

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第137回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成30年6月27日（水） 10:00~12:00

2. 開催場所：岡山国道事務所 会議室

3. 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
 岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
 岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

審査案件 35件

工事案件 23件

事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型 (S型)	施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 (II型)	チャレンジ型
公告前 審査案件	岡山国道(10件)	一般土木 4 維持修繕 6	0	4	0	0
	岡山河川(3件)	一般土木 2 塗装 1	0	2	0	0
	苫田ダム(0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕(1件)	電気設備 1	0	0	0	1
	計	14	0	8	0	6
入札前 審査案件	岡山国道(3件)	一般土木 2 維持修繕 1	0	2	0	0
	岡山河川(0件)	0	0	0	0	0
	苫田ダム(0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕(3件)	建築 2 暖冷房衛生設備 1	0	0	0	2
	計	6	0	3	0	3
施工体制 確認報告 案件	岡山国道(3件)	一般土木 2 維持修繕 0 造園 1	0	2	0	0
	岡山河川(0件)	0	0	0	0	0
	苫田ダム(0件)	0	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0	0	0
	計	3	0	2	1	0

業務案件 12件

事務所別数	業務種別等	件数	総合評価方式 (標準型)	総合評価方式 (簡易型)	プロポーザル方式
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道(3件)	3	0	3	0
	岡山河川(0件)	0	0	0	0
	苫田ダム(0件)	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0	0
	計	3	0	3	0
入札前 審査案件	岡山国道(4件)	4	0	2	2
	岡山河川(3件)	3	0	3	0
	苫田ダム(0件)	0	0	0	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0	0
	計	7	0	5	2
履行確実性 評価案件	岡山国道(1件)	1	0	1	—
	岡山河川(1件)	1	0	1	—
	苫田ダム(0件)	0	0	0	—
	岡山営繕(0件)	0	0	0	—
	計	2	0	2	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁補修工事において、施工計画の評価方法等について質問があり、その回答を行った。
- 河川堤防工事において、工事内容・求める施工実績内容及び施工計画の評価方法等について質問があり、その回答を行った。
- 道路地盤改良工事において、工事内容及び施工計画の評価の考え方について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁詳細設計業務において、技術提案及び評価テーマについての評価内容等の質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第137回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品質 実 確 保 性 の	の 施 工 体 制 確 実 性 保
岡山河川事務所	吉井川干田川河口水門塗替工事	塗装									137										
岡山営繕事務所	岡山第2合同電気設備改修工事	電気設備									137										

審査案件

14件

重点審査案件

入札前審査案件(第137回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告(月)	入札方式	落札方式	評価方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加算点計	評価内容1	加算点1	評価内容2	加算点2	施工能力等	地域貢献度・精度	施工体制評価点	
										公告前審査	入札前審査	施工体制確認								確品質実確保性の	の施工体制確性の保
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋下部その2工事	一般土木	C	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型(施工能力簡易確認型)	橋梁下部工 5基 場所打ち杭 30本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	下部工におけるコンクリートの品質管理が重要である。	127	137		70.0	下部工コンクリート構造物の品質管理に対する施工計画				35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号笠岡バイパス駐車場地盤改良工事	一般土木	C	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型(施工能力簡易確認型)	盛土工 約14,000m3 地盤改良工(パー・ドレーン) 約10,000本	地盤改良工主体の工事である。	133	137		70.0	地盤改良における品質管理に対する施工計画				35	5	15	15
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内道路施設設置工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型(施工能力簡易確認型)	防護柵工 約1,300m 標識工 約 60枚	車両用防護柵の出来形管理が重要である。	134	137		70.0	車両用防護柵設置における出来形管理に対する技術的所見				35	5	15	15
岡山営繕事務所	倉敷中央職安建築改修工事	建築	C	5	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	便所改修	-	135	137		40.0	-				7	3	15	15
岡山営繕事務所	倉敷中央職安給排水設備改修工事	暖冷房衛生設備	C	5	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	給排水設備改修	-	135	137		40.0	-				7	3	15	15
岡山営繕事務所	鳥取第3合同(森林)建築その他改修工事	建築	C	5	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	占有部分の模様替え	-	136	137		40.0	-				7	3	15	15

審査案件

6件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第137回 岡山県部会)

