

平成20年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

## (第29回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【日時】平成21年 3月19日(木) 14:00～16:00

【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准教授

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

《第29回》 審査対象工事件数(全体)										22 件									
【入札前】	技術提案・技術的所見の審査									5 件					(内 訳)				
	総合評価方式／工事種別								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	3	-	-	-	-	-	3 件									
			施工能力評価方式	2	-	-	-	-	-	2 件									
				維持修繕	-	3	-	-	-	3									
			維持修繕	-	-	-	-	-	-	0									
	施工体制の確認(結果報告)										12 件					(内 訳)			
総合評価方式／工事種別								一般土木C	維持修繕	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	7	3	1	-	-	-	11 件										
		施工能力評価方式	-	1	-	-	-	-	1 件										
			一般土木C	-	-	-	7	-	-	7									
		維持修繕	-	1	2	-	-	-	3										
評価項目・加算点の審査										5 件					(内 訳)				
総合評価方式／工事種別								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	-	-	-	-	-	-	0 件										
		施工能力評価方式	5	-	-	-	-	-	5 件										
			維持修繕	-	5	-	-	-	-	5									
		維持修繕	-	-	-	-	-	-	0										

【主な意見の概要(工事審査)】

・特に無し

《 第29回部会 》【入札前(簡易型)】技術提案の審査対象工事一覧表

No.	抽出工事	事務所名	事業種別	担当部署	審査対象工事 (入札前)技術提案の審査 (公募)評価項目加算点の審査	工事名	工事種別	工事種別 ランク	工事概要	工事の特性	公告日	開札日	入札方式	総合評価方式 選定方式	①施工体制評価点										②加算点															③減点												
															施工体制評価点 ①+② 加算点	品質確保の実効性 施工体制確保の確実性	加算点の合計② 過去の加算点を除く全て	①-1 簡易な施工計画の加算点				簡易型:①-2 簡易な施工計画			②企業の施工実績				③配置予定技術者の施工能力				④施工管理体制			⑤企業の技術力			⑥労働福祉	⑦地域貢献	不正又は不誠実な行為等(文書/口頭)											
																		a)	b)	c)	d)	1	2	3	加算点	ア)	イ)	ウ)	エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ア)	イ)	ウ)				エ)	ア)	イ)	ウ)							
																																														工程管理	品質管理	見(発注者指定)	施工上の課題に対する技術的所見(受注者提案)	施工上配慮すべき事項	評価内容1	加算点
1	-	福山河川国道	河川	河川管理課	第29回部会(事後報告) 第27回部会	芦田川上流維持工事	維持修繕	-	除草工 1式 塵芥処理 1式 伐木工 1式 緊急時対応工 1式	芦田川上流域における堤防及び河川敷の除草、塵芥処理、伐木、雑工事等の河川維持工事	2月17日	3月24日	一般競争	簡易型	○	66.3	30.0	15.0	15.0	36.3	33.0	-	-	15.0	-	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	0.0			
2	-	福山河川国道	河川	河川管理課	第29回部会(事後報告) 第27回部会	芦田川中流維持工事	維持修繕	-	除草工 1式 塵芥処理 1式 植栽維持工 1式 緊急時対応工 1式	芦田川中流域、高屋川における堤防及び河川敷の除草、塵芥処理、雑工事等の河川維持工事	2月17日	3月26日	一般競争	簡易型	○	66.3	30.0	15.0	15.0	36.3	33.0	-	-	15.0	-	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	0.0		
3	-	福山河川国道	河川	河川管理課	第29回部会(事後報告) 第27回部会	芦田川下流維持工事	維持修繕	-	除草工 1式 塵芥処理 1式 水面清掃工 1式 緊急時対応工 1式	芦田川下流域における堤防及び河川敷の除草、塵芥処理、水面清掃、雑工事等の河川維持工事	2月17日	3月30日	一般競争	簡易型	○	66.3	30.0	15.0	15.0	36.3	33.0	-	-	15.0	-	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	0.0		
4	-	福山河川国道	道路	調査設計第一課(電通)	第29回部会(事後報告) 第27回部会	国道2号道路照明外維持工事	維持修繕	-	道路照明維持補修工 1式 ・蛍光灯ランプ 約130個 ・水銀ランプ 約5個 ・低圧ナトリウムランプ 約310個 ・高圧ナトリウムランプ 約190個 ・安定器 約20個	一般国道及び一般国道317号(生口島道路)に設置している道路照明施設(トンネル部含む)等を維持するものである。	2月17日	3月30日	一般競争	(施工能力評価方式) 簡易型	○	63.0	30.0	15.0	15.0	33.0	30.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	6.0	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
5	-	八田原ダム管理所	河川	管理係	第29回部会(事後報告) 第27回部会	八田原ダム維持工事	維持修繕	-	除草工 1式 伐木除根工 1式 清掃工 1式 植栽維持工 1式 水質浄化施設維持工 1式 水生浄化施設維持工 1式	本工事は、八田原ダムにおける維持工事である。	2月16日	3月30日	一般競争	(施工能力評価方式) 簡易型	○	63.0	30.0	15.0	15.0	33.0	30.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	6.0	-	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-



