

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会(第93回)開催結果の概要

1. 開催日時 : 平成26年10月29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

4. 議事次第

1) 審査対象工事の説明

今回部会審査案件 36件

工事案件 21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)	
公告前 審査案件	岡山国道(0件)	0	0	0	0	
	岡山河川(0件)	0	0	0	0	
	苫田ダム(1件)	1	1	0	0	
	岡山営繕(0件)	0	0	0	0	
	計	1	1	0	0	
入札前 審査案件	岡山国道(4件)	一般土木	1	0	1	0
		維持修繕	1	0	0	1
		塗装	1	0	0	1
		通信設備	1	0	1	0
	岡山河川(2件)	一般土木	2	0	1	1
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(1件)	暖冷房衛生設備	1	0	0	1
計		7	0	3	4	
施工体制確 認報告案件	岡山国道(5件)	一般土木	2	0	1	1
		維持修繕	3	0	2	1
	岡山河川(4件)	一般土木	4	0	2	2
	苫田ダム(1件)	機械設備	1	0	0	1
	岡山営繕(3件)	建築	1	0	0	1
		電気設備	1	0	0	1
		暖冷房衛生設備	1	0	0	1
計		13	0	5	8	

業務案件 15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(1件)	1	1	0
	苫田ダム(0件)	0	0	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0
	計	2	2	0
入札前 審査案件	岡山国道(0件)	0	0	0
	岡山河川(8件)	8	3	5
	苫田ダム(0件)	0	0	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0
	計	8	3	5
履 行 確 実 性 評 価	岡山国道(1件)	1	1	—
	岡山河川(4件)	4	4	—
	苫田ダム(0件)	0	0	—
	岡山営繕(0件)	0	0	—
	計	5	5	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- ダム放流制御設備工事において、技術提案を求める内容について条件設定、提案をを求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 道路改良工事において、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。
- 河川堤防工事において、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

- 河川環境モニタリング計画検討業務において、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。

公告前審査案件(第93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 ・ 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								品 質 確 保 の 確 実 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性
苫田ダム管理所	苫田ダム放流制御設備工事	通信設備		11	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	放流制御設備更新工 事一式 放流制御設備維持管 理一式	ダム放流制御設備の更新工事であるこ とから、施工時における誤動作の防止 を図るため、誤動作防止対策が重要で ある。	93			90.0	ダム放流制御設備の定格消 費電力(7.8kVA)の 低減率	30	—		15	15	15	15

公告前審査案件

1件

重点審査案件(公告前)

入札前審査案件(第93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 ・	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								品 質 確 保 の 実 効 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性
岡山国道事務所	国道53号奈義トンネル非常警報設備工事	通信設備	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	トンネル警報設備更新 警報表示板 2面 押ボタン通報装置 12台 非常電話機 5台	片側交互通行規制しての工事であるため、施工中の一般交通への安全性向上が重要である	89	93		70.0	一般交通への安全対策		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス櫛津橋本地区改良工事	一般土木	C	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	地盤改良 V=3000m3 補強土壁 L=110m 路床盛土 V=2000m3	中層混合処理工法での地盤改良工事の施工及び補強土壁工の施工	89	93		70.0	補強土壁における補強土壁盛土に関する施工計画		-		37	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス外道路附属物設置第2工事	維持修繕	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	道路付属物工:100m 張コ ンクリート:350m2 水路清掃:600m 防止 柵:500m 畦畔工:1,500m	本工事は、一般国道180号総社一宮バイパス、一般国道180号岡山環状南道路事業のうち、岡山県岡山市北区西櫛津地内外における整備工事である。	90	93		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内区画線第2工事	塗装	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	区画線工:40,000m	現道上の移動規制を伴う工事であり交通に対する安全管理が必要。	90	93		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川中島堤防工事	一般土木	C	8	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:約2,100m3 盛土工:約6,500m3 護岸工:約1,600m2 仮設工:1式	盛土工及び護岸工による堤防工事である。	90	93		70.0	築堤盛土における品質管理に関する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門周辺整備工事	一般土木	C	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	盛土工(整地):3,000m3 付帯道路工(舗装): 1,400m2	百間川河口水門周辺整備のための舗装・場内整備工事を施工する。	91	93		70.0	-		-		36	4	15	15
岡山営繕事務所	岡山県警察機動隊道場その他設備改修工事	暖冷房衛生設備	C	10	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	空調設備改修		92	93		70.0	-		-		35	5	15	15

