

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第153回）開催結果の概要

1. 開催日時：令和元年10月23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 31件

工事案件 27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（11件）	一般土木	8	0	6	0	2	
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0	
		塗装	2	0	2	0	0	
		岡山河川（2件）	一般土木	2	0	2	0	0
		高・小緊（0件）		0	0	0	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	1	0
	計	14	0	11	1	2		
入札前 審査案件	岡山国道（1件）	一般土木	1	0	1	0	0	
		岡山河川（5件）	一般土木	5	0	2	3	0
		高・小緊（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	6	0	3	3	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（1件）	一般土木	1	0	1	0	0	
		岡山河川（6件）	一般土木	6	0	0	6	0
		高・小緊（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	7	0	1	6	0		

業務案件 4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（0件）		0	0	0	0
		岡山河川（1件）	1	0	1	0
		高・小緊（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	1	0	1	0	
入札前 審査案件	岡山国道（1件）		1	0	1	0
		岡山河川（1件）	1	0	0	1
		高・小緊（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	2	0	1	1	
履行確実性 評価案件	岡山国道（1件）		1	0	1	—
		岡山河川（0件）	0	0	0	—
		高・小緊（0件）	0	0	0	—
		苫田ダム（0件）	0	0	0	—
		岡山営繕（0件）	0	0	0	—
	計	1	0	1	—	

5. 主な意見の概要

工事審査

- 自家発電設備改修工事において、工事内容に対する質問があり、その回答を行った。
- 道路改良工事において、施工計画に対する評価の審査内容及び工事内容に対する質問があり、その回答を行った。
- 高潮耐震堤防工事において、施工計画の記載内容に対する評価方法について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 河川長寿命化計画検討業務において、評価内容・記載内容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153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 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	施 工 体 制 実 確 保 性
岡山河川事務所	吉井川九幡高潮耐震堤防その 4 工事																				
岡山営繕事務所	岡山第2合同庁舎自家発電設 備改修工事																				

審査案件

14件

重点審査案件

入札前審査案件(第153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 ・ 性	施 工 体 制 評 価 点 確 品 質 実 確 保 性	の 施 工 体 制 実 確 性 保
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認									
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第4改良工事	一般土木	B+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	路体盛土工 約20,000m ³ 地盤改良工 約2,120m ³ 法面工 約2,600m ² 場所打ち管渠工 1基 排水構造物工 1式 舗装工 817m ² 仮設工 1式	カルバート工主体の工事である。	146	153		70.0	鉄筋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
岡山河川事務所	吉井川九幡高潮耐震堤防工事	一般土木	B+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	鋼管杭工:30本 波返工:38m 舗装工:260m ²	河川堤防沿いに家屋が密集しているため工事に伴う振動騒音の軽減が重要である。	148	153		70.0	工事現場内における騒音振動対策に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川九幡高潮耐震堤防その3工事	一般土木	B+C	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	固結工=135本	高潮堤防の耐震対策として地盤改良工の品質確保が重要である。	151	153		70.0	地盤改良工における品質管理に対する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川井尻野河道整備外工事	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	掘削工 約50,000m ³ 伐木除根工 約140,000m ²	伐木除根及び河道掘削を行う工事である。	151	153		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川中原河道整備外工事	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	掘削工 約60,000m ³ 伐木除根工 約140,000m ²	伐木除根及び河道掘削を行う工事である。	151	153		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外その2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	掘削工 約40,000m ³ 伐木除根工 約130,000m ²	伐木除根及び河道掘削を行う工事である。	151	153		70.0	-		-		35	5	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153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 ・ 性	施 工 体 制 評 価 点 確 品 質 実 確 保 性	の 施 工 体 制 実 確 保 性
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認									
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第4改良工事	一般土木	B+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	路体盛土工 約20,000m3 地盤改良工 約2,120m3 法面工 約2,800m2 場所打ち管渠工 1基 排水構造物工 1式 舗装工 817m2 仮設工 1式	カルバート工主体の工事である。	146	153	153	70.0	鉄筋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
岡山河川事務所	吉井川千鉢河道整備工事	一般土木	B+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	掘削工 約73,000m3	-	147	152	153	70.0	-	-			36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外その2工事	一般土木	B+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	掘削工 約141,000m3	-	147	152	153	70.0	-	-			36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川酒津河道整備外その3工事	一般土木	B+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	掘削工 約139,000m3	-	147	152	153	70.0	-	-			36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川井尻野河道整備外工事	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	掘削工 約50,000m3 伐木除根工 約140,000m2	伐木除根及び河道掘削を行う工事である。	151	153	153	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川中原河道整備外工事	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	掘削工 約60,000m3 伐木除根工 約140,000m2	伐木除根及び河道掘削を行う工事である。	151	153	153	70.0	-	-			35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外その2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	掘削工 約40,000m3 伐木除根工 約130,000m2	伐木除根及び河道掘削を行う工事である。	151	153	153	70.0	-	-			35	5	15	15

報告案件

7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	開催回数				契約方式	技術資料の評価技術点																	備考
				公示(月)	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		C P D 取得 状況	業 務 の 理 解 度	業 務 施 手 順 他	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 力	専 門 精 通 度										地 域 精 通 度		業 務 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰	
岡山園道事務所	令和元年度総社一宮バイパス地質調査業務	地質	ボーリング調査(N=4) 地質ボーリング L=150m 岩盤ボーリング L=50m 室内試験	9	151	153		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山園道事務所	令和元年度総社一宮バイパス環境影響評価資料作成業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパスにおける環境影響評価資料の貴重種など現在の基準へ時点修正を行う。	8	150	152	153	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	令和元・2年度高梁川潮止堰魚道遡上調査業務	土木コンサルタント		11	153																					

審査案件

3件

重点審査案件

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	岡山三川長寿命化計画他 検討業務	簡易公募型	本業務は、一級河川吉井川・旭川・高梁川水系の国管理区間を対象に、河道及び河川管理施設の維持管理・更新等のトータルコストの縮減・平準化を図るため、「河道及び河川管理施設の長寿命化計画策定の手引き(平成30年3月)」により、河道及び個別施設の長寿命化検討を行い、長寿命化計画を作成する。なお、個別施設の検討においては専門の無動力化等の適用について検討を行い、反映すること。	9	151	153	河道・堤防の長寿命化を検討する上での着眼点	-	

審査案件

1件

重点審査案件