

平成24年度 中国地方整備局総合評価審査委員会第一部会

(第77回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【日時】平成25年 3月15日(金) 15:00～17:00

【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

審査対象工事一覧表 総括表

《 第77回 》 審査対象工事件数(全体)										15件	
【入札前】	技術提案・技術的所見の審査									3 件	
	総合評価方式／工事種別										
	①技術提案評価型	施工体制 確認型	A I 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			A II 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			A III 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
S型			-	-	-	-	-	-	-	0 件	
②施工能力評価型	施工体制 確認型	I 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件	
		II 型	3	-	-	-	-	-	-	3 件	
【入札後】	施工体制の確認(結果報告)									8 件	
	総合評価方式／工事種別										
	①技術提案評価型	施工体制 確認型	A I 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			A II 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			A III 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
S型			1	-	-	-	-	-	-	1 件	
②施工能力評価型	施工体制 確認型	I 型	3	2	1	1	-	-	-	7 件	
		II 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件	
【公告前】	評価項目・加算点の審査									4 件	
	総合評価方式／工事種別										
	①技術提案評価型	施工体制 確認型	A I 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			A II 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
			A III 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件
S型			-	-	-	-	-	-	-	0 件	
②施工能力評価型	施工体制 確認型	I 型	-	-	-	-	-	-	-	0 件	
		II 型	3	1	-	-	-	-	-	4 件	

《 第77回部会 》 【 入札前（施工能力評価型）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	参加資格 開札日 開札日 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）	（入札前）						（入札後）	参加資格 開札日 開札日	地元企業 活用促進型	施工体制 確認型	品質確保 の実効性	施工体制 確保の 確実性	1)企業の能力等																							
																		企業の実績							2)配置予定技術者の 能力																
																		地域精通度・貢献度							ア)イ)ウ)エ)オ)				ア)イ)ウ)エ)オ)カ)キ)ク)							ア)イ)ウ)エ)					
																		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)			エ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	小計
1	-	福山河川国道	道路	新直轄G	第77回部会(事後報告)	第78回部会	尾道・松江自動車道別迫外整備工事	維持修繕	-	工事延長 L=約23km 掘削工 約 500m3 排水構造物工 約 200m 道路付属施設工 1式 舗装工 約 500m2 防護柵工 約 400m	2月18日	3月5日	3月19日	一般競争	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	20.0	20.0	40.0	0.0	70.0
2	-	福山河川国道	道路	新直轄G	第77回部会(事後報告)	第78回部会	尾道・松江自動車道宇賀外整備工事	維持修繕	-	工事延長 L=約10km 掘削工 約1,000m3 排水構造物工 約 460m 道路付属施設工 1式 舗装工 約 300m2 防護柵工 約 200m	2月18日	3月5日	3月19日	一般競争	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	20.0	20.0	40.0	0.0	70.0
3	-	福山河川国道	道路	工務課	第77回部会	第77回部会	不調 瀬戸外整備工事	維持修繕	-	工事延長 L= 7.1km 道路清掃工 約 2,000m 道路除草工 約80,000m2 防護柵工 約 2,000m 道路付属施設工 1式	3月6日	3月27日	4月22日	一般競争	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	20.0	20.0	40.0	0.0	70.0	