入札前審査案件

7件

重点審査案件(入札前)

施工体制確認報告案件(第93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	評価内容2	加算点	施工能力等	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								品質確保の確実性	施工体制確保の確実性
岡山国道事務所	国道53号鳥羽橋耐震補強補修工事	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	耐震補強 3基 落橋防止システム 1式 支承補強構造 1式 断面修復 1式 ひび割れ注入 1式	津山出張所管内の岡山市北区建部町における橋梁の耐震補強・補修工事である。	89	92	93	70.0	水平力分担構造工の施工におけるアンカーボルトの設置位置を確認するための事前調査に関する施工計画	—	36	4	15	15		
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	C	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	排水構造物工 L=300m 路体盛土 V=2000m3 カルバート工 L=50m	改良工事であり、排水構造物設置及び水路横断のカルバート工を行う。また、路体盛土についても施工	89	92	93	70.0	—	—	37	3	15	15		
岡山国道事務所	国道180号総社地区排水路設置工事	維持修繕	—	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	横断排水路設置 1式	道路の冠水対策として道路横断排水路の設置を行う。	90	92	93	70.0	側溝工及び管渠工におけるプレキャスト水路の設置に伴う水路高さの管理に関する施工計画	—	35	5	15	15		
岡山国道事務所	総社一宮バイパス檜津橋本地区改良工事	一般土木	C	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	地盤改良 V=3000m3 補強土壁 L=110m 路床盛土 V=2000m3	中層混合処理工法での地盤改良工事の施工及び補強土壁工の施工	89	93	93	70.0	補強土壁における補強土壁盛土に関する施工計画	—	37	3	15	15		
岡山国道事務所	総社一宮バイパス外道路付属物設置第2工事	維持修繕	—	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路付属物工:100m 張コンクリート350m2 水路清掃:600m 防止 柵:500m 畦畔工:1,500m	本工事は、一般国道180号総社一宮バイパス、一般国道180号岡山環状南道路事業のうち、岡山県岡山市北区西檜津地内外における整備工事である。	90	93	93	70.0	—	—	35	5	15	15		
岡山河川事務所	旭川古京護岸工事	一般土木	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	掘削工:30m3 盛土工:50m3 護岸基礎工:240m 法覆護岸工:1,800m2 覆土工:1式 仮設工:1式	護岸工事を施工するものである。	90	92	93	70.0	—	—	36	4	15	15		
岡山河川事務所	高梁川潮止堰魚道整備他工事	一般土木	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	魚道 1基 構造物補修工 1式	魚道整備工事を施工するものである。	88	92	93	70.0	—	—	36	4	15	15		
岡山河川事務所	高梁川鶴新田護岸その1工事	一般土木	C	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	盛土工 約4000m3 矢板工 約100m	築堤及び矢板工による高潮・耐震工事である。	89	92	93	70.0	工事現場内における騒音振動対策	—	36	4	15	15		
岡山河川事務所	百間川中島堤防工事	一般土木	C	8	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:約2,100m3 盛土工:約6,500m3 護岸工:約1,600m2 仮設工:1式	盛土工及び護岸工による堤防工事である。	90	93	93	70.0	築堤盛土における品質管理に関する施工計画	—	36	4	15	15		
苫田ダム管理所	苫田ダム利水放流設備整備工事	機械設備	—	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	利水放流設備副ゲート:開閉装置分解整備 1式 点検歩廊補修 1式	利水放流設備副ゲートの開閉装置(油圧シリンダ)の分解整備及び点検歩廊の補修を行う工事である。	88	92	93	70.0	—	—	40	0	15	15		
岡山営繕事務所	岡山合同建築その他改修工事	建築	C	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	屋根防水改修、外壁改修、防火設備改修	—	90	91	93	70.0	—	—	35	5	15	15		
岡山営繕事務所	岡山合同電気設備改修工事	電気設備	B	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	受変電設備改修	—	90	91	93	70.0	—	—	35	5	15	15		
岡山営繕事務所	鳥取第1合同空調設備改修工事	暖冷房衛生設備	B	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	空調設備改修	—	90	91	93	70.0	—	—	35	5	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	入札前	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 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 制	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		
岡山国道事務所	岡南地区電線共同溝家屋調査業務	補償関係コンサルタント	岡南地区における電線共同溝の家屋調査を行う業務	8	89	92	93	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	10	3	2	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山国道事務所	岡山国道交安測量設計業務	土木コンサルタント	岡山国道管内の交通安全事業における設計及び測量を行うものである。	11	93			簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	3	1	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	吉井川・旭川航空写真撮影他業務	測量	吉井川・旭川の直轄管理区域を対象に航空写真撮影、河川平面図の数値図化を行う。	8	89	93		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	岡山河川管内電気通信施設設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	無線中継所移転検討 1式 雨量観測局舎更新設計 5箇所	8	90	92	93	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	吉井川・旭川河川管理施設詳細点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	吉井川水系、旭川水系における樋門、護岸等の劣化状況や施設背面の空洞化を把握するために、昨年度実施した一次点検に引き続き二次点検を実施	8	90	92	93	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	柳井原上流地区用地調査等業務	補償コンサルタント	小田川付替事業に伴う倉敷市船穂町柳井原地内における用地調査 用地測量 約20万㎡ 用地調査 建物等の調査1式	8	90	93	93	簡易公募型(簡易型)	4	10	-	-	1	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60	入札前10/17に持ち回り		
岡山河川事務所	柳井原下流地区用地調査等業務	補償コンサルタント	小田川付替事業に伴う倉敷市船穂町柳井原地内における用地調査 用地測量 約20万㎡ 用地調査 建物等の調査2式	8	90	93	93	簡易公募型(簡易型)	4	10	-	-	1	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60	入札前10/17に持ち回り		
岡山河川事務所	高梁川連島地区耐震対策詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタント業務	高梁川連島地区における高潮堤防、堤防耐震対策詳細設計および小田川股部地区ほかにおける堤防浸透対策詳細設計	11	93			簡易公募型(標準型)	2	7	-	-	-	9	2	-	7	8	3	-	連島地区での現況交通確保を踏まえた効率的な施工計画立案にあたっての着目点について	22	-	-	60		

