

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第149回）開催結果の概要

- 開催日時：令和元年6月26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 70件
工事業件 54件

	事務所別数	工事種別等	件数	技術提案評価型	施工能力評価型	施工能力評価型	チャレンジ型
				(S型)	(I型)	(II型)	
公告前 審査案件	岡山国道 (8件)	一般土木	3	0	3	0	0
		維持修繕	5	0	0	0	5
	岡山河川 (6件)	一般土木	4	0	4	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	1
	高・小築 (3件)	通信設備	1	0	1	0	0
		一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	1	0	0	0	1
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (1件)	建築	1	0	0	0	1
	計		18	0	10	0	8
入札前 審査案件	岡山国道 (17件)	一般土木	3	0	3	0	0
		維持修繕	8	0	2	6	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		変電設備	1	0	0	1	0
		通信設備	3	0	0	3	0
	岡山河川 (4件)	電気設備	1	0	0	1	0
		一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
		変電設備	1	0	0	1	0
		高・小築 (0件)		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		21	0	9	12	0	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (10件)	維持修繕	4	0	1	3	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		変電設備	1	0	0	1	0
		建築	1	0	0	0	1
		通信設備	2	0	0	2	0
	岡山河川 (5件)	電気設備	1	0	0	1	0
		一般土木	4	0	0	4	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
		高・小築 (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		15	0	3	11	1	

業務案件 16件

	事務所別数	業務種別等	件数	総合評価方式	総合評価方式	プロポーザル方式
				(標準型)	(簡易型)	
公告前 (公示前) 審査案件	岡山国道 (7件)		7	0	7	0
	岡山河川 (1件)		1	0	0	1
	高・小築 (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		8	0	7	1
入札前 審査案件	岡山国道 (0件)		0	0	0	0
	岡山河川 (2件)		2	0	2	0
	高・小築 (2件)		2	0	1	1
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
計		4	0	3	1	
履行確実性 評価案件	岡山国道 (3件)		3	0	3	—
	岡山河川 (1件)		1	0	1	—
	高・小築 (0件)		0	0	0	—
	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

- 道路改良工事において、評価内容（評価するポイント）について質問があり、その回答を行った。
- 道路施設設置工事において、施工計画記載内容及び工事難易度による発注方式について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 水辺現地調査業務において、技術提案の記載箇所による採点方法について質問・意見があり、その回答を行った。
- 防災拠点検討業務において、評価内容（評価テーマのポイント・キーワード等）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149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
岡山河川事務所	高梁川修繕その3工事									149											
岡山河川事務所	吉井川田原地区水辺整備外工事									149											
岡山河川事務所	坂根堰CCTV設備工事									149											
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川用地管理工事									149											
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盛土工事									149											
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樋門設置工事									149											
岡山営繕事務所	笠岡区検建築改修工事									149											

審査案件

18件

重点審査案件

入札前審査案件(第149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・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	の施工体制確保性の	
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		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	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 排水構造物工 1式	路体盛土工主体の工事である。	142	149		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 排水構造物工 1式 仮設工 1式	路体盛土工主体の工事である。	143	149		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
岡山国道事務所	玉島笠岡道路里庄地区第3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	路体盛土工 約2,800m3 地盤改良工 約1,400m3 擁壁工 約10m3 場所打ち函渠工 1基 舗装工 約820m2 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	カルバート工主体の工事である。	143	149		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
岡山国道事務所	国道2号大西高架橋外耐震補強補修その1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	大西高架橋(A1、P1~P16)の耐震補強工事 早島0V橋(3橋)補修工事	-	144	149		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号大西高架橋外耐震補強補修その2工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	大西高架橋(P16~P41、A2)の耐震補強工事 片島高架橋・溝橋の補修工事	-	144	149		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号道口高架橋外耐震補強補修その2工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道口高架橋の耐震補強工事 大谷地区横断BOX工事	-	144	149		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号古城池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	古城池高架橋の耐震補強工事 早島0V橋(3橋)補修工事	-	144	149		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	津山・岡山維持管内構造物外耐震補修工事	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、シエッド、菅野高架橋、鹿瀬橋、馬桑水路橋の補修工事	-	144	149		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道照明維持工事	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	道路照明(トンネル照明)ランプ等取替 1式	-	143	149		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道180号種井外CCTV設備工事	通信設備	-	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	CCTV 16基	-	144	149		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号城山トンネル外警報設備工事	通信設備	-	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	トンネル警報 2箇所	-	144	149		70.0	-		-			35	5	15	15

