

平成23年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第57回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【日時】平成23年7月27日(水) 10:00~12:00

【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、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

審査対象業務一覧表

総括表

《 第57回 》 審査対象業務件数(全体)

9 件

技術提案の審査

6 件

【特定・入札前】

方式／業務種別			土建 コン	地質 調査	-	-	-	6 件
①プロポーザル方式	公募型	総合評価型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型		-	-	-	-	-	0 件
	標準型		1	1	-	-	-	2 件
②総合評価落札方式	発注者支援 公物管理 等	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	4	-	-	-	-	4 件

評価項目・加算点の審査

3 件

【公示・依頼前】

方式／業務種別			土建 コン	補償 コン	-	-	-	3 件
①プロポーザル方式	公募型	総合評価型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型		-	-	-	-	-	0 件
	標準型		-	-	-	-	-	0 件
②総合評価落札方式	発注者支援 公物管理 等	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	-	-	-	-	-	0 件
	簡易公募型	標準型	-	-	-	-	-	0 件
		簡易型	1	2	-	-	-	3 件

《 第57回部会 》 【 審査対象業務一覧(公示・提出依頼前) 】

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	特定・入札 公示・提出依頼	調達方式	選定(指名)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				予定照査技術者の経験及び能力				業務実施体制	予定技術者				実施方針		特定(評価)						業務コストの妥当性 業務規模と大きく乖離がある場合は非特定																									
											資格・実績等	成績・表彰	事故及び不誠実な行為(文書-5,口頭-3)	資格・実績等	成績・表彰	資格・実績等	専任制	資格・実績等	成績・表彰	資格・実績等	専任制		資格・実績等	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰	CPD取得状況	その他	実施方針 ・・・実施方針 ・・・工程表 その他	全体 (小計)	特定(評価)テーマ①					特定(評価)テーマ②																								
																						技術者資格等									地域精通度	業務執行技術力	資格・実績等		地域精通度	業務執行技術力	資格・実績等	地域精通度	業務執行技術力	資格・実績等	地域精通度	業務執行技術力	資格・実績等	地域精通度	業務執行技術力	資格・実績等	地域精通度	業務執行技術力	内容	的確性	獨創性	内容	的確性	獨創性						
											(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)	(小計)																
1	◎	八田原ダム	ダム	電気通信係	第59回部会(事後報告) 第57回	八田原ダム電気通信施設設計業務	土木関係建設コンサルタント	・放流警報設備更新詳細設計 1式 ・地震観測設備更新詳細設計 1式 ・受変電設備劣化診断 4箇所 ・予備発電設備劣化診断 1箇所	8月8日 9月20日	簡易型 総合評価落札方式(簡易公募型)	5	10	-	-	-	35	-	5	10	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	12	12	6	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	60

審査対象工事一覧表 総括表

《 第57回 》 審査対象工事件数(全体) 19件											
【入札前】	技術提案・技術的所見の審査 8 件										
	総合評価方式／工事種別		通信設備	機械設備	維持修繕	As舗装	一般土木	-	-	0 件	
	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-			
	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	-	4	1	1	1	-	-	7 件
			施工能力評価方式	-	-	-	-	-	-	-	0 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		Co舗装	一般土木	As舗装	維持修繕	機械設備	-	-	0 件
		①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-		
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	2	1	-	-	5 件
			実績重視方式	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			施工能力評価方式	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			-	施工能力評価方式	-	-	-	-	-	-	0 件
【公告前】		評価項目・加算点の審査 5 件									
	総合評価方式／工事種別		維持修繕	受変電	機械設備	-	-	-	-	0 件	
	①高度技術提案型	施工体制確認型	-	-	-	-	-	-			
	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	2	1	2	-	-	-	5 件	
			施工能力評価方式	-	-	-	-	-	-	0 件	