審査案件

8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
					公告前	入札前			
岡山河川事務所	吉井川水系洪水予測システム構築業務	簡易公募型	本業務は、吉井川水系の洪水予警報等に資する分布型洪水予測システムの構築及び改良を行うことを目的とし、また、過年度に構築された洪水予測モデルの精度検証を平成26年度に洪水が発生した場合に行い、精度向上のために改良すべき点を抽出する。	9	85	93	分布型洪水予測システムの精度向上を図るための改善点について	—	
岡山河川事務所	柳井原貯水池漁業補償調査等業務	簡易公募型	本業務は、事業施行に伴い当該事業施行地において営まれている漁業に対し損害を及ぼすと見込まれることから、当該漁業の実態、事業施行の影響度等を調査・検討し、事業施行に伴う損失補償額を積算するものである。	9	90	93	内水面区画漁業の生産に関する調査を行うにあたり留意すべき点	—	入札前 10/17に持ち回り
岡山河川事務所	千田川河口水門外耐震詳細設計業務	簡易公募型	本業務は、千田川河口水門及び他3門についてレベル2地震動対応の耐震詳細設計を実施するものである。	8	90	93	千田川河口水門において、施工計画立案にあたっての着目点について	—	入札前 10/1に持ち回り
岡山河川事務所	百間川分流部周辺施設設計検討業務	簡易公募型	百間川分流部周辺において、歴史的遺構保全、景観、生物の生育・生息環境、利用、親水等の面から良好な河川空間の検討を行い、周辺利用施設の設計検討を行うものである。	9	91	93	百間川分流部周辺の特性を踏まえ、良好な河川空間検討を行う際の着眼点	—	
岡山河川事務所	小田川付替環境モニタリング計画外検討業務	簡易公募型	小田川合流点付替え事業の環境影響評価における環境保全措置等を適切かつ効率的に実施するために環境モニタリング全体計画及び環境保全措置等全体計画等を検討する。	9	91	93	効率的な環境モニタリング全体計画を検討するための着眼点について	—	91回公示前重点案件

審査案件

5件 重点審査案件（公告前）

重点審査案件（入札前）