入札前審査案件(第149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・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	の施工体制確保性の
岡山国道事務所	国道2号船坂山トンネル外ラジオ再放送設備工事	通信設備	-	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	ラジオ再放送 2箇所 監視制御 1箇所	-	144	149		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内照明設備工事	電気設備	B	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	横断歩道橋照明 80基	-	144	149		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内電源設備工事	受変電設備	-	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	発動発電設備 24基	-	144	149		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内道路施設設置工事	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	防護柵工 約1,200m 標識工 約52基 視線誘導標 約300本 車線分離標 約250本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	車両用防護柵の出来形管理が重要である。	146	149		70.0	車両用防護柵設置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	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1,600m ² 切削オーバーレイ 約15,100m ²	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		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
岡山河川事務所	百間川維持工事	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	除草工 1式、防除工 1式、堤防養生工 1式、清掃工 1式、補修工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式	百間川(百間川出張所管理区間)において除草工、緊急時対応工等を行い河川管理施設の正常な機能維持を図る。	143	149		70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川千躰河道整備外工事	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12,000m ³	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		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77,500m ³	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		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	岡山河川管内非常用電源設備設置工事	受変電設備	-	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	簡易型非常用発動発電設備設置 14台 発動発電設備設置 1台	-	147	149		70.0	-		-		40	0	15	15

審査案件

21件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第149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 ・ 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 保 性 保
岡山国道事務所	津山出張所耐震改修工事	建築	C	4	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	耐震改修 1式	-	138	148	149	40.0	-		-		7	3	15	15
岡山国道事務所	岡南維持出張所管内舗装修繕 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	舗装打換え工 約1,000m2 切削パレーイ 約16,000m2	舗装工主体の工事である。	146	148	149	70.0	アスファルト舗装の施工上配 慮すべき事項		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号道口高架橋外耐震補 強補修その2工事	維持修繕	-	4	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	道口高架橋の耐震補強工事 大谷地区横断BOX工事	-	144	149	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号古城池高架橋外耐震 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	古城池高架橋の耐震補強工 事 早島0V橋(3橋)補修工事	-	144	149	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内道路施設設置工 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	防護柵工 約1,200m 標識工 約60基 視線誘導標 約300本 車線分離標 約250本 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	車両用防護柵の出来形管理 が重要である。	146	149	149	70.0	車両用防護柵設置における出 来形管理に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道照明維持工事	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	道路照明(トンネル照明) ランプ等取替 1式	-	143	149	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道180号種井外CCTV設備 工事	通信設備	-	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	CCTV 16基	-	144	149	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号船坂山トンネル外ラ ジオ再放送設備工事	通信設備	-	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	ラジオ再放送 2箇所 監視制御 1箇所	-	144	149	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内照明設備工事	電気設備	B	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	横断歩道橋照明 80基	-	144	149	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内電源設備工事	受変電設備	-	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	発動発電設備 24基	-	144	149	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川維持工事	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	除草工 1式、防除工 1式、堤 防養生工 1式、清掃工 1 式、補修工 1式、応急処理工 1式、仮設工 1式	百間川(百間川出張所管理区 間)において除草工、緊急時 対応工等を行い河川管理施 設の正常な機能維持を図る。	143	149	149	70.0	緊急時における参集体制に対 する施工計画		-		35	5	15	15

