

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時：平成29年9月22日（金） 15：00～17：00
2. 場所：1号館5階1号会議室
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特任教授
委員 中村 一平 広島工業大学工学部環境土木工学科教授
委員 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授
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
【工事審査】
 - 全体説明
 - 〈湖陵多伎道路多伎PC上部工事〉
 - ・総合評価概要について確認あり
 - 総合評価概要について説明

 - 〈広島労災特別介護施設電気設備改修工事〉
 - ・特になし
 - 個別説明
 - 〈倉敷立体船穂高架橋鋼上部工事〉
 - ・工事概要について質問あり
 - 工事概要について回答
 - ・総合評価概要について確認あり
 - 総合評価概要について説明

 - 〈東広島バイパス曾田高架橋鋼上部工事〉
 - 〈東広島バイパス海田高架橋1号橋鋼上部工事〉
 - ・評価結果について質問あり
 - 評価結果について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈静間仁摩道路五十猛トンネル工事〉

- ・特になし

〈大橋川上迫子排水機場建設工事〉

- ・特になし

〈山口森林管理事務所耐震その他改修工事〉

- ・特になし

【業務審査】

○全体説明

〈電気通信関係労務者賃金実態調査業務〉

- ・特になし

○個別説明

〈中国管内通信鉄塔耐震設計業務〉

- ・評価内容に関する確認あり

→確認内容について回答

審査対象業務について了承された

日時：平成29年9月22日（金）15：00～

場所：1号館5階1号会議室

平成29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

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係】

1) 審査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) 開札後整理 [資料－3]

【業務関係】

4) 審査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]

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)………2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
		90～
PC	こりょうたき たき 湖陵多伎道路多伎PC上部工事	○
鋼橋上部	くらしきりつたいふなお 倉敷立体船穂高架橋鋼上部工事	○
計		2

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)………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
鋼橋上部	ひがしひろしま そた 東広島バイパス曾田高架橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	
鋼橋上部	ひがしひろしま かいだ 東広島バイパス海田高架橋1号橋鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	
計		2			

【チャレンジ型】(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～
電気設備	ひろしま 広島労災特別介護施設電気設備改修工事	○
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………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	しずまにま いそたけ 静岡仁摩道路五十猛トンネル工事	○		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	おおはしがわかみおいこ 大橋川上追子排水機場建設工事	○		・排水機場本体コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画 ・排水機場本体施工時における水質汚濁抑制に関する施工計画	
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~
建築	やまぐち 山口森林管理事務所耐震その他改修工事	○
計		1

審査対象業務一覧表

◆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	電気通信関係労務者実態調査業務	電気通信関係労務者の賃金の実態調査を行い、平成30年度の労務者賃金を決定するための基礎資料とする。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内通信鉄塔耐震設計業務	無線通信用鉄塔の耐震設計を行う。	○	—	—

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成29年9月22日総合評価審査委員会(第一部会)

No	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	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	配置予定技術者				実施方針			小計	合計				
								資格・実績		成績・表彰			資格・実績		成績・表彰				資格・実績		成績・表彰		業務理解度	実施フローの妥当性	業務に関する知識						
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者		管理技術者	管理技術者	管理技術者	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	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	CPD	小計																
1	企画部	電気通信関係労務者賃金実態調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	電気通信関係労務者の賃金の実態調査を行い、平成30年度の労務者賃金を決定するための基礎資料とする。	10以上74未満	7月28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	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60
2	企画部	中国管内通信鉄塔耐震設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	無線通信用鉄塔の耐震設計を行う。	10以上74未満	7月20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	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60