

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会（第103回）開催結果の概要

1. 開催日時： 平成27年8月26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：
 委員 岡山大学大学院 環境研究科 教授
 委員 岡山大学大学院 環境研究科 教授
 委員 岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

1) 審査対象工事の説明

今回部会審査案件 33件

工事案件 17件

	事務所別件数	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)
公告前 審査案件	岡山国道(1件)	維持修繕	1	0	0	1
	岡山河川(0件)		0	0	0	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(2件)	建築	2	0	0	2
	計			3	0	0
入札前 審査案件	岡山国道(6件)	一般土木	4	3	1	0
		維持修繕	1	0	1	0
		建築	1	0	0	1
	岡山河川(3件)	維持修繕	1	0	1	0
		機械設備	2	0	0	2
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
計			9	3	3	3
施工体制確 認報告案件	岡山国道(3件)	一般土木	1	0	1	0
		維持修繕	2	0	2	0
	岡山河川(2件)	機械設備	2	0	0	2
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
計			5	0	3	2

業務案件 16件

	事務所別件数	業務種別等	件数	総合評価方式	プロポーザル方式
公示前 (公告前) 審査案件	岡山国道(1件)		1	1	0
	岡山河川(0件)		0	0	0
	苫田ダム(1件)		1	1	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0
	計			2	2
入札前 審査案件	岡山国道(6件)		6	6	0
	岡山河川(3件)		3	2	1
	苫田ダム(1件)		1	0	1
	岡山営繕(0件)		0	0	0
	計			10	8
履行 確実性 評価	岡山国道(1件)		1	1	—
	岡山河川(3件)		3	3	—
	苫田ダム(0件)		0	0	—
	岡山営繕(0件)		0	0	—
	計			4	4

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁床版工事において、技術提案を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。
- 道路電線共同溝外工事において、技術提案を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。
- 堰管理橋補修工事において、施工計画を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 河川家屋調査業務において、技術資料を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。
- ダム水質調査計画策定外検討業務において、技術資料を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第103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 進 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 性 保
岡山国道事務所	津山南道路津山地区外整備工 事	維持修繕									103										
岡山営繕事務所	鳥取運輸支局外壁改修外1件 工事	建築									103										
岡山営繕事務所	鳥取第3合同建築改修工事	建築									103										

公告前審査案件

3件

重点審査案件(公告前)

入札前審査案件(第103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 進 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
岡山国道事務所	国道2号西大寺中野IC高架橋床版工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	R/C床版工 (t=250mm、A=約670m ²)	コンクリートの品質・耐久性向上が重要である。	98	103		90.0	床版工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	30	—		29	1	15	15
岡山国道事務所	国道53号津山電線共同溝外工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	電線共同溝工300m 函渠工120m 排水構造物工300m 舗装工3000m ²	市街地現道上での施工のため、周辺地域、及び隣接地への騒音振動及び施工後の沈下対策が重要である。	98	103		90.0	周辺地域への騒音・振動対策に関する施工計画	18	埋め戻し部の路面沈下防止対策に関する施工計画	12	29	1	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その6工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	橋脚 1基 法覆護岸工 1式	高梁川大橋下部工事であり、下部工コンクリートの品質・耐久性向上が重要である。	101	103		90.0	下部工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	30	—		29	1	15	15
岡山国道事務所	国道53号美咲町付加車線改良舗装外工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	舗装工 約4000m ² 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	側溝の設置に伴う高さ管理が重要である。	95	103		70.0	側溝設置に対する施工計画		—		36	4	15	15
岡山国道事務所	国道30号宇野橋外橋梁補修工事	維持修繕	—	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	断面修復、ひび割れ注入、舗装、伸縮装置取替、表面保護、塗装塗替	伸縮装置取替の施工にあたり、一般交通への配慮が重要である。	100	103		70.0	国道30号ループ部の宇野橋・西谷橋の連続した橋梁補修工事(伸縮装置取替及び橋面防水)における交通規制に対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	藤原宿舍耐震改修工事	建築	C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	宿舍棟(鉄筋コンクリート造4階建て) 修繕一式 舗装 改設一式	—	100	103		70.0	—		—		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川坂根堰管理橋補修工事	維持修繕	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	坂根堰管理橋の既設ボルトの取り替え 高力ボルト取替 約5,000本	継手箇所の高力ボルトの確実な締付けが重要である。	101	103		70.0	坂根堰管理橋における高力ボルトの取り替えに対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川倉安川排水機場整備工事	機械設備	—	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	主ポンプ分解整備 1台 主原動機分解整備 1基 減速機分解整備 1台	—	99	103		70.0	—		—		40	0	15	15
岡山河川事務所	旭川大原排水機場整備工事	機械設備	—	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	主原動機分解整備 2基 減速機潤滑油取替 2台分 冷却水ポンプ更新 2台	—	99	103		70.0	—		—		40	0	15	15