事務所名	工事名	工事種別	ランク	公告 (月)	入札方式	落札 方式	評価 方式	工事概要	工事の特性	開催回数			加 算 点 計	評価内容1	加 算 点 1	評価内容2	加 算 点 2	施 工 能 力 等	地 域 精 通 度 ・ 地 域 貢 献 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								確 品 質 実 確 保 性 の	施 工 体 制 確 実 確 性 保
岡山国道事務所	平成30年度岡山・津山植樹 管理作業	造園	A	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	植樹管理 1式	岡山維持出張所管内及び津 山出張所管内の植樹管理作 業である。	133	135	137	70.0	—		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋下部その 2工事	一般土木	C	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確認 型)	橋梁下部工 5基 場所打ち杭 30本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	下部工におけるコンクリー トの品質管理が重要であ る。	127	137	137	70.0	下部工コンクリート構造物の 品質管理に対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号笠岡バイファーム駐車 場地盤改良工事	一般土木	C	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確認 型)	盛土工 約14,000m3 地盤改良工(ハートレーン) 約10,000本	地盤改良工主体の工事であ る。	133	137	137	70.0	地盤改良における品質管理に 対する施工計画		—		35	5	15	15

報告案件

3件

業務審査案件【総合評価落札方式及び履行確実性】

事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	開催回数			契約方式	技術資料の評価技術点																	備考	
					公告前審査	入札前審査	履行確実性評価		予定技術者の経験及び能力 (管理技術者・担当技術者・照査技術者の合計)									業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他			技術提案						合計
									資格			実績			成績・表彰			業務の 理解 度	実施 手順 他	全 て の テ マ 間 の 整 合 性	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点			
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 力	専 業 任 制	地 域 精 通	業 務 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	C P D 取 得 状 況	業 務 の 理 解 度								実 施 手 順 他		
岡山国道事務所	平成30年度 笠岡バイパス茂平地区外軟 弱地盤対策工設計業務	土木コンサルタント	笠岡バイパスの茂平地内外にお ける軟弱地盤対策工設計 ・軟弱地盤対策工設計 一式	5	135	137	簡易公募型(簡易型)	4	11							12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60	
岡山国道事務所	平成30年度 玉島笠岡道路干瓜地区外 構造物詳細設計業務	土木コンサル タント	玉島笠岡道路干瓜地区外にお ける構造物詳細設計 ・構造物詳細設計 一式 (道路函渠1箇所、補強土)	6	135	137	簡易公募型(簡易型)	4	11							12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60	
岡山国道事務所	平成30年度笹ヶ瀬川橋耐 震補強設計業務	土木コンサルタント				137																					
岡山国道事務所	平成30年度百間川橋外耐 震補強設計業務	土木コンサル タント				137																					
岡山国道事務所	平成30年度岡山国道管内 電線類地下埋設物点検業 務	土木コンサル タント				137																					
岡山国道事務所	平成30年度 岡山国道トン ネル点検業務	土木コンサルタント	本業務は、岡山国道事務所管内 におけるトンネルの点検を行う ものである。 N=9本	4	133	136	137	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-			12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60	
岡山河川事務所	平成30年度吉井川・旭川改 修測量設計業務	土木コンサル タント	吉井川及び旭川水系における護岸 詳細設計及び測量 九幡箇所 路線測量 L=1.9km 西大寺箇所 護岸詳細設計 L=0.4km 二日市箇所 護岸詳細設計 L=0.5km	5	135	137	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-			11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成30年度百間川分流部 周辺環境調査業務	土木コンサル タント	百間川分流部周辺における動植物 の調査 今在家箇所 計画準備 1式 現地調査 1式 報告書作成 1式	5	135	137	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-			12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成30年度小田川付替設 計外業務	土木コンサル タント	樋門詳細設計 2基	5	135	137	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-			11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	平成30年度岡山三川河川 管理施設設計他業務	土木コンサル タント	岡山河川事務所管内の吉井川・旭 川・高梁川及びその支川における河 川管理施設の設計等 護岸詳細設計(吉井川箇所) 1式 護岸詳細設計(旭川箇所) 1式 護岸詳細設計(高梁川箇所) 1式	4	130	136	137	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-			11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60	

業務審査案件【プロポーザル方式】

事務所名	業務名	契約方式	業務概要	公示 (月)	開催回数		評価テーマ1	評価テーマ2	備考
					公示 前 審査	入 札 前 審査			
岡山国道事務所	平成30年度 笠岡バイパス新神島大橋詳細設計業務	簡易公募型	本業務は、一般国道2号笠岡バイパスにおいて、新神島大橋の詳細設計を行うものである。	5	135	137	P2橋脚の施工計画に関する留意点について	—	
岡山国道事務所	平成30年度 笠岡バイパス入江高架橋詳細設計業務	簡易公募型	本業務は、一般国道2号笠岡バイパスにおいて、入江高架橋の詳細設計を行うものである。	5	135	137	完成形の施工を考慮した設計について	—	

審査案件

2件

重点審査案件