《 第57回部会 》 【 入札前（標準型 II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			工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	参加資格通知日 開札日	参加資格通知日 開札日	契約方式		①施工体制評価点 品質確保の実効性 施工体制確保の確実性 （合計）	②加算点																											③減点 不正又は不誠実な行為等は、 は、口頭（5点）とし、 かし、修補（10点）又	備考									
					（入札後）										入札方式	地元企業活用促進型		標準型	1)技術提案						2)企業の施工実績						3)配置予定技術者の能力						4)5) 6)地域精通度・貢献度										1)~6) （合計）								
					（入札前）														標準型			簡易型			1		2		3		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ア)				イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)
					（公告前）														性能機能向上	コスト削減	社会適応性に関する技術的所見	工程管理	品質管理	（受注者抽出） （施工上の課題に関する建設的所見（発注者指定））			内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点	当該工種の工事実績	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰				優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	
					（公告前）														性能機能向上	コスト削減	社会適応性に関する技術的所見	工程管理	品質管理	（受注者抽出） （施工上の課題に関する建設的所見（発注者指定））			内容	加算点	内容	加算点	内容	加算点	当該工種の工事実績	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰				優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	優良企業表彰（G-C制度）の表彰	
1	第56部会	八田原ダム	ダム	電気通信係	第56部会	第57部会	第58部会	八田原ダム管内監視設備工事	通信設備	-	巡回式CCTVカメラ装置 5台 固定式CCTVカメラ装置 6台 光伝送装置 1式 据付・調整工 1式 配線工 1式	工事目的物の性能・機能の向上のため機器品質の確認方法及び管理方法が重要。また、ライフサイクルコスト削減のため設備性能が重要。	7月1日	8月10日	標準型（II型）	一般競争	30.0	0	0	0	-	-	-	-	最低被写体照度の性能	7.5	設備容量の低減	7.5	機器品質・性能の確認及び管理方法	15.0	6.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	4.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	50.0	0.0	80.0							

< 第57回部会 > 【 入札前（簡易型）従来方式 】 技術提案の審査対象工事一覧表

No.	抽出工事	事業種別	担当部署	審査対象工事		工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	参加資格通知日	開札日	契約方式	①施工体制評価点		②加算点																								③減点	備考				
				(公告前)	(入札後)									品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	1)技術提案											2)企業の施工実績				3)配置予定技術者の能力				4)地域精通度・貢献度							1)～6) (合計)			
				総合評価方式	施工体制確認型											標準型	簡易型	1)技術提案内容			加算点	2)企業の施工実績			加算点	3)配置予定技術者の能力				4)地域精通度・貢献度															
																		性能機能向上	コスト削減	社会適応性に関する技術的所見		1	2	3		加算点	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)				ク)	ケ)	
																																													内容
1	福山河川国道	道路	工務課	第57部会(事後報告) 第58部会	三原バイパス標識工事	維持修繕	1	工事延長 L=3,000m ・案内標識 約50基 ・警戒標識 約24基	交通量が多い国道2号で夜間の交通規制を伴う工事であることから、交通規制時における一般交通への安全対策が重要である。	6月22日	7月28日	一般競争	○	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0			
2	福山河川国道	河川	工務課	第57部会(事後報告) 第58部会	芦田川谷尻排水樋門改造外工事	機械設備	1	○谷尻排水樋門 ・開閉装置改造 ・開閉装置架台 ・ラック棒継手 ・機側操作盤 ・遠隔監視装置改造 ○水呑樋門 ・遠隔監視装置改造 ○陸間門	利用者が多い管理用通路に隣接した工事であることから一般利用者に対する安全対策が重要である。	6月21日	7月3日	一般競争	○	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	0.0	59.0	
3	福山河川国道	河川	工務課	第57部会(事後報告) 第58部会	高屋川河川浄化施設修繕工事	機械設備	1	・ろ材再生処理 ・スラッジ移送ポンプ分解整備 ・PH計更新 ・制御設備改造	仮置が必要となる再生処理後のろ材について再使用するまでの間の保管方法が重要である。	6月21日	7月4日	一般競争	○	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	0.0	59.0		
4	第55回部会	福山河川国道	道路管理第二課	第57部会(事後報告) 第58回部会	国道2号手城舗装外工事	AS舗装	A	工事延長 L=1,100m ・インターロッキングブロック舗装 A=約5,000m ² ・電線共同溝 L=86m ・道路照明基礎 N=15基 ・舗装復旧工 1式 ・構造物撤去工 1式 ・仮設工 1式	市街地での工事であり、通行する車両や歩行者への配慮が必要であり、安全性を向上を図るため、通行帯、路面状況の管理が必要である。	6月15日	7月2日	一般競争	○	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	0.0	65.0	
5	福山河川国道	道路	道路管理第二課	第57部会 第58部会	国道2号長谷第2改良工事	C+D 一般土木	1	工事延長 L=320m 環境保全型ブロック積み A=約700m ² 護床工 A=約220m ²	工事現場が河川内にあり、工事に伴って発生する濁水を極力なくすため濁水に対する十分な配慮が必要である。	6月23日	7月28日	一般競争	○	15.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0		

