

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第2回)開催結果の概要

1. 日時：平成28年 5月18日(水) 10:00～12:00
2. 場所：合同庁舎4号館13階第9会議室
3. 出席委員
会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科教授
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
委員 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科教授
委員 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究科教授
委員 大本 和則 弁護士
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
○全体説明
〈浜田港湾合同給排水設備改修工事〉
 - ・参加資格に関する質問あり。
→参加資格の内容について回答。
〈鳥取西道路青谷高架橋第2鋼上部工事〉
〈鳥取西道路青谷高架橋第3鋼上部工事〉
 - ・設計に関する確認あり。
→設計の考え方を説明。
〈福山職安耐震建築改修工事〉
 - ・評価点に関する確認あり。
→評価点の内容について説明。
○個別説明
〈三隅・益田道路新木部トンネル工事〉
〈三隅・益田道路古市場トンネル工事〉
 - ・工事内容について確認あり。
→地山等級と支保パターンを説明。

〈倉敷立体高梁川大橋下部その9工事〉

・評価内容について質問あり。

→評価の考え方について回答。

審査対象工事について了承された。

【業務審査】

○全体説明

〈鳥取・島根・山口地区公共事業労務費調査業務〉

〈岡山・広島地区公共事業労務費調査業務〉

・業務内容及び受注実績に関する質問あり。

→業務内容及び同種の業務実績について回答。

〈中国圏広域地方計画推進検討業務〉

〈中国管内交通需要検討業務〉

・業務内容と業務実績に関する質問あり。

→記載内容を工夫すると回答。

○個別説明

〈民間企業等と連携した河川体験活動に関する検討業務〉

・業務内容及びその検討範囲について質問あり。

→業務内容と検討範囲について回答。

審査対象業務について了承された。

日時：平成28年5月18日（水）10：00～

場所：合同庁舎4号館13階共用第9号会議室

平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第2回)

議 事 次 第

1. 開 会
2. 挨 拶
3. 議 事

1) 第1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]

【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（※今回対象案件無し） [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（※今回対象案件無し） [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	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	みすみ ますだ しんきべ 三隅・益田道路新木部トンネル工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	みすみ ますだ ふるいちば 三隅・益田道路古市場トンネル工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計		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
		70～
暖冷房 衛生設備	はまだ 浜田港湾合同給排水設備改修工事	○
計		1

【 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)

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)		
		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	とっとりし あおや 鳥取西道路青谷高架橋第2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	とっとりし あおや 鳥取西道路青谷高架橋第3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	-
一般土木	くらしき たかはしがわ 倉敷立体高梁川大橋下部その9工事	○	-	橋梁下部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の水質汚濁の抑制に関する施工計画
計		3			

【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
		70～
建築	ふくやま 福山職安耐震建築改修工事	○
計		1

審査対象業務一覧表

◆ 公示前審査 9件

(1) 総合評価落札方式 3件

【一般競争入札方式】

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・山口地区公共工事労務費調査業務	中国地方整備局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るため、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・広島地区公共工事労務費調査業務	中国地方整備局が発注する工事に用いる労務単価の基礎資料を得るため、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を行う	○	-	-

【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	中国管内通信施設設計業務	本局と管内事務所間を結ぶ専用通信ネットワークを構成する、多重無線回線と光ファイバーを結合し運用するための統合通信網整備について設計を行う	○	-	-

(2) プロポーザル方式 6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	中国圏広域地方計画推進検討業務	中国圏広域地方計画におけるフォローアップの方法の具体化の検討を行う	・中国圏広域地方計画のフォローアップを行うにあたっての着眼点
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証業務	大規模土砂災害危機管理計画(案)について、実践形式の訓練などを実施し、課題抽出・改善策検討を踏まえ検証を行い計画の改善・修正を行う	・合同防災訓練計画検作成における留意点 ・中国管内大規模土砂災害危機管理計画の検証における留意点
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定量評価等検討業務	中国地方整備局管内で同時多発的表層崩壊土石流を引き起こす危険箇所を既往検討を基に抽出し、定量的な危険度評価手法等の検討を行う	・土石流定量評価検討における留意点 ・崩壊発生予測手法の検討における留意点
土木関係建設コンサルタント業務	民間企業等と連携した河川体験活動に関する検討業務	企業との連携による河川での新たな体験活動の展開のために必要な民間企業のニーズ把握、連携可能な取組の分析、地域特性や企業特性にあわせ複数河川においてモデル的に企業による体験活動の取組を試行するための方策検討を行う	・企業の河川体験活動に関する実態分析検討を行う上での留意点 ・企業と連携した取組に関するマッチング(案)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	堤防の補強対策に関する検討業務	河川堤防の補強対策の事例調査分析・評価・適用性の限界の検討等を行う	・致命的な弊害の分析・評価に関する留意点 ・河川堤防の補強対策案の検討に関する留意点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内交通需要検討業務	最新データに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要の検討を行う	・中国管内交通特性を整理する上での着眼点 ・現況再現を実施する上での着眼点

