

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第150回）開催結果の概要

- 開催日時：令和元年7月24日（水） 10:00～12:00
- 開催場所：岡山国道事務所 会議室
- 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
- 議事次第

審査案件 41件

工事案件 26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 (5件)	一般土木	1	0	1	0	0
		アスファルト舗装	2	0	0	1	1
		維持修繕	2	0	0	0	2
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0
	高・小緊 (1件)	一般土木	1	0	1	0	0
	苫田ダム (0件)	機械設備	0	0	0	0	0
	岡山営繕 (1件)	電気設備	1	0	0	0	1
	計	7	0	2	1	4	
入札前 審査案件	岡山国道 (5件)	維持修繕	1	0	1	0	0
		アスファルト舗装	4	0	4	0	0
	岡山河川 (3件)	機械設備	3	0	3	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 (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 (8件)	一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	2	0	1	1	0
		アスファルト舗装	4	0	4	0	0
	岡山河川 (3件)	一般土木	1	0	1	0	0
		機械設備	2	0	2	0	0
		受変電設備	0	0	0	0	0
	高・小緊 (0件)		0	0	0	0	0
	苫田ダム (0件)	維持修繕	0	0	0	0	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	
	計	11	0	10	1	0	

業務案件 15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 (2件)		2	0	1	1
	岡山河川 (2件)		2	0	0	2
	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	4	0	1	3	
入札前 審査案件	岡山国道 (4件)		4	0	4	0
	岡山河川 (2件)		2	0	2	0
	高・小緊 (0件)		1	0	1	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
	計	7	0	7	0	
履行確実性 評価案件	岡山国道 (1件)		1	0	1	—
	岡山河川 (2件)		2	0	2	—
	高・小緊 (0件)		1	0	1	—
	苫田ダム (0件)		0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
	計	4	0	4	—	

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路矢板補修工事において、求める同種工事の内容について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁補修設計業務において、技術者の評価点の考え方及び評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 河川環境調査業務において、業務内容及び評価内容について質問があり、その回答を行った。
- 流量観測効率化検討業務において、評価テーマの設定理由について質問・意見があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第150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 実 確 性 保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島高架橋仮橋設置工事										150										
岡山国道事務所	津山南道路整備その4工事										150										
岡山国道事務所	総社一宮バイパス整備その5工事										150										
岡山国道事務所	岡山国道管内舗装修繕他工事										150										
岡山国道事務所	岡山高架下整備工事										150										
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										150										
岡山営繕事務所	倉吉合同庁舎電気設備改修工事										150										

