

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59回) 広島県東部ブロック総合評価審査部会

【日時】平成23年9月26日(月) 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 : 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59回 》 審査対象工事件数(全体)									17件	
【入札前】	技術提案・技術的所見の審査								7件	
	総合評価方式／工事種別		一般土木	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	1	4	2	-	-	-	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)								9件
		総合評価方式／工事種別		一般土木	維持修繕	電気設備	受変電設	-	-	-
		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	2	-	-	-	-	2件	
③簡易型		施工体制確認型	従来方式	2	3	1	1	-	-	7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								1件
	総合評価方式／工事種別		一般土木	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	0件	
施工能力評価方式			-	-	-	-	-	0件		

【 第59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 (入札前) (入札後)	工事名	工事種別	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	
												品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	1)技術提案																		1)~6) (合計)
														技術提案内容																		
														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	福山河川国道	道路	工務課	第59回部会(事後報告) 第57回部会	三原バイパス 遮音壁工事	維持修繕	工事延長 L=3,000m ・遮音壁(H=1.0) 約260m ・遮音壁(H=3.5) 約40m ・遮音壁(H=4.0) 約20m	施工予定地に近接して民家があることから、施工時における騒音対策が重要である。	7月27日	9月21日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	標準型	簡易型	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	34.0	0.0	64.0		
2	福山河川国道	道路	工務課	第59回部会(事後報告) 第57回部会	糸崎外整備工事	維持修繕	除草 26,000m ² 側溝清掃 2,450m 防草対策 3,000m ² 立入防止柵 500m AS舗装 1,000m ² 排水構造物 400m ² 防護柵工 一式 区画線工 一式	現場周辺での除草時においては、一般交通への安全上の配慮が重要である。	8月3日	9月28日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	標準型	簡易型	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	34.0	0.0	64.0		
3	福山河川国道	河川	河川管理課	第59回部会(事後報告) 第58回部会	芦田川栗柄河道掘削工事	一般土木	工事延長 L=400m 掘削 V=約7,000m ³ 床面切り下げ 一式 仮設工 一式	本工事は、広島県府中市栗柄町地先における、河道掘削及び床固の切り下げ工事である。	8月23日	9月18日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	標準型	簡易型	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	34.0	0.0	64.0		
4	福山河川国道	道路	道路管理第二課	第59回部会(事後報告) 第57回部会	国道2号三原バイパストンネル補修工事	維持修繕	はく落防止工 1式 はく落防止ネット工 約1800m ² はく落防止シート工 約340m ² ひび割れ注入工 約210m ² 仮設工 1式	交通量が多い国道2号三原バイパスで、夜間の交通規制を必要とするトンネル内作業であることから、交通規制時における一般交通への安全対策が必要である。	8月2日	9月30日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	標準型	簡易型	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	34.0	0.0	64.0		
5	福山河川国道	道路	調査設計第二課	第59回部会(事後報告) 第56回部会	尾道・松江自動車道世羅外第2整備工事	維持修繕	掘削・運搬 V=1,000m ³ 舗装工 A=1,000m ² 側溝工 L=500m ガードレール工 L=500m 防草コンクリート工 L=500m 除草工 A=12,000m ²	中国横断自動車道尾道・松江線尾道市美ノ郷町から世羅郡世羅町別迫における整備工事である。	8月18日	9月15日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	標準型	簡易型	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	34.0	0.0	64.0		
6	八田原ダム	ダム	管理係	第59回部会(事後報告) 第57回部会	八田原ダム水質保全施設管理設備工事	機械設備	曝気装置昇降設備の監視制御機能追加 1式 特小無線装置設置 1式	本工事は、既存設備(システム)に曝気装置昇降設備の監視制御機能を追加するものであり、既存設備(システム)全体の品質確保が必要である。	8月3日	9月15日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	標準型	簡易型	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	29.0	0.0	59.0		
7	八田原ダム	ダム	管理係	第59回部会(事後報告) 第57回部会	八田原ダム曝気装置整備工事	機械設備	手摺取替 3基分 フロート取替 3基分 床板取替 3基分 昇降設備操作盤改造 3基分	本工事で使用する材料がステンレス鋼材であるため、品質管理を確実にを行う必要がある。	8月3日	9月15日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	標準型	簡易型	1	2	3	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	29.0	0.0	59.0		

