料－4]

6) 審査対象業務の個別説明 [資料－5]

7) 開札後整理 [資料－6]

4. 閉 会

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……3件

【技術提案評価型(S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	評価項目(技術提案)		
		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
一般土木	鳥取西道路気高第1トンネル東工事	○	3	-	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	鳥取西道路鹿野トンネル工事	○		-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
鋼橋上部	鳥取西道路青谷高架橋第1鋼上部工事	○		-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計		3	3			

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査)……3件

【技術提案評価型(S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	評価項目(技術提案)		
		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	国道2号栄橋鋼上部工事	○	1	-	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
計		1	1			

【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～	
建築	三原職安庁舎耐震改修工事	○	2
電気設備	下関地方合同庁舎耐震設備改修工事	○	
計		2	2

【 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6件

【技術提案評価型(S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	施工計画
		90～		
プレストレスト・ コンクリート	多伎朝山道路小田第1高架橋PC上部工事	○	6	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画
プレストレスト・ コンクリート	多伎朝山道路口田儀第4高架橋PC上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画
機械設備	太田川矢口川排水機場機械設備工事	○		ポンプ設備の品質・耐久性向上に関する施工計画
一般土木	鳥取自動車道智頭用瀬トンネル南工事	○		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画
鋼橋上部	鳥取西道路金沢高架橋第1鋼上部工事	○		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	鳥取西道路福井高架橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画
計		6	6	

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 3件

(1) 総合評価落札方式 1件
【簡易公募型】

業務種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
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。	-	○	・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

(2) プロポーザル方式 2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	中国地方におけるコンパクトシティ形成のための事業効果検討業務	地方都市の地域活力を維持し住民が安心して暮らせるコンパクトな都市構造への転換を図るため、中国地方の都市のコンパクト化が及ぼす事業効果の検討を行う。	・都市のコンパクト化により発生する事業効果を把握する上での着眼点
建築関係建設コンサルタント業務	霞町宿舎リニューアル設計業務	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

◆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	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
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	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し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	岡山・広島地区公共事業労務費調査業務	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し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	○	-	-

◆特定前審査 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	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	平成27年度中国管内水文観測データ品質照査業務	中国管内における水文観測データ(雨量・水位・流量)の品質確保を目的とした高度照査を行う。	・近年の降雨傾向を踏まえた高度照査に関する留意点 ・管内の水文観測技術及びデータの品質を向上させるための留意点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内同時多発的表層崩壊土石流評価等検討業務	同時多発的表層崩壊土石流を引き起こす危険箇所の抽出手法及び危険度評価手法について検討を行う。	・同時多発的表層崩壊土石流発生の特性を検討する上での留意点 ・中国管内同時多発的表層崩壊土石流危険箇所の評価手法を検討する上での留意点
土木関係建設コンサルタント業務	高速道路スマートインターチェンジ設置による整備効果外検討業務	中国管内における高速道路スマートインターチェンジの社会便益の検討及び整備効果等の資料作成を行う。	・スマートインターチェンジの広域的検討を実施する上での着眼点 ・既存スマートインターチェンジのストック効果を含めた整備効果指標を検討する上での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	地方創生に係る「道の駅」調査検討業務	平成26年度に選定した重点「道の駅」等が地域社会にもたらす影響や効果を把握し、地方創生の施策である「道の駅」に係る今後の展開や支援策について調査検討を行う。	・「道の駅」の質・機能向上に向けた「道の駅」を類型化する上での留意点 ・「道の駅」の様々な支援検討にあたり、「道の駅」関係者や関係行政機関等多様な事業主体からの情報取得や情報共有、並びに連携を進める上での留意点

◆総合評価落札方式 開札後整理 1件

(1) 総合評価落札方式 1件
【一般競争入札】

業務種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局業務継続計画更新資料作成業務	中国地方整備局(本局)における「中国地方整備局業務継続計画(第2版)」の更新を行う。	○	-	-

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成27年7月21日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百万円)	公示日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点										
								配置予定技術者				小計	実施方針				小計	合計
								資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識		
								管理技術者		管理技術者								
保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識											
1	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	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し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	10以上 60未満	6月3日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	4	11	12	3	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	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し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	10以上 60未満	6月3日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成27年7月21日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百万円)	公示日	入札契約方式	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)											技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書)														小計	合計									
								参加表明者				配置予定技術者				合計			配置予定技術者		実施方針				技術提案																		
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰		小計	管理技術者		小計	業務理解度	実施プロセスの妥当性	その他(知識)	評価テーマ①			評価テーマ②																	
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	事故及び不誠実な行為	小計	保有資格	同種類似実績		業務の成績	表彰の有無					小計	実現性	実現性	実現性	実現性	実現性															
1	河川部	平成27年度中国管内水文観測データ品質照査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内における水文観測データ(雨量・水位・流量)の品質確保を目的とした高度照査を行う。	10以上60未満	5月25日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	近年の降雨傾向を踏まえた高度照査に関する留意点	7	7	6	6	26	管内の水文観測技術及びデータの品質を向上させるための留意点	7	7	6	6	26	52	100
2	河川部	中国管内同時多発的表層崩壊土石流評価等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	同時多発的表層崩壊土石流を引き起こす危険箇所の抽出手法及び危険度評価手法について検討を行う。	10以上60未満	6月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	同時多発的表層崩壊土石流発生の特性を検討する上での留意点	7	7	6	6	26	中国管内同時多発的表層崩壊土石流の危険箇所の評価手法を検討する上での留意点	7	7	6	6	26	52	100
3	企画部	高速道路スマートインターチェンジ設置による整備効果外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内における高速道路スマートインターチェンジの社会便益の検討及び整備効果等の資料作成を行う。	10以上60未満	6月2日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	スマートインターチェンジの広域的検討を実施する上での着眼点	7	7	6	6	26	既存スマートインターチェンジのストック効果を含めた整備効果指標を検討する上での着眼点	7	7	6	6	26	52	100
4	道路部	地方創生に係る「道の駅」調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	平成26年度に選定した重点「道の駅」等が地域社会にもたらす影響や効果を把握し、地方創生の施策である「道の駅」に係る今後の展開や支援策について調査検討を行う。	10以上60未満	6月2日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	「道の駅」の質・機能向上に向けた「道の駅」を類型化する上での留意点	7	7	6	6	26	「道の駅」の様々な支援検討にあたり、「道の駅」関係者や関係行政機関等多様な事業主体からの情報取得や情報共有、並びに連携を進める上での留意点	7	7	6	6	26	52	100

◇総合評価落札方式(簡易型)・開札後整理業務一覧表 平成27年7月21日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百万円)	公告日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点								合計		
								配置予定技術者				小計	実施方針					
								資格・実績		成績・表彰			業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性		その他(知識)	小計
								管理技術者		管理技術者								
保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	小計										
1	企画部	中国地方整備局業務継続計画更新資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局(本局)における「中国地方整備局業務継続計画(第2版)」の更新を行う。	10以上60未満	3月27日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60