

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第154回）開催結果の概要

1. 開催日時：令和元年11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 70件
 工事事案件 22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)	チャレンジ型
公告前 審査案件	岡山国道 (2件)	一般土木	2	0	1	0	1
	岡山河川 (1件)	一般土木	1	0	1	0	0
	高・小緊 (3件)	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	2	0	0	0	2
	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	0	3
入札前 審査案件	岡山国道 (6件)	一般土木	5	0	5	0	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0
	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	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		8	0	8	0	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (4件)	一般土木	4	0	4	0	0
	岡山河川 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
	高・小緊 (2件)	一般土木	2	0	2	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		8	0	8	0

業務案件 48件

	事務所別 件数	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 (29件)		29	14	8	7
	岡山河川 (13件)		13	7	2	4
	高・小緊 (2件)		4	2	0	2
	苫田ダム (1件)		1	1	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
		計		47	24	10
入札前 審査案件	岡山国道 (0件)		0	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0
	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		0	0	0
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

○ 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最低限求める内容・記載方法について意見があり、その回答を行った。

業務審査

- ダム管理支援業務において、評価テーマの考え方、資料の記載修正内容について質問があり、その回答を行った。
- ダム再生方針他検討業務において、業務内容及び評価テーマの求める内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川施工計画検討業務において、業務内容・業務実施方法及び評価テーマに対する想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154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								確 品 質 実 確 保 性 の	の施 工 体 制 確 実 性 保
岡山国道事務所	笠岡バイパス茂平地区第4改良工事	一般土木									154										
岡山国道事務所	国道2号倉益西交差点改良工事	一般土木									154										
岡山河川事務所	吉井川田原堤防補強工事	一般土木									154										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替橋梁下部その4工事	一般土木									154										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替用地管理工事	維持修繕									154										
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替整備工事	維持修繕									154										

審査案件 6件 重点審査案件

入札前審査案件(第154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 通 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 確 保 性
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島新田橋梁下部その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(I型) 施工体制確認型	橋梁下部 1基 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 仮設工 1式	橋梁下部工(RC橋台)主体の工事である。	146	154		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	岡山環状南道路東畦地区第7改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約650本 排水構造物工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	146	154		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	岡山環状南道路藤田地区第4改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約720本 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	146	154		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	玉島笠岡道路六条院中地区第3改良工事	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	路体盛土工 約10,000m3 石・フロック積(張)工 約120m2 場所打ち函渠工 1基 排水構造物工 1式 仮設工 1式	道路土工主体の工事である。	147	154		70.0	土工における出来形管理に対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号道口高架橋耐震補強補修その4工事	維持修繕	-	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	橋脚巻き立てN=3基 落橋防止構造N=2基 水平力分担構造N=5基 仮設工1式(矢板外)	コンクリートの品質管理が重要である。	148	154		70.0	橋脚巻き立て(RC巻き立て)に対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路大福地区第5改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,240m3 地盤改良工(深層) 約60本 プレキャスト加圧バート L=28.6m 排水構造物工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	149	154		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
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替柳井原地区橋梁下部その3工事	一般土木	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	場所打杭工 11本 橋脚工 1基 仮設工 1式	橋梁下部工の品質を確保するため、躯体コンクリートの品質確保についての十分な配慮が重要である。	148	154		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
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替締切堤上流部護岸工事	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	法覆護岸工 1式 根固工 1式 アスファルト舗装工 約1,500m2 仮設工 1式	締切堤防の護岸を施工するものであり、施工、設置にあたって配慮することが重要である。	150	154		70.0	護岸ブロック設置時の損傷防止に対する施工計画	-			35	5	15	15

審査案件

8件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第154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 確 保 性
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島新田橋梁下部その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 (I型) 施工体制確認型	橋梁下部 1基 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 仮設工 1式	橋梁下部工(RC橋台)主体の工事である。	146	154	154	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	岡山環状南道路東畦地区第7改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約650本 排水構造物工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	146	154	154	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	岡山環状南道路藤田地区第4改良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(深層) 約720本 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	146	154	154	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	岡山環状南道路大福地区第5良工事	一般土木	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	道路土工 1式 地盤改良工(中層) 約5,240m3 地盤改良工(深層) 約60本 プレキャストパイル L=28.6m 排水構造物工 1式 仮設工 1式	軟弱地盤における地盤改良の品質管理が重要である。	149	154	154	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	海岸土工 1式 鋼管杭工 30本	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	154	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	-			36	4	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	海岸土工 1式 固結工 135本 付帯道路工 1式	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	154	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
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替柳井原地区橋梁下部その3工事	一般土木	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	場所打杭工 11本 橋脚工 1基 仮設工 1式	橋梁下部工の品質を確保するため、躯体コンクリートの品質確保についての十分な配慮が重要である。	148	154	154	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
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替締切堤上流部護岸工事	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	法覆護岸工 1式 根固工 1式 アスファルト舗装工 約1,500m2 仮設工 1式	締切堤防の護岸を施工するものであり、施工、設置にあたって配慮することが重要である。	150	154	154	70.0	護岸ブロック設置時の損傷防止に対する施工計画	-			35	5	15	15

報告案件

8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	そ の 他	全 体 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 門 制 度	地 域 精 通 度	業 務 成 績											業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川外機械 工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所及び高梁川・小 田川緊急治水対策河川事務所 における機械設備に関する工事 及び点検整備の実施に関して、 監督補助及び施工の為の各種 資料等作成を行うものであり、調 査職員を支援し、当該発注工事 及び点検整備の円滑な履行及び 品質確保を図ることを目的とす る。	154																					
高梁川・小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度小田川工事監督 支援業務	土木コンサルタント	高梁川・小田川緊急治水対策河 川事務所における河川に関する 工事実施の監督補助 予定工事件数:24件(4人)	154																					
高梁川・小田川 緊急治水対策河 川事務所	令和2年度高梁川・小田川 緊急治水対策河川積算技 術業務	土木コンサルタント	高梁川・小田川緊急治水対策河 川事務所における河川に関する 工事の設計書作成に必要な 工事発注図面及び数量総括表 (数量計算書)、積算資料、積算 システムへの積算データ入力等 の作成支援 予定件数:45件	154																					
吉田ダム管理所	吉田ダム管理支援業務 【3ヶ年国債】	土木コンサルタント	本業務は、ダム、貯水池及び開 連施設等に関する操作、監視、 データ整理、資料作成、情報連 絡等、ダム等における管理業務 の支援を行うものである。	154																					

審査案件

35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			
岡山国道事務所	令和2・3年度岡山西部地域事業監理業務				154				
岡山国道事務所	令和2・3年度岡山南部地域事業監理業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス寺間高架橋設計業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度笠岡バイパス寺間ランプ橋設計業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度総社一宮バイパス地すべり解析検討業務				154				
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパス地質調査他検討業務				154				
岡山国道事務所	令和2年度岡山国道管内交通安全事業マネジメント検討業務				154				
岡山河川事務所	令和2年度岡山河川防災情報検討業務				154				
岡山河川事務所	令和2年度旭川中上流ダム再生方針他検討業務				154				
岡山河川事務所	令和2年度高梁川水系河川整備計画他検討業務				154				

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	高梁川笠井堰予備設計他 業務				154				
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2年度小田川付替施工 計画検討業務				154				
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	令和2・3年度高梁川・小田 川緊急治水対策事業監理 業務				154				

審査案件

13件

重点審査案件