◆入札前審査 1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	平成28年度新土木工事積算システム歩掛データ改定業務	新土木工事積算システム及び新調査設計積算システムに関するデータについて、積算基準書の改訂内容に適應したデータの作成及び動作検証を行う	○	-	-

◆特定前審査 3件

(1) プロポーザル方式 3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	中国管内高規格幹線道路整備効果検討業務	中国管内の高規格幹線道路について、スマートインターチェンジの広域的検討、整備効果の検討及び高速道路のネットワーク効果の検討を行う	・スマートインターチェンジの整備効果検討を行う上での着眼点 ・高速道路のネットワーク効果の検討を行う上での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	広島湾再生行動計画検討業務	「広島湾再生行動計画」について、次期計画の検討を行うとともに施策の推進に係る検討を行う	・次期広島湾再生行動計画(案)を検討する上での着眼点 ・広島湾再生に向けた取り組みの広報・企画を検討する上での着眼点
建築関係建設コンサルタント業務	海保大国際交流センター設計業務	海上保安大学校に建設する国際交流センターに係る建築、建築設備の基本・実施設計及び積算を行う	・歴史的建築物である煉瓦ホールとの機能的な連携と、周辺環境や構内既存施設に配慮した配置・デザインに関する留意点について ・質の高い教育環境を確保するとともに、国際交流の拠点にふさわしい場の創出に関する設計上の留意点について ・本施設の特性を考慮した、効果的な環境負荷低減策について

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成28年5月18日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	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	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点													
									参加表明者					予定管理技術者					実施体制の妥当性	合計	配置予定技術者				実施方針			小計	合計			
									資格・実績		成績・表彰			事故及び不誠実な行為	資格・実績		成績・表彰				管理技術者		管理技術者		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		
									登録等の有無	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格		同種類実績	業務の成績	表彰の有無	管理技術者			管理技術者	業務の成績	表彰の有無									
																								小計							小計	小計
1		企画部	平成28年度新土木工事積算システム歩掛データ改訂業務	土木関係建設コンサルタント業務	新土木工事積算システム及び新調査設計積算システムに関するデータについて、積算基準書の改訂内容に適用したデータの作成及び動作検証を行う。	10以上 60未満	3月8日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	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28年5月18日総合評価審査委員会(第一部会)

No.	重点審査案件	部名	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)																									
									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							小計	合計												
									資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰			管理技術者	管理技術者	業務理解度	実施プロセスの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	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	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	小計	確実性	実現性	小計	確実性			実現性											
									小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計																	
1		企画部	中国管内高規格幹線道路整備効果検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内の高規格幹線道路について、スマートインターチェンジの広域的検討、整備効果の検討及び高速道路のネットワーク効果の検討を行う。	10以上74未満	3月18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整備効果検討を行う上での着眼点	7	7	6	6	26	高速道路のネットワーク効果の検討を行う上での着眼点	7	7	6	6	26	52	100
2		企画部	広島湾再生行動計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	「広島湾再生行動計画」について、次期計画の検討を行うとともに施策の推進に係る検討を行う。	10以上74未満	3月18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	次期広島湾再生行動計画(案)を検討する上での着眼点	7	7	6	6	26	広島湾再生に向けた取り組みの広報・企画を検討する上での着眼点	7	7	6	6	26	52	100

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成28年5月18日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	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)	公示予定日	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)																							
									配置予定技術者							配置予定技術者						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			主任担当技術者			業務の理解度	実施体制・実施方針	評価テーマ①	評価テーマ②	評価テーマ③								
									保有資格	同種類似業務実績	業務成績	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	小計	保有資格	同種類似業務実績	業務成績	CPD取得	小計						保有資格	同種類似業務実績	業務成績	CPD取得	小計			
3		営繕部	海保大国際交流センター設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	海上保安大学校に建設する国際交流センターに係る建築、建築設備の基本・実施設計及び積算を行う。	10以上74未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	数値化しない	4	4	8	5	6	6	17	25	数値化しない	4	4	2	10	5	6	6	8	25	8	12	15	15	15	65	100