《 第29回 》 審査対象業務件数(全体)							24 件
<b>技術提案の審査</b>							<b>17 件</b>
【 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	-	-	-	-	-	0 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(公募・簡易公募型競争入札方式)	14	-	-	-	-	14 件
<b>評価項目・加算点の審査</b>							<b>7 件</b>
【 公示・ 依頼前 】	総合評価方式／工事種別	土建 コン	電気 電子	-	-	-	-
	①標準プロポーザル方式	3	-	-	-	-	3 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(公募・簡易公募型競争入札方式)	4	-	-	-	-	4 件
-		-	-	-	-	0 件	

【主な意見の概要(業務審査)】

・特に無し



《第29回部会》【特定前】 審査対象業務一覧

抽出案件	No	事務所名	業務名	公示（提出依頼）前	入札（特定）前	入札後	業務種別	業務概要	公示日	入札日	評価型	入札契約方式	評価項目／着目点										備考				
													予定監理技術者の経験及び能力			実施方針		特定テーマに対する技術提案						合計			
													管理技術者					全体	特定テーマ①			特定テーマ②					
													資格要件	専門技術力	情報収集	業務理解度	実施方針		特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性			テーマ内容	的確性	実現性
													技術者資格	業務執行技術力	地域精通度												
—	1	福山河川国道	福山河川道路情報連絡業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	管内における、河川及び道路情報連絡を行うものである。	1月8日	3月2日	簡易型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0			
—	2	福山河川国道	福山河川国道事務所工務課積算技術業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（工務課）より、発注される工事の設計書を作成するにあたり、工事発注用図面、数量総括表、積算資料、積算データ等を作成するものである。	1月15日	3月9日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する守秘義務性、中立・公平性の確保について	10.0	10.0	80.0		
—	3	福山河川国道	芦田川積算技術業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（河川管理課）より、発注される工事の設計書を作成するにあたり、工事発注用図面、数量総括表、積算資料、積算データ等を作成するものである。	1月22日	3月16日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する守秘義務性、中立・公平性の確保について	10.0	10.0	80.0		
—	4	福山河川国道	福山維持積算技術業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（道路管理課）より、発注される工事の設計書を作成するにあたり、工事発注用図面、数量総括表、積算資料、積算データ等を作成するものである。	1月22日	3月16日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する守秘義務性、中立・公平性の確保について	10.0	10.0	80.0		
—	5	福山河川国道	福山技術審査業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（工事発注担当課）より発注される工事発注資料、又は工事入札参加者から提出があった技術資料の分析整理、技術資料確認事項の整理を行うものである。	1月22日	3月16日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	本業務に関する守秘義務性、中立・公平性の確保について	10.0	10.0	80.0		

