

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会（第101回）開催結果の概要

1. 開催日時： 平成27年6月24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 41件

工事案件 24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(3件)	一般土木	2	1	1	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0
	岡山河川(3件)	一般土木	2	0	2	0
		維持修繕	1	0	1	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(1件)	建築	1	0	0	1
計			7	1	5	1
入札前 審査案件	岡山国道(9件)	一般土木	6	5	1	0
		アスファルト舗装	3	0	3	0
	岡山河川(3件)	一般土木	2	0	1	1
		機械設備	1	0	0	1
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
計			12	5	5	2
施工体制確 認報告案件	岡山国道(4件)	一般土木	2	0	2	0
		維持修繕	2	0	0	2
	岡山河川(1件)	一般土木	1	0	0	1
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(0件)	建築	0	0	0	0
	計			5	0	2

業務案件 17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(3件)		3	2	1
	苫田ダム(4件)		4	3	1
	岡山営繕(0件)		0	0	0
計			8	6	2
入札前 審査案件	岡山国道(3件)		3	3	0
	岡山河川(6件)		6	4	2
	苫田ダム(0件)		0	0	0
	岡山営繕(0件)		0	0	0
計			9	7	2
履 行 確 実 性 評 価	岡山国道(0件)		0	0	—
	岡山河川(0件)		0	0	—
	苫田ダム(0件)		0	0	—
	岡山営繕(0件)		0	0	—
計			0	0	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路改良工事において、施工計画を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 堰管理橋補修工事において、施工計画を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 橋梁拡幅下部工事において、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。

業務審査

- ダム水質調査計画策定外検討業務において、技術提案を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 河川水辺現地調査業務において、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。

公告前審査案件(第101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	倉敷立体高梁川大橋下部その6工事	一般土木									101										
岡山国道事務所	津山南道路平福地区外改良工事	一般土木									101										
岡山国道事務所	岡南維持管内外舗装修繕工事	アスファルト舗装									101										
岡山河川事務所	旭川住吉護岸工事	一般土木									101										
岡山河川事務所	高梁川潮止堰3号魚道整備他工事	一般土木									101										
岡山河川事務所	吉井川坂根堰管理橋補修工事	維持修繕									101										
岡山営繕事務所	新見職安出張所建築改修工事	建築									101										

公告前審査案件

7件

重点審査案件(公告前)

入札前審査案件(第101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	評価内容1	加算点1	評価内容2	加算点2	施工能力等	地域精進貢献度・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	の施工体制確実性の保
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その2工事	一般土木	B+C	5	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 仮締切1式 護床工1式	高梁川大橋下部工事であり、下部コンクリートの品質耐久性向上が重要である	95	101		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	22.5	濁水処理方法に関する施工計画	7.5	29	1	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その3工事	一般土木	B+C	5	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 仮締切1式 護床工1式	高梁川大橋下部工事であり、下部コンクリートの品質耐久性向上が重要である	95	101		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	22.5	濁水処理方法に関する施工計画	7.5	29	1	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その4工事	一般土木	B+C	5	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 仮締切1式 護床工1式	高梁川大橋下部工事であり、下部コンクリートの品質耐久性向上が重要である	95	101		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	22.5	濁水処理方法に関する施工計画	7.5	29	1	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その5工事	一般土木	B+C	5	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 仮締切1式 護床工1式	高梁川大橋下部工事であり、下部コンクリートの品質耐久性向上が重要である	95	101		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	22.5	濁水処理方法に関する施工計画	7.5	29	1	15	15
岡山国道事務所	国道2号大樋橋拡幅下部その5工事	一般土木	C	5	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	橋脚下部 2基 場所打ち杭 28本 仮設工 1式	河川内で既設橋梁の橋脚拡幅、増し杭の施工するものである。	99	101		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	24	既存橋脚の状況を踏まえた確実な巻き立てコンクリートの施工方法に関する施工計画	6	29	1	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路佐方地区第10改良工事	一般土木	C	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	掘削工 30,700m ³ 植生工 3,600m ² 排水工 260m 側溝工 470m	掘削工の施工管理が重要である。	97	101		70.0	掘削工における出来形管理に対する施工計画	—			37	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区舗装工事	アスファルト舗装	A	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	盛土 3,210m ³ 側溝工 580m アスファルト舗装工5,120m ² 縁石工 556m 電線共同溝工 230m	アスファルト舗装工の施工管理が重要である。	97	101		70.0	路床盛土の品質管理に対する施工計画	—			37	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区舗装第2工事	アスファルト舗装	A	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	路床盛土 3,100m ³ 歩道盛土 500m ³ 側溝工 280m アスファルト舗装工 2,900m ² 縁石工 420m 電線共同溝工 200m	アスファルト舗装工の施工管理が重要である	98	101		70.0	路床盛土の品質管理に対する施工計画	—			37	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区舗装第3工事	アスファルト舗装	A	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	路床盛土 7,590m ³ 歩道盛土 300m ³ 側溝工 360m アスファルト舗装工 5,120m ² 縁石工 230m 電線共同溝工 230m	アスファルト舗装工の施工管理が重要である	98	101		70.0	路床盛土の品質管理に対する施工計画	—			37	3	15	15
岡山河川事務所	高梁川連島排水機場吐出樋門新設工事	一般土木	C	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	海岸土工 1式 樋門工 1式 護岸工 1式	高梁川左岸水島地先における樋門工事であり、樋門本体コンクリートの品質確保が重要である。	91	101		70.0	樋門本体コンクリートの品質確保に対する施工計画	—			37	3	15	15
岡山河川事務所	旭川江並護岸その3工事	一般土木	C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	護岸工 約540m ² 波返工 約120m 仮設工 1式	被覆ブロックによる護岸工事である。	95	101		70.0	—	—			36	4	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門ゲート設備整備外工事	機械設備	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	百間川河口水門開閉装置機能追加及び部分更新 1基 倉安川排水機場角落とし戸当り 製作据付 1門分	ゲート設備の既設開閉装置の機能追加及び部分更新を行うものである また、角落とし戸当りを設置するものである。	98	101		70.0	—	—			40	0	15	15