入札前審査案件

9件

重点審査案件(入札前)

施工体制確認報告案件(第103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 進 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 実 確 性
岡山国道事務所	国道53号美咲町付加車線改良舗装外工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	舗装工 約4000m2 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	側溝の設置に伴う高さ管理が重要である。	95	103	103	70.0	側溝設置に対する施工計画		—		36	4	15	15
岡山国道事務所	平成27年度岡山国道管内情報BOX補修工事	維持修繕	-	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	情報BOX補修工 約100箇所	情報BOXハンドホールのセキュリティ対策として二重蓋の品質管理が重要である。	97	102	103	70.0	情報BOX補修工における施工上配慮すべき事項に対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号津山管内橋梁補修外工事	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	伸縮装置取替、橋梁塗替、ひび割れ注入、断面修復、表面保護、支承補修 1式	施工にあたり、一般交通への配慮が重要である。	99	102	103	70.0	徳竹跨線橋の伸縮装置取替における一般交通への安全対策に対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川倉安川排水機場整備工事	機械設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	主ポンプ分解整備 1台 主原動機分解整備 1基 減速機分解整備 1台	—	99	103	103	70.0	—		—		40	0	15	15
岡山河川事務所	旭川大原排水機場整備工事	機械設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	主原動機分解整備 2基 減速機潤滑油取替 2台分 冷却水ポンプ更新 2台	—	99	103	103	70.0	—		—		40	0	15	15

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	そ の 他	全 体 的 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 技 術 力	専 門 地 域 精 通 度	業 務 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 間									従 事 期 間			業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他
岡山河川事務所	岡山三川機械設備設計外業務	土木コンサルタント	排水機場遠方操作制御設備詳細設計 1式 平井排水機場整備詳細設計 1式 岡山河川機械設備維持管理計画時点修正 1式 岡山河川危機管理行動計画追加修正 1式	5	99	102	103	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	3		12	12	6						60		
岡山河川事務所	平成27年度 吉井川改修測量設計業務	土木コンサルタント	吉井川水系における測量及び設計 路線測量 1式 護岸詳細設計 L=300m 堤防耐震対策工詳細設計 L=200m	4	98	102	103	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	3		12	12	6							60	
岡山河川事務所	小田川付替設計施工検討外業務	土木コンサルタント	小田川合流点付替え事業における護岸等詳細設計を行うものである。 ・道路詳細設計 0.5km ・護岸詳細設計 0.7km ・全体施工計画修正検討 1式	6	100	102	103	簡易公募型(標準型)	2	7					9	2		7	8	3		南山掘削における、工事中の安全確保と地元住民の利便性に配慮した仮設計画(工事用道路・県道迂回路)を検討するうえでの着眼点について	22				60	
吉田ダム管理所	吉田ダム修繕設計外業務	土木コンサルタント					103																					

審査案件

14件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)

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			
岡山河川事務所	旭川水災害事前防災行動 計画検討業務	標準型	人口や資産が集中する旭川下流域における水災害を軽減するため、台風の接近・上陸に伴う洪水等を想定した河川管理者をはじめとする関係機関が連携した事前防災行動計画(タイムライン)の検討を行うものである。	7	102	103	事前防災計画策定に向けて関係機関の有する防災計画等と整合の図られた調整手順について	—	
苫田ダム管理所	苫田ダム水質調査計画策 定外検討業務	簡易公募型	苫田ダムの事業目的、貯水池の特性、流域の自然環境、社会環境、過去の水質変化現象の履歴等の水質特性、利水の状況等を踏まえ、水質調査計画を策定するにあたっての検討を行うものである。なお、検討にあたっては「平成26年度ダム貯水池水質調査要領(H27年3月改訂)」に基づき行うものとする。また、苫田ダム選択取水設備の運用計画についても検討を行うものである。	7	101	103	「平成26年度ダム貯水池水質調査要領(平成27年3月改訂)」に基づく水質調査計画の検討に関して、苫田ダム貯水池の状況を踏まえた計画準備から水質調査計画を策定するまでの留意点について	—	

審査案件

2件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)