《 第77回部会 》 【 入札後（施工能力評価型）I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	契約方式	①施工体制評価点		②加算点																	③減点	④(①施工体制評価点+②加算点-③減点)			施工計画			備考									
					（入札前）	（入札後）	（公告前）									品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	1)企業の能力等																		1)~2)	【合計】	I型													
																		企業の施工実績					地域精通度・貢献度							2)配置予定技術者の能力								（小計）	（合計）	（小計）	（合計）		（小計）	（合計）							
																		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)											オ)						
																																														同種工事の施工実績規模	当該工種の工事成績	制度への表彰	表彰	優良工事施工団体表彰	安全管理優良請負者表彰
1	第74回部会	福山河川国道	河川	河川管理課	第76回部会(事後報告)	第77回部会	芦田川新市地区外堤防補強工事	一般土木	C・D	工事延長 L=930m 矢板護岸工 N=334枚 法覆護岸工 A=2,070m ² 護岸基礎工 L=200m ドレーン工 L=620m 構造物撤去工 一式 仮設工(仮設矢板) 一式	本工事は堤防上の法尻附近で矢板打設を行うものであり、矢板打設時には歩行者又は一般交通に対して安全対策に万全を期す必要がある。	1月10日	2月4日	2月21日	一般競争	施工能力評価型(I型)	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	20.0	40.0	0.0	70.0	-	-	○	堤防補強対策として矢板打設時における歩行者又は一般交通に対する安全管理上での配慮すべき事項
2	-	福山河川国道	河川	河川管理課	第76回部会(事後報告)	第77回部会	芦田川府中地区第1堤防補強工事	一般土木	C・D	工事延長 L=375m 矢板護岸工 N=384枚 法覆護岸工 A=1,080m ² 護岸基礎工 L=230m ドレーン工 一式 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	本工事は堤防上の法尻附近で矢板打設を行うものであり、矢板打設時には歩行者又は一般交通に対して安全対策に万全を期す必要がある。	1月10日	2月4日	2月22日	一般競争	施工能力評価型(I型)	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	20.0	40.0	0.0	70.0	-	-	○	堤防補強対策として矢板打設時における歩行者又は一般交通に対する安全管理上での配慮すべき事項
3	-	福山河川国道	河川	河川管理課	第76回部会(事後報告)	第77回部会	芦田川府中地区第2堤防補強工事	一般土木	C・D	工事延長 L=415m 矢板護岸工 N=349枚 法覆護岸工 A=1,280m ² 護岸基礎工 L=200m ドレーン工 L=100m 構造物撤去工 一式 仮設工 一式	本工事は堤防上の法尻附近で矢板打設を行うものであり、矢板打設時には歩行者又は一般交通に対して安全対策に万全を期す必要がある。	1月10日	2月4日	2月25日	一般競争	施工能力評価型(I型)	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	20.0	40.0	0.0	70.0	-	-	○	堤防補強対策として矢板打設時における歩行者又は一般交通に対する安全管理上での配慮すべき事項	
4	-	福山河川国道	道路	調査設計第一課	第76回部会(事後報告)	第77回部会	国道2号赤坂トンネル外警報設備工事	通信設備	-	工事箇所 N=3トンネル 制御装置(TMC) N=2台 副制御装置(TSC) N=2台 警報表示板(TIB) N=4面 補助警報表示板(SIB) N=3面 押ボタン通報装置 N=23台 受信制御機(RC) N=1台	警報設備の取替時における一般交通に対する安全対策が必要である。	1月18日	2月14日	3月5日	一般競争	施工能力評価型(I型)	○	-	15.0	15.0	7.0	8.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	20.0	40.0	0.0	70.0	-	-	○	上り線の押しボタン警報装置取替時における一般交通への安全対策に対する施工上配慮すべき事項		
5	-	福山河川国道	道路	道路管理第二課	第76回部会(事後報告)	第77回部会	国道2号奥池橋外耐震補強補修工事	維持修繕	-	橋梁耐震補強 N=4橋 (橋脚補強・落橋防止システム) 奥池橋(下り) 長風呂橋(下り) 鍋田川1号橋 鍋田川2号橋 橋梁補修 N=2橋 深津橋(支承塗装) 新本郷橋(主桁補修)	良質な品質をもったコンクリートが求められている中、耐震補強を主体とした重要構造物の耐久性向上を図る必要がある。	1月18日	2月14日	3月5日	一般競争	施工能力評価型(I型)	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	20.0	40.0	0.0	70.0	-	○	橋梁における耐震補強に使用するコンクリートの品質管理について配慮すべき事項		

《 第77回部会 》 【 入札後（施工能力評価型）I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	契約方式	①施工体制評価点		②加算点														③減点	④施工計画			備考												
					（入札前）	（入札後）	（公告前）									品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	1) 企業の能力等															1)~2)	I型	（内容）													
																		企業の施工実績					情報化施工技術の活用	登録基幹技能者又は建設マスターの活用	地域精通度・貢献度												2) 配置予定技術者の能力											
																		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)			ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)						ク)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)						
																																											同種工事の施工実績規模	当該工種の工事成績	工事成績優秀企業認定制度（GIC制度）の表彰	優良工事施工団体表彰／安全管理優良請負者表彰／下請企業表彰	下請表彰	有無
（合計）														（小計）					（合計）					（合計）																								
6	-	福山河川国道	道路	調査設計第一課	第76回部会（事後報告）	第77回部会	国道2号三原地区照明設備外工事	電気設備	B	工事延長 L= 3,000m 照明複合柱(信号共架) N= 13基 照明単独柱 N= 14基 灯具取替 N= 9台 光ケーブル敷設工 L= 3,000m 光ケーブル撤去工 L= 3,000m	市街地工事であるため、一般交通に対する安全対策が必要である。	1月24日	2月18日	3月7日	一般競争	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	-	0.0	70.0	-	-	○	道路照明工事における一般交通への安全対策に対する施工上配慮すべき事項
7	-	八田原ダム管理所	ダム	管理係	第76回部会（事後報告）	第77回部会	八田原ダム維持工事	維持修繕	-	除草工 1式 堤防養生工 1式 伐木徐根工 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 植生浄化施設維持工 1式 法面工 1式	本工事の主要な工種が除草工のため除草作業時における一般交通への安全対策が重要になるため。	1月24日	2月8日	2月27日	一般競争	○	-	15.0	15.0	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	-	-	-	0.0	70.0	-	-	○	除草作業時における一般交通への安全対策に対する施工上配慮すべき事項

審査対象業務一覧表

総括表

《 第77回 》 審査対象業務件数(全体)

6 件

技術提案の審査

3 件

【特定・入札前】

方式／業務種別		土建 コン	測量	-	-	-	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	1:2	-	-	-	-	0 件
		1:1	-	-	-	-	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	-	-	-

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	-	-	-	-	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		1	-	-	-	1 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	1:2	-	-	-	-	0 件	
		1:1	-	-	-	-	0 件	
	公募型	標準型	-	-	-	-	0 件	
		簡易型	-	-	-	-	0 件	
	簡易公募型	標準型	1:2	-	-	-	-	0 件
			1:3	-	-	-	-	0 件
簡易型		2	-	-	-	-	2 件	