《第29回部会》【特定前】 審査対象業務一覧

抽出案件	No	事務所名	業務名	公示（提出依頼）前	入札（特定）前	入札後	業務種別	業務概要	公示日	入札日	評価型	入札契約方式	評価項目／着目点											備考		
													予定監理技術者の経験及び能力			実施方針		特定テーマに対する技術提案							合計	
													管理技術者					全体	特定テーマ①			特定テーマ②				
													資格要件	専門技術力	情報収集	特定テーマの整合性	テーマ内容		的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性			
													技術者資格	業務執行技術力	地域精通度											
の技術専門分野の等、その	業の同種1年度又は、類似降	の平成11年度以降	業務理解度	実施方針	特定テーマの整合性	テーマ内容	的確性	実現性	テーマ内容	的確性	実現性															
—	6	福山河川国道	三原国道出張所品質検査業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（三原国道（出））における工事に関する品質検査を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の品質確保を図ることを目的とする業務である。	1月8日	3月2日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を実施するための留意点について	10.0	10.0	80.0	
—	7	福山河川国道	芦田川品質検査業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（芦田川（出）・河口堰管理支所）における工事に関する品質検査を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の品質確保を図ることを目的とする業務である。	1月8日	3月2日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を実施するための留意点について	10.0	10.0	80.0	
—	8	福山河川国道	福山維持品質検査業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（福山国道維持（出））における工事に関する品質検査を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の品質確保を図ることを目的とする業務である。	1月15日	3月9日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を実施するための留意点について	10.0	10.0	80.0	
—	9	福山河川国道	甲奴地区外品質検査業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（新直轄：監督員詰所）における工事に関する品質検査を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の品質確保を図ることを目的とする業務である。	1月15日	3月9日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を実施するための留意点について	10.0	10.0	80.0	
—	10	福山河川国道	世羅地区外品質検査業務	第26回部会	第29回部会（事後報告）	第29回部会	建設 土木関係 コンサルタント	事務所（新直轄：監督員詰所）における工事に関する品質検査を行うことにより監督職員を支援し、当該発注工事の品質確保を図ることを目的とする業務である。	1月15日	3月9日	標準型	総合評価落札方式	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	本業務における専門技術力について	10.0	10.0	効率的に業務を実施するための留意点について	10.0	10.0	80.0	





# 《第29回部会》【公示・依頼前】 審査対象業務一覧

抽出案件	No	事務所名	業務名	公示・提出依頼前	特定・入札後	業務種別	業務概要	評価型	入札契約方式	選定段階評価													特定・入札段階評価													備考																
										参加表明者の経験及び能力						予定管理技術者			業務実施体制			予定技術者						ヒアリング ・実施フロー・工程・その他	特定(評価①)					特定(評価②)					【合計】													
										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△5	管理技術者	業務執行技術力	業務実施体制	管理技術者	担当技術者	照査技術者	資格・実績	成績・表彰	業務執行技術力	資格・実績	成績・表彰	業務執行技術力	資格・実績		成績・表彰	業務執行技術力	整合性	的確性	実現性	独創性	(小計)		内容	整合性		的確性	実現性	独創性	(小計)	【合計】								
																																													技術登録部門	地域精通度	同種類似業務の成績	表彰	常駐技術者	履行保証能力	瑕疵担保力	遵法性
										(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)	(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	福山河川国道	福山修繕設計業務	第29回部会	-	建設 土木関係 土木関係	本業務は、福山河川国道事務所管内において、修繕に関する設計・測量を行うものである。	簡易型	総合評価落札方式	6	12	12	26	4	-	-	-	-	-	60	30	30	-	60	-	0	120	16	24	-	-	-	-	-	-	-	40	20	20	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	80	
-	2	福山河川国道	福山交安設計業務	第29回部会	-	建設 土木関係 土木関係	本業務は、福山河川国道事務所管内において、交通安全対策事業に関する設計・測量を行うものである。	簡易型	総合評価落札方式	6	12	12	26	4	-	-	-	-	-	60	30	30	-	60	-	0	120	16	24	-	-	-	-	-	-	-	40	20	20	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	80	
-	3	福山河川国道	三原バイパス構造物設計外業務	第29回部会	-	建設 土木関係 土木関係	本業務は、一般国道2号三原バイパスにおける道路設計及び構造物設計を行うものである。	簡易型	総合評価落札方式	6	12	12	26	4	-	-	-	-	-	60	30	30	-	60	-	0	120	16	24	-	-	-	-	-	-	40	20	20	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	80		
-	4	福山河川国道	尾道・松江自動車道尾道外測量設計業務	第29回部会	-	建設 土木関係 土木関係	本業務は、中国横断自動車道尾道松江線における測量設計、構造物設計及び地質調査を行うものである。	簡易型	総合評価落札方式	6	12	12	26	4	-	-	-	-	-	60	30	30	-	60	-	0	120	16	24	-	-	-	-	-	-	40	20	20	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	80		
-	5	福山河川国道	福山道路地頭分第3高架橋詳細設計業務	第29回部会	-	建設 土木関係 土木関係	本業務は、一般国道2号福山道路において、地頭分第3高架橋の詳細設計を行うものである。	総合評価型	標準プロポーザル方式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	1	-	9	1	-	9	50	15	67	耐震設計の留意点について	-	20	20	12	52	-	-	-	-	0	184	