施工体制確認報告案件(第149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
岡山河川事務所	高梁川秦河道掘削外工事	一般土木	B+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	掘削工 約45,000m3	-	146	148	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川清音河道掘削外工事	一般土木	B+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	掘削工 約24,000m3	-	146	148	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川田原河道整備外工事	一般土木	B+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	掘削工 約42,000m3	-	146	148	149	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川玉柏河道整備外工事	一般土木	C	2	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127,000m3	-	144	148	149	70.0	-		-		35	5	15	15

報告案件

15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(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	業 務 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰										C P D 取 得 状 況		業 務 実 施 順 度
岡山国道事務所	令和元年度総社一宮バイパス橋梁設計業務	土木コンサルタント		6	149																					
岡山国道事務所	岡山国道管内落橋防止修正設計業務	土木コンサルタント		7	149																					
岡山国道事務所	令和元・2年度岡山国道管内道路附属物他点検業務	土木コンサルタント		7	149																					
岡山国道事務所	令和元・2年度岡山国道管内道路土工構造物点検業務	地質		7	149																					
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道管内電線類地下埋設物点検業務	土木コンサルタント		7	149																					
岡山国道事務所	令和元年度岡山国道管内防災他設計業務	土木コンサルタント		7	149																					
岡山国道事務所	令和元年度 岡山国道管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタント		7	149																					
岡山国道事務所	平成31年度岡山国道管内協議資料作成等業務	土木コンサルタント	岡山国事務所管内における道路設計及び空中写真測量 道路予備設計 L=4.1km 道路概略設計 L=20.0km 数値図化 L=3.4km2	4	146	148	149	簡易公募型(簡易型)	4	11			12	2	1	12	12	6		—		—			60	
岡山国道事務所	平成31年度笠岡バイパス外道路設計業務	土木コンサルタント	道路詳細設計(A) 1式 交差点詳細設計 1式	4	146	148	149	簡易公募型(簡易型)	4	11			12	2	1	12	12	6	—	—		—			60	
岡山国道事務所	平成31年度笠岡バイパス鋼管地区外軟弱地盤対策工詳細設計業務	土木コンサルタント	軟弱地盤対策工検討 1式	4	146	148	149	簡易公募型(簡易型)	4	11			12	2	1	12	12	6	—	—		—			60	
岡山河川事務所	平成31年度吉井川水辺現地調査(河川環境基図)業務	土木コンサルタント	吉井川水系吉井川および金剛川、苫田ダム直轄管理区間における河川環境基図の作成を行うものである。	4	146	149		簡易公募型(簡易型)	4	11			12	2	1	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 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 任 制	地 域 精 通 度	業 務 成 績										業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰		C P D 取 得 状 況	業 務 の 理 解 度	実 施 手 順
岡山河川事務所	平成31年度高梁川水辺現 地調査(河川環境基図)業 務	土木コンサルタン ト	高梁川水系高梁川および小田川の直 轄管理区間における河川環境基図の作 成を行うものである。	4	146	149	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6	-	-		-		60			
岡山河川事務所	吉井川水系航空レーザ測深 他業務	測量	本業務は吉井川及び金剛川の航空 レーザ測深他を行うものである。	4	146	148	簡易公募型(簡易型)		15					12	2	1	12	12	6	-	-		-		-		60	
高梁川・小田川 緊急治水対策河 川事務所	小田川改修測量設計業務	土木コンサルタン ト	高梁川水系小田川において、測量及び 詳細設計を実施する。	4	146	149	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	2	2	12	12	6	-	-		-		-		60	

審査案件

14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	岡山三川氾濫時対応計画検討 業務	簡易公募型		7	149				
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	高梁川水系防災拠点検討 業務	簡易公募型	高梁川水系における防災計画の見直し	4	146	149	平成30年度7月豪雨を受けての防災計画の見直しに関する着眼点について	-	

審査案件

2件

重点審査案件