審査案件

7件

重点審査案件

入札前審査案件(第150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 実 確 性 保
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋外舗装工事	アスファルト舗装	A	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	舗装工 約7,000m ² 排水構造物工 約100m 縁石工 約300m 防護柵工 約500m 区画線工 約5,000m 道路付属施設工 1式 橋梁付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	145	150	70.0	アスファルト舗装の平坦性確保に関する施工計画		-		35	5	15	15	
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋外舗装工事	アスファルト舗装	A	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	舗装工 約8,000m ² 排水構造物工 約150m 縁石工 約500m 防護柵工 約500m 区画線工 約5,000m 道路付属施設工 1式 橋梁付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	145	150	70.0	アスファルト舗装の平坦性確保に関する施工計画		-		35	5	15	15	
岡山国道事務所	国道30号藤田矢板護岸補修その1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	ペトロラタム被覆 600m ²	用水路内での施工となるため、水質汚濁対策が重要である。	146	150	70.0	用水路内で行うペトロラタム被覆作業に対する施工上配慮すべき事項		-		35	5	15	15	
岡山国道事務所	国道2号笠岡バイパス整備工事	アスファルト舗装	A	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	盛土工 約110m ³ 擁壁工 約200m 舗装工 約10,280m ² 排水構造物工 約520m 縁石工 約330m 防護柵工 約360m 標識工 1基	道の駐車場利用者への安全対策が重要である。	146	150	70.0	道の駐車場利用者への安全対策に対する施工計画		-		35	5	15	15	
岡山国道事務所	津山出張所管内舗装修繕その2工事	アスファルト舗装	A	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	舗装打換え工 約800m ² 切削オーバーレイ 約13,230m ³ 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保が重要である。	148	150	70.0	アスファルト舗装の平坦性確保に関する施工計画		-		35	5	15	15	
岡山河川事務所	吉井川干田川排水機場除塵設備更新工事	機械設備	-	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	除塵機 5基更新、水平ベルトコンベア整備 1基整備、傾斜ベルトコンベア 1基更新、機側操作盤 1面更新、機側操作盤操作架台 1基製作・据付、電気工事 1式	干田川排水機場の機能保持を目的として、除塵設備の更新を行うものである。	146	150	70.0	除塵機設備の据付作業における施工計画		-		40	0	15	15	
岡山河川事務所	百間川庄内川排水機場除塵設備更新工事	機械設備	-	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	除塵機 3基更新、水平ベルトコンベア 1基整備、傾斜ベルトコンベア 1基整備、機側操作盤 1面更新、電気工事 1式	庄内川排水機場の機能保持を目的として、除塵設備の更新を行うものである。	146	150	70.0	除塵機設備の据付作業における施工計画		-		40	0	15	15	
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場除塵機設備更新工事	機械設備	-	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	除塵機更新 2基分、水平ベルトコンベア整備 1基分、傾斜ベルトコンベア更新 1基分、機側操作盤更新 1面分、動力制御盤製作・据付 1基分	軽部排水機場の機能保持を目的として、除塵設備の更新を図るものである。	147	150	70.0	除塵機設備の据付作業における施工計画		-		40		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150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 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								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	玉島笠岡道路里庄地区第2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 約20,000m3 路体盛土工 約100,000m3 法面工 約5,000m2 石・ブロック積(張)工 約50m2 排水構築物工 1式	路体盛土工主体の工事である。	142	149	150	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	玉島笠岡道路六条院西地区第4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 約70,000m3 路体盛土工 約70,000m3 法面工 約6,000m2 石・ブロック積(張)工 約60m2 場所打ち函渠工 1基 排水構築物工 1式 仮設工 1式	路体盛土工主体の工事である。	143	149	150	70.0	鉄筋コンクリート構築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	国道30号伊達橋補修その2工事	維持修繕	-	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	検査路設置、伸縮装置取替工、橋面防水工、舗装工 一式	橋梁補修の工事である。	137	149	150	70.0	一般交通への安全対策に対する技術的所見		35	5	15	15		
岡山国道事務所	津山・岡山維持管内構築物外耐震補修工事	維持修繕	-	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	備前大橋、シェッド、菅野高架橋、鹿瀬橋、馬桑水路橋の補修工事	-	144	149	150	70.0	-		35	5	15	15		
岡山国道事務所	国道2号笠岡バイパス整備工事	アスファルト舗装	A	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	盛土工 約110m3 擁壁工 約200m 舗装工 約10,280m2 排水構築物工 約520m 緑石工 約330m 防護柵工 約360m 標識工 1基	道の駐車場利用者への安全対策が重要である。	146	150	150	70.0	道の駐車場利用者への安全対策に対する施工計画		35	5	15	15		
岡山国道事務所	津山出張所管内舗装修繕工事	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	舗装打換え工 約1,600m2 切削オーバーレイ 約15,100m2	本工事は、津山出張所管内における舗装修繕工事である。舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	147	149	150	70.0	アスファルト舗装の施工に対する施工計画		35	5	15	15		
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋外舗装工事	アスファルト舗装	A	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	舗装工 約7,000m2 排水構築物工 約100m 緑石工 約300m 防護柵工 約500m 区画線工 約5,000m 道路付属施設工 1式 橋梁付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	145	150	150	70.0	アスファルト舗装の平坦性確保に関する施工計画		35	5	15	15		
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋外舗装工事	アスファルト舗装	A	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	舗装工 約8,000m2 排水構築物工 約150m 緑石工 約500m 防護柵工 約500m 区画線工 約5,000m 道路付属施設工 1式 橋梁付属物工 1式	舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	145	150	150	70.0	アスファルト舗装の平坦性確保に関する施工計画		35	5	15	15		
岡山河川事務所	吉井川田原河道整備外その2工事	一般土木	B+C	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	掘削工 約77,500m3	河道掘削を行い、掘削土を工事現場外に搬出する工事である。	147	149	150	70.0	工事用運搬路として、公衆に供する道路を使用する時の、路面汚損対策に対する施工計画		36	4	15	15		
岡山河川事務所	吉井川干田川排水機場除塵設備更新工事	機械設備	-	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	除塵機 5基更新、水平ベルトコンベア整備 1基整備、傾斜ベルトコンベア 1基更新、機側操作盤 1面更新、機側操作盤操作架台 1基製作・据付、電気工事 1式	干田川排水機場の機能保持を目的として、除塵設備の更新を行うものである。	146	150	150	70.0	除塵機設備の据付作業における施工計画		40	0	15	15		
岡山河川事務所	百間川庄内川排水機場除塵設備更新工事	機械設備	-	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	除塵機 3基更新、水平ベルトコンベア 1基整備、傾斜ベルトコンベア 1基整備、機側操作盤 1面更新、電気工事 1式	庄内川排水機場の機能保持を目的として、除塵設備の更新を行うものである。	146	150	150	70.0	除塵機設備の据付作業における施工計画		40	0	15	15		

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	令和元年度米倉高架橋管理基準検討業務	簡易型		8	150				
岡山河川事務所	岡山三川流量観測効率化検討業務	簡易型		8	150				
岡山河川事務所	吉井川河口部干潟保全・再生他検討業務	標準型		8	150				

審査案件

3件

重点審査案件