

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第129回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成29年10月25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 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 17件

工事案件 10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 (0件)		0	0	0	0	0
	岡山河川 (0件)		0	0	0	0	0
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計		0	0	0	0	0
入札前 審査案件	岡山国道 (3件)	一般土木	2	0	2	0	0
		鋼橋上部	1	1	0	0	0
	岡山河川 (1件)	一般土木	1	0	1	0	0
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計		4	1	3	0	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (4件)	一般土木	3	0	2	1	0
		維持修繕	1	1	0	0	0
	岡山河川 (2件)	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
	吉田ダム (0件)		0	0	0	0	0
岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0	
	計		6	1	4	1	0

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

5. 主な意見の概要

工事審査

- 鋼橋上部工事において、技術提案を評価する際の判断基準と内容判定等について質問があり、その回答を行った。
- 河川堤防工事において、施工計画の内容について評価内容等の質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 道路環境検討業務において、業務内容及び技術提案の評価内容等に質問があり、その回答を行った。

## 入札前審査案件( 第129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	地域貢献 精度・ 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 確性の保
岡山国道事務所	玉島笠岡道路佐方地区第13改良工事	一般土木	C	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	掘削工 V=33,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=17,000m <sup>3</sup> 法面整形工 A=6,000m <sup>2</sup> 掘生工 A=5,000m <sup>2</sup> 擁壁工 A=1,000m <sup>2</sup> 排水構築物工 L=200m	切土工事	123	129		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	総社一宮バイパス今岡第2高架橋鋼上部工事	鋼橋上部	A	6	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	鋼2径間連続非合成少数桁橋 L=83m (W=12.0m 最大支間長 L=40.8m)	橋梁上部工の耐久性向上及び橋梁の安全性向上を図るため構造物に重要な工程及び施工管理が重要である。	124	129		90.0	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-			28	2	15	15
岡山国道事務所	岡山環状南道路古新田地区改良工事	一般土木	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	盛土工 V=5,500m <sup>3</sup> 地盤改良工 V=15,000m <sup>3</sup> 補強土壁工 A=1,000m <sup>2</sup> 擁壁工 L=150m 排水構築物工 L=400m 舗装工 A=500m <sup>2</sup> 道路付属施設工 L=400m	地盤改良における品質管理が重要である。	124	129		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	旭川中原堤防工事	一般土木	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	盛土工 約23,000m <sup>3</sup> 矢板護岸工 約200m	盛土工及び護岸工による堤防工事である。	124	129		70.0	矢板及び捨石施工時の濁水対策に対する施工計画	-			35	5	15	15

審査案件

4件

重点審査案件

# 施工体制確認報告案件(第129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 ・ 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	施 工 体 制 実 確 性
岡山国道事務所	総社一宮バイパス刑部地区下部工事	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	橋梁下部工 N=1基 場所打杭 N=12本	下部工におけるコンクリートの品質管理が重要である。	125	128	129	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	笠岡バイパスカプト南地区第2改良工事	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	道路土工 1式 排水構築物工 1式 仮設工 1式	-	117	128	129	70.0	-	-	-	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工事	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	耐震補強 14基 落橋防止システム 1式 断面修復 1式 ひび割れ注入 1式	国道2号爪崎高架橋における橋梁の耐震補強・補修工事である。橋脚補強工の品質・耐久性向上が重要である。	124	128	129	90.0	既存橋脚との一体化を図るなど確実なRC巻き立てコンクリートの施工による品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	25	5	15	15	
岡山国道事務所	玉島笠岡道路佐方地区第13改良工事	一般土木	C	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	掘削工 V=33,000m3 盛土工 V=17,000m3 法面整形工 A=6,000m2 植生工 A=5,000m2 擁壁工 A=1,000m2 排水構築物工 L=200m	切土工事	123	129	129	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	
岡山河川事務所	小田川付替整備工事	一般土木	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	掘削工 V=23,800m3 盛土工 V=11,900m3 水中盛土V=4,700m3 仮設工 1式	河川内での工事であるため、周辺水域環境に対する水質汚濁の配慮が重要である。	125	128	129	70.0	工事現場内における水質汚濁防止対策に関する施工計画	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	旭川丸の内水辺整備工事	維持修繕	-	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	管理用通路工 張コンクリート約1,400m2 止めコンクリート 454m 仮設工 1式	歩行者の安全確保に十分配慮することが重要である。	125	128	129	70.0	施工時の一般交通（一般車両、歩行者）への安全確保に対する施工計画	-	-	35	5	15	15	

報告案件

6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	専 業 執 行 力	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		
岡山国道事務所	平成29年度国道180号岡山地区環境検討業務	土木コンサルタント	本業務は、国道180号の岡山市南区藤田～岡山市北区今岡において、事業評価のため、将来の推計交通量を用いて環境影響の予測及び評価を行い、資料のとりまとめを行うことを目的とする。	9	127	129	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29年度岡山環状南道路藤田橋詳細設計業務	土木コンサルタント	岡山環状南道路の藤田地区における高架橋詳細設計 橋梁延長 L=30m	8	126	128	129	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30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			129																					
岡山河川事務所	平成30年度吉井川水辺現地調査(植物)業務	土木コンサルタント			129																					
岡山河川事務所	平成30年度旭川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	土木コンサルタント			129																					
岡山河川事務所	平成30年度高梁川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	土木コンサルタント			129																					
岡山河川事務所	岡山河川管内電気通信設備設計業務	土木コンサルタント	発動発電設備詳細設計 一式 CCTV設備詳細設計 一式 光ファイバ線路監視設備詳細設計 一式 鉄塔設備塗装詳細設計 一式	7	125	128	129	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	60		

審査案件

7件

重点審査案件