施工体制確認報告案件(第101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 貢 通 度 ・ 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 実 確 性 保
岡山国道事務所	玉島笠岡地区外改良工事	一般土木	C	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	掘削工 7,000m ³ 植生工 1,650m ² 舗装工 5,880m ² 側溝工 550m	切土法面の保護が重要である。	97	100	101	70.0	植生工の工法決定に対する 施工計画	—	—	37	3	15	15	
岡山国道事務所	玉島笠岡道路佐方地区第10改良工事	一般土木	C	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	掘削工 30,700m ³ 植生工 3,600m ² 排水工 260m 側溝工 470m	掘削工の施工管理が重要である。	97	101	101	70.0	掘削工における出来形管理 に対する施工計画	—	—	37	3	15	15	
岡山国道事務所	国道2号大高高架橋外耐震補強補修工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	落橋防止装置 1式 水平力分担構造 1式 トンネル補修 1式 橋梁補修 1式	玉島維持出張所管内における橋梁の耐震補強、補修工事及びトンネル補修工事である。	97	100	101	70.0	—	—	—	36	4	15	15	
岡山国道事務所	国道53号高浜橋外耐震補強補修工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	落橋防止装置 1式 水平力分担構造 1式 伸縮装置取替 1式	津山出張所管内における橋梁の耐震補強及び補修工事である。	97	100	101	70.0	—	—	—	36	4	15	15	
岡山河川事務所	旭川江並護岸その3工事	一般土木	C	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	護岸工 約540m ² 波返工 約120m 仮設工 1式	被覆ブロックによる護岸工事である。	95	101	101	70.0	—	—	—	36	4	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(評価テーマ間の整合性)体	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	専任	地域精通	業務実績										業務表彰・技術者表彰	従事期間		業務の理解度
岡山国道事務所	岡山電線共同溝関係測量設計他業務	土木コンサルタント																									
岡山国道事務所	平成27年度岡山管理関係測量設計業務	土木コンサルタント	基準点測量 25点 路線測量 5km 道路設計 5km 一般構造物詳細設計 3箇所 落石防護柵詳細設計 2箇所	5	95	101	簡易公募型(簡易型)	4	11					10	3	2	12	12	6					—			60
岡山国道事務所	津山・岡山維持管内橋梁補修耐震設計業務	土木コンサルタント	津山・岡山維持出張所管内の橋梁耐震設計、橋梁補修設計及び横断歩道橋補修設計を行うものである。	5	99	101	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	3	1	12	12	6					—			60
岡山国道事務所	玉島・岡南維持管内橋梁補修設計業務	土木コンサルタント	玉島・岡南維持出張所管内の橋梁補修設計及び横断歩道橋補修設計を行うものである。	5	99	101	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	3	1	12	12	6					—			60
岡山河川事務所	高梁川管内図作成業務	測量																									
岡山河川事務所	旭川外家屋調査業務	補償コンサルタント																									
岡山河川事務所	高梁川工事箇所水辺現地調査(底生動物)業務	土木コンサルタント	高梁川の河川工事箇所における底生動物の調査を行うものである。	4	98	101	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 旭川百間川改修測量設計業務	土木コンサルタント	旭川水系における測量及び設計を行うものである。	4	98	101	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	3		12	12	6					—			60
岡山河川事務所	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を行うものである。	5	99	101	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	3		12	12	6					—			60
岡山河川事務所	高梁川外家屋調査業務	補償コンサルタント	家屋調査 1式	4	98	101	簡易公募型(簡易型)	4	10			1		12	3		12	12	6					—			60

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(評価テーマ間の整合性)	テーマ1	技術点	テーマ2	技術点			
									技術者資格	業務実績	業務執行技術力	専任	地域精通	業務実績									業務表彰・技術者表彰		
苫田ダム管理所	苫田ダム下流河床材料調査外業務	土木コンサルタント		101																					
苫田ダム管理所	苫田ダム管理資料とりまとめ業務	土木コンサルタント		101																					
苫田ダム管理所	苫田ダム空中写真外測量業務	測量		101																					

審査案件 **13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	旭川水系治水施設活用検討業務					101			
岡山河川事務所	岡山三川最大規模降雨浸水想定他検討業務	簡易公募型	既往検討成果による岡山三川流域におけるはん濫特性を踏まえ、「浸水想定 区域図作成マニュアル(第4版)(案)」に基づき、河川管理者が高精度かつきめ細やかな、想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域等の情報を提供するため、岡山三川の浸水解析等を実施し、浸水想定区域及び家屋倒壊危険ゾーン等の設定を行い、関連市町が実践的な洪水ハザードマップを作成するために必要となる基礎情報を作成・整理するものである。	5	99	101	岡山三川流域におけるはん濫特性を踏まえ、想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図作成を行う際の着眼点について	—	
岡山河川事務所	小田川付替取水施設基本計画検討業務	簡易公募型	小田川合流点付替え事業において、移設が想定される取水施設の基本計画を検討するものである。	5	99	101	代替取水施設の位置選定にあたっての着眼点について	—	
苫田ダム管理所	苫田ダム水質調査計画策定外検討業務					101			

審査案件

4件 重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)