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) (公告前) (入札後)	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	参加資格 公告日	開札日	契約方式 入札方式	①施工体制 評価点 (合計)	②加算点																		③減点 (合計)	④施工体制 評価点 (合計)	備考																	
															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															
															標準型	簡易型			1			2			3			加算点	ア)	イ)	ウ)	エ)				オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)			
																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	施工上の課題に関する技術的所見(受注者抽出)	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(優良企業表彰優良企業表彰)	優良企業表彰優良企業表彰優良企業表彰
1	-	福山河川国道	道路	工務課	第58回部会(事後報告) 第59回部会	国道2号長江第2改良工事	C	一般土木	工事延長 L=約370m 道路改良 1式 下部工 1基 PC上部工 1式 舗装工 5.800m2	良好な品質をもったコンクリートが求められている中、下部コンクリート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。	6月30日	7月28日	8月19日	標準型(Ⅱ型) 一般競争	15.0	15.0	0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	50.0	0.0	80.0			
2	-	福山河川国道	道路	工務課	第58回部会(事後報告) 第59回部会	三原バイパス標識設置工事	-	維持修繕	工事延長 L=10km 案内標識 23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。	8月5日	9月1日	9月16日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	10.0	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0	
3	-	福山河川国道	道路	道路管理第一課	第58回部会(事後報告) 第59回部会	国道2号長谷橋下部外改良工事	C	一般土木	工事延長 L=130m 橋梁下部工 橋台1基 橋脚1基 柱壁擁壁 L=約65m	良好な品質をもったコンクリートが求められている中、下部コンクリート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。	6月24日	7月28日	8月26日	標準型(Ⅱ型) 一般競争	15.0	15.0	0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	50.0	0.0	80.0			
4	-	福山河川国道	道路	道路管理第一課	第55回部会 第57回部会 第59回部会	国道2号長谷第2改良工事	C・D	一般土木	工事延長 L=320m 環境保全型ブロック積み A=約700m2 護床工 A=約220m2	工事現場が河川内にあり、工事に伴い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	8月22日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	10.0	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0		
5	-	福山河川国道	道路	道路管理第一課	第58回部会(事後報告) 第59回部会	国道2号情報ボックス耐火防護外工事	-	維持修繕	工事延長 L=約55km 耐火防護 L=約700m 情報ボックス管固定 N=約40箇所 情報ボックス二重蓋更新 N=約70箇所 橋梁補修 N=2橋 支承取替 N=10基 塗装塗装 A=約70m2	橋梁上は歩道利用者の通行に際して迂回路が確保出来ないことから作業時における歩道利用者への安全対策が重要である。	7月4日	7月29日	8月25日	簡易型(従来方式) 一般競争	15.0	15.0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	10.0	-	-	-	6.0	1.0	3.0	1.0	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	34.0	0.0	64.0		

審査対象業務一覧表

総括表

《 第59回 》 審査対象業務件数(全体)

5 件

技術提案の審査

【 特定・入札前 】

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

評価項目・加算点の審査

【 公示・依頼前 】

方式／業務種別			土建 コン	-	-	-	-	2 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		2	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0 件

《 第59回部会 》 【 審査対象業務一覧(特定・入札前) 】

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																								
											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		業務実施体制の妥当性	管理技術者		担当技術者		照査技術者		実施方針 ・実施方針 ・工程表 ・その他		特定(評価)テーマ①			特定(評価)テーマ②				業務規模と大きく乖離がある場合は非特定																									
											技術登録部門	成果の確実性	迅速性	地域貢献度	履行保証力	瑕疵担保力	適法性	成果の確実性	資格・実績等	専任制	業務執行技術力(従事期間)	地域精通度	業務執行技術力	技術者資格等	資格・実績等	専任制	業務執行技術力	地域精通度	CPD取得状況	資格・実績等	専任制	業務執行技術力	地域精通度	CPD取得状況	資格・実績等	専任制		業務執行技術力	地域精通度	CPD取得状況	業務理解度	実施手順	その他	全体	内容			内容				業務規模と大きく乖離がある場合は非特定												
											(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)	(小計)	(小計)	(小計)	(小計)	(小計)	(小計)	(小計)													
【合計】											【合計】											【合計】																																										
1	第57回	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	総合評価落札方式(簡易公募型)	簡易型	5	10	-	-	-	-	35	-	5	10	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	13	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	12	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	60

《 第59回部会 》 【 審査対象業務一覧(特定・入札前) 】

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																								
											参加表明者の経験及び能力							予定主任担当者の経験及び能力			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 ・・・実施方針 ・・・工程表 ・その他	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						
																									主任担当者		担当技術者			照査技術者		特定(評価)テーマ①		特定(評価)テーマ②								
											資格・実績等	実績・表彰	事故及び不誠実な行為(文書)5・口頭3)	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	資格・実績等	実績・表彰	内容		独創性	実現性	的確性	内容		独創性	実現性	的確性	
技術登録部門	成果の確実性	迅速性	地域精通度	優秀な技術者の存在	設備担保力	適法性	(小計)	技術者資格等	業務執行技術力	専任制	業務執行技術力(従事期間)	資格・実績等	(小計)	技術者資格	業務執行技術力	専任制	業務執行技術力(従事期間)	資格・実績等	(小計)	資格・実績等	業務執行技術力	CPD取得状況	資格・実績	実績・表彰	業務執行技術力(従事期間)	CPD取得状況	(小計)	実施手順	その他	特定(評価)テーマの整合性	(小計)	内容	(小計)	内容	(小計)	(小計)	(小計)	(小計)	(小計)			
2	福山河川国道	河川	河川管理課	第57回部会	第59回部会(事後報告)	芦田川本庄地区家屋調査業務	補償関係コンサルタント	事後調査 木造建物 N=17棟 事後調査 非木造建物 N=1棟 事後調査 工作物 N=1棟 費用負担額の算定 N=19棟	8月1日 9月22日	簡易型	10	30	10	10	5	-	-	-	-	-	10	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	5	-	-	-	-	0	0	0	60
3	福山河川国道	道路	用地課	第57回部会	第59回部会(事後報告)	長谷地区用地調査業務	補償関係コンサルタント	建物等の調査・算定 1式 営業その他の調査・算定 1式 移転工法家の検討 1式	7月28日 9月22日	簡易型	10	30	10	10	5	-	-	-	-	-	10	20	5	-	-	-	-	-	-	-	5	15	5	-	-	-	-	0	0	0	60	

