

平成21年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第36回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【日時】平成21年10月16日(金) 13:00～15:00

【場所】福山河川国道事務所 別館2階 第1会議室

【参加者】(委員)

委員長 : 井上 矩之 福山大学経済学部国際経済学科教授

委員 : 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科教授

委員 : 福永 重孝 福山商工会議所理事

(発注事務所)

福山河川国道事務所, 国営備北丘陵公園事務所, 八田原ダム管理所
(事務局)

福山河川国道事務所

議 事 次 第

1. 審査対象工事について

2. 審査対象業務について

審査対象工事一覧表 総括表

《 第36回 》 審査対象工事件数(全体)										
【入札前】	技術提案・技術的所見の審査							5 件		
	総合評価方式／工事種別		一土 CD	機械 設備	維持 修繕	-	-	-		
	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-	0 件	
	②標準型	施工体制 確認型	I 型	-	-	-	-	-	0 件	
			II 型	-	-	-	-	-	0 件	
③簡易型	施工体制 確認型	従来方式	1	1	-	-	-	2 件		
		施工能力 評価方式	-	-	3	-	-	-	3 件	
【入札後】	施工体制の確認(結果報告)							6 件		
	総合評価方式／工事種別		通信 設備	電気 設備	舗装 A	一土 CD	機械 設備	-		
	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-	0 件	
	②標準型	施工体制 確認型	I 型	-	-	-	-	-	0 件	
			II 型	1	-	-	-	-	-	1 件
③簡易型	施工体制 確認型	従来方式	1	1	1	1	1	0	5 件	
		施工能力 評価方式	-	-	-	-	-	-	-	0 件
【公告前】	評価項目・加算点の審査							1 件		
	総合評価方式／工事種別		機械 設備	-	-	-	-	-		
	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-	0 件	
	②標準型	施工体制 確認型	I 型	-	-	-	-	-	-	0 件
			II 型	-	-	-	-	-	-	0 件
③簡易型	施工体制 確認型	従来方式	-	-	-	-	-	-	0 件	
		施工体制 確認型	施工能力 評価方式	1	-	-	-	-	-	1 件

【主な意見の概要(工事審査)】

・特に無し

《 第36回 》 審査対象業務件数(全体)							8 件
技術提案の審査							8 件
【 特 定 前 】	総合評価方式／業務種別	土 建 コ ン	-	-	-	-	-
	①標準プロポーザル方式	1	-	-	-	-	1 件
	②公募・簡易公募型プロポーザル方式	3	-	-	-	-	3 件
	③価格競争方式	-	-	-	-	-	0 件
	④総合評価落札方式	4	-	-	-	-	4 件
評価項目・加算点の審査							0 件
【 公 示 ・ 依 頼 前 】	総合評価方式／工事種別	-	-	-	-	-	-
	①標準プロポーザル方式	-	-	-	-	-	0 件
	②公募・簡易公募型プロポーザル方式	-	-	-	-	-	0 件
	③価格競争方式	-	-	-	-	-	0 件
	④総合評価落札方式	-	-	-	-	-	0 件

