

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第157回）開催結果の概要

1. 開催日時：令和2年2月19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 68件

工事案件 33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 (3件)	維持修繕	1	0	0	0	1
		造園	2	0	0	2	0
	岡山河川 (12件)	一般土木	12	0	9	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		15	0	9	5	1
入札前 審査案件	岡山国道 (10件)	一般土木	6	0	6	0	0
		維持修繕	2	0	2	0	0
		塗装	2	0	0	0	2
	岡山河川 (3件)	維持修繕	3	0	3	0	0
	高・小緊 (1件)	維持修繕	1	0	0	0	1
	苫田ダム (1件)	維持修繕	1	0	0	1	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
		計		15	0	11	1
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (2件)	一般土木	2	0	2	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0
	高・小緊 (1件)	維持修繕	1	0	0	0	1
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計		3	0	2	0	1

業務案件 35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 (4件)		4	0	4	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		4	0	4
入札前 審査案件	岡山国道 (3件)		3	0	3	0
	岡山河川 (3件)		3	0	2	1
	高・小緊 (2件)		2	0	0	2
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
		計		8	0	5
履行確実性 評価案件	岡山国道 (13件)		13	13	0	—
	岡山河川 (8件)		8	7	1	—
	高・小緊 (2件)		2	2	0	—
	苫田ダム (0件)		0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
	計		23	22	1	—

5. 主な意見の概要

工事審査

○ 橋梁耐震補強補修工事において、施工計画の記載内容の差に対する評価内容について質問があり、その回答を行った。

業務審査

○ 橋梁予備設計業務において、技術資料の記載内容に対する評価内容について質問があり、その回答を行った。

○ 河川防災情報検討業務において、評価内容及び業務の方針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、技術資料の書面とヒアリングでの評価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157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	令和2年度吉井川九幡高潮耐震堤防その6工事	一般土木									157										
岡山河川事務所	令和2年度吉井川西幸西高潮耐震堤防第2工事	一般土木									157										

審査案件

15件

# 入札前審査案件(第157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 施 工 体 制 実 確 性
岡山国道事務所	国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その2工事	維持修繕	-	12	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=32基 落橋防止構造 N=61基 水平力分担構造 N=31基 仮設工 1式	コンクリートの品質管理が重要である。	148	157		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	国道2号爪崎高架橋耐震補強補修その3工事	維持修繕	-	12	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=21基 落橋防止構造 N=41基 水平力分担構造 N=24基 仮設工 1式	コンクリートの品質管理が重要である。	148	157		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8改良工事	一般土木	B+C	12	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2,460m3 地盤改良工(深層) 約540本 プレキャストカルバート N=2基 場所打ち函渠工 N=3基 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	157		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6改良工事	一般土木	B+C	12	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1,820m3 地盤改良工(深層) 約120本 軽量盛土工 約1,030m3 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 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	157		70.0	補強土壁の品質管理に対する施工計画	-			35	5	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路六条院西地区第5改良工事	一般土木	B+C	12	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57,000m3 路体盛土工 約16,900m3 法面工 約8,000m2 場所打ち函渠工 1基 地盤改良工 約90m2 排水構造物工 1式 舗装工 約3,480m2	切土工主体の工事である。	151	157		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	備前地区横断歩道橋塗装その1工事	塗装	-	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	横断歩道橋塗替 約940m2	-	153	157		40.0	-	-			7	3	15	15
岡山国道事務所	備前地区横断歩道橋塗装その2工事	塗装	-	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	横断歩道橋塗替 約730m2	-	153	157		40.0	-	-			7	3	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路東畦地区第9改良工事	一般土木	B+C	12	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7,000m3 地盤改良工(深層) 約450本 カルバート工 4基 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。	153	157		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	岡山環状南道路東畦地区第10改良工事	一般土木	B+C	12	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3,400m3 地盤改良工(深層) 約636本 カルバート工 5基 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。	153	157		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	岡山環状南道路古新田地区第4改良工事	一般土木	B+C	12	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2,500m3 地盤改良工(深層) 約140本 カルバート工 3基 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。	153	157		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

# 入札前審査案件( 第157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	吉井川上流維持工事	維持修繕	-	1	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、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	吉井川及び金剛川(吉井川上流出張所管理区間)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。	155	157		70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川上流維持工事	維持修繕	-	1	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、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	高梁川(新川辺橋~国管理区間上流端)及び小田川(国管理区間)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。	155	157		70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川下流維持工事	維持修繕	-	1	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、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	高梁川(河口~新川辺橋)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。	155	157		70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		36	4	15	15
高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	小田川付替整備工事	維持修繕	-	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	河川土工 1式 堤防養生工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	-	154	157		40.0	-		-		7	3	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	巡視・巡回工 1式 堤防除草工 約90,200m2 道路除草工 約25,100m2 伐木除根工 約21,500m2 清掃工 1式 植栽維持工 1式 応急処理工 1式	本工事は、苫田ダム及び貯水池周辺において堤防及び道路の除草工、また伐木除根工や清掃工等を行い、管理施設の正常な機能の維持を図るものである。	155	157		70.0	-		-		36	4	15	15

審査案件

15件

# 施工体制確認報告案件(第157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 性 保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路西大島地区改良 工事	一般土木	B+C	12	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24,000m <sup>3</sup> 路体盛土工 約26,000m <sup>3</sup> 地盤改良工 約1,500m <sup>3</sup> 法面工 約1,000m <sup>2</sup> 場所打ち函渠工 2基 排水構造物工 1式 仮設工 1式	土工主体の工事である。	151	157	157	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	岡山環状南道路古新田地区第 4改良工事	一般土木	B+C	12	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 2,500m <sup>3</sup> 地盤改良工(深層) 約140本 かべート工 3基 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。	153	157	157	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	小田川付替整備工事	維持修繕	-	12	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	河川土工 1式 堤防養生工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	-	154	157	157	40.0	-		-		7	3	15	15

報告案件

3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	令和2年度岡山河川防災情報検討業務	簡易公募型	岡山三川における防災行動計画(タイムライン)の検討	12	154	157	岡山三川における多機関連携型水害タイムラインの効果的な運用についての着眼点について		
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	簡易公募型	小田川合流点付替え事業において発注者と一体となって遂行する業務	12	154	157	事業管理を適切に実施し、工程管理上の課題について早期に抽出し、適確に対応を実施するにあたってのポイント		
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	簡易公募型	小田川合流点付替え事業における施工計画の検討	12	154	157	現地の状況による条件変更等に伴う全体施工計画修正を早急かつ的確に実施するにあたっての着目点		

審査案件

3件