【主な意見の概要(業務審査)】

・特に無し

《 第36回部会 》 【 審査対象業務一覧(特定前) 】

No	抽出業務	事務所名	事業種別	担当部署	特定・入札前 公示・提出依頼前	業務名	業務種別	業務概要	公示・提出依頼 特定・入札 評価型	入札契約方式	選定段階評価										特定(入札)段階										備考															
											参加表明者の経験及び能力					予定管理技術者の経験及び能力					業務実施 体制 (小計)	予定技術者						実施方針		特定(評価)																
											資格・実績	成績・表彰	管理技術力	経営力	事故及び不誠実な行為△	資格・実績	成績・表彰	業務執行技術力	業務実績	業務実績		業務実績	業務実績	管理技術者		担当技術者		照査技術者		・その他		・実施方針	特定テーマ①			特定テーマ②										
																								資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰	資格・実績	成績・表彰				業務執行技術力	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績
											技術登録部門	同種類似業務の成績	常駐技術者	履任保証能力	適法性	技術者資格	地域精通度	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績		業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績	業務実績					
1	-	福山河川国道	河川	調査設計第一課	第36回部会(事後報告) 第35回部会(持ち回り)	芦田川河道環境調査検討業務	建設コンサルタント 土木関係	(1)湿地調査 湿地調査、湿地環境 変遷調査、湿地環境評価 (2)樹木群調査 樹木群調査、樹木 群変遷調査、樹木群評価 (3)河岸防護工調査 河岸防護工調査、河 岸状況調査、河岸環境 配慮事項検討	9月3日	10月9日	標準プロポーザル方式	総合評価型	0	0	0	3	9	15	3	2	6	10	2	50	12	12	6	30	今後河岸防護工を整備するにあたり、環境上配慮すべき事項を整理・調査する際の着目点について	60	60	120	0	120	200											
2	-	福山河川国道	河川	調査設計第一課	第36回部会(事後報告) 第33回部会	芦田川水系気候変化に関するモニタリング検討業務	建設コンサルタント 土木関係	本業務は、芦田川水系を対象として地球温暖化に起因する気候変化の影響を把握するために、現在観測している各種気象データを整理、分析し温暖化に対するモニタリング検討を目的として実施するものである。	7月30日	9月30日	簡易公募型プロポーザル方式	総合評価型	3	7	45	3	7	30	5	5	50	0	95	3	7	15	3	3	1	2	5	1	40	12	12	6	30	水文統計処理に関する留意点について	30	30	30	30	120	0	120	190
3	-	福山河川国道	河川	調査設計第一課	第36回部会(事後報告) 第33回部会	芦田川水系リアルタイム氾濫予測システム構築業務	建設コンサルタント 土木関係	本業務は、芦田川水系を対象として、簡易的な氾濫予測を行うこととを目的として、雨量データ等から流出計算を行い、堰場箇所を任意に設定して氾濫計算を行い、その広がりを動的な表示、また、氾濫水の到達時間や道筋の浸水状況などの表示が出来るリアルタイム氾濫予測システムの構築を行うことを目的とする。	7月30日	9月30日	簡易公募型プロポーザル方式	総合評価型	3	7	45	3	7	30	5	5	50	0	95	3	7	15	3	3	1	2	5	1	40	12	12	6	30	リアルタイム氾濫予測における精度向上の着眼点について	30	30	30	30	120	0	120	190
4	-	福山河川国道	道路	調査設計第二課	第36回部会(事後報告) 第34回部会(持ち回り)	交流連携推進調査業務	建設コンサルタント 土木関係	(1)地域コア構築のための課題抽出 (2)地域コアイメージの検討 (3)地域コアイメージの有効性確認を検証するための試行的調査 (4)試行的調査を基に広域的な地域活性化推進に関する検討 (5)広域ブロック自立施策等推進調査における検討会資料作成及び集版作成	8月17日	10月7日	簡易公募型プロポーザル方式	総合評価型	5	10	50	5	10	30	5	50	0	100	5	15	25	5	50	12	12	6	30	中山間地域および島嶼部における新交通軸を活用した、地域活性化方策、交流連携手法の検討における着目点について	60	60	120	0	120	200								
5	第34回部会	福山河川国道	道路	調査設計第二課	第36回部会(事後報告) 第34回部会(持ち回り)	下木原第1高架橋詳細設計業務	建設コンサルタント 土木関係	橋梁詳細設計 ①共通 ・座標計算、施工計画、動的照査 1橋 ・現地踏査、関係機関との協議資料作成 1業務 ②コンクリート橋上部(予備設計有り) ・PC(径間連続)中空床版橋(L=164m) 1橋 ③橋台工 1基(逆T式橋台) ④橋脚工 6基(張出式橋脚) ⑤橋脚基礎工 5基(場所打杭)	8月11日	9月25日	簡易公募型総合評価落札方式	標準型	6	12	60	6	12	32	4	60	0	120	5	11	5	20	5	46	16	16	10	42	現場条件を踏まえた、コスト縮減について	28	24	52	0	52	140							

