

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第126回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成29年 7月26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

4. 議事次第

審査案件 23件

工事案件 14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
	苫田ダム (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 (5件)	一般土木	5	1	2	2	0
	岡山河川 (3件)	機械設備	3	0	0	3	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	1	2	5	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (6件)	一般土木	2	0	1	1	0
		PC上部	2	0	2	0	0
		建築	1	0	0	1	0
		電気設備	1	0	1	0	0
	岡山河川 (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		6	0	4	2	0	

業務案件 9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 (2件)		2	0	1	1
	岡山河川 (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		2	0	1	1
入札前 審査案件	岡山国道 (2件)		2	0	1	1
	岡山河川 (1件)		1	0	0	1
	苫田ダム (2件)		2	0	1	1
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
	計		5	0	2	3
履行確実性 評価案件	岡山国道 (2件)		2	0	2	—
	岡山河川 (0件)		0	0	0	—
	苫田ダム (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

○ 橋梁下部工事において、技術提案を求める内容について評価項目、とりまとめ内容等の質問があり、その回答を行った。

業務審査

○ 橋梁詳細設計業務において、技術提案についての条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。

○ 地域防災向上方策検討業務において、技術提案についての判断基準、内容の判定等の質問があり、その回答を行った。

○ 多重無線設備詳細設計業務において、評価内容の判断等の質問があり、その回答を行った。

入札前審査案件(第126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	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 地盤改良工 1式 仮設工 1式	-	117	126		70.0	-				35	5	15	15
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第6改良工事	一般土木	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 V=4,000m3 盛土工 V=6,000m3 法面工 A=600m2 補土工 A=1,000m2 擁壁工 A=350m2 石・ブロック積工 A=600m2 排水構築物工 L=700m 防護柵工 L=400m	法面工の施工にあたり、アンカーの品質管理が重要である。	123	126		70.0	アンカー工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	総社一宮バイパス今岡地区改良工事	一般土木	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 V=30,000m3 盛土工 V=5,000m3 補土工 A=2,000m2 擁壁工 A=100m2 コンクリートブロック工 A=460m2 排水構築物工 L=400m 防護柵工 L=100m PCクロスアップ橋工 L=49m RC橋脚工 N=2基	掘削工における出来形管理が重要である。	123	126		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	鳥取自動車道長尾地区第7改良工事	一般土木	C	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	掘削工 V=500m3 盛土工 V=23,000m3 補土工 A=6,800m2 擁壁工 L=30m 石・ブロック積工 A=700m2 排水構築物工 L=800m 舗装工 A=700m2 防護柵工 L=550m 道路付属施設工 N=1式	-	123	126		70.0	-				35	5	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その8工事	一般土木	C	5	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	橋梁下部工 N=1基 場所打杭φ1200 L=15.5m 6本	鉄骨コンクリート複合構造(CEED工法)を採用。	123	126		90.0	品質の確保、構造物の耐久性向上を目的とした「下部工コンクリートの品質・耐久性向上」を評価項目とする。	30			29	1	15	15
岡山河川事務所	吉井川川口排水機場主原動機整備工事	機械設備	-	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	主原動機分解整備 2台分	吉井川川口排水機場の機能維持を目的として、機器の分解整備をするものである。	123	126		70.0	-				40		15	15
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場ポンプ設備整備工事	機械設備	-	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	2号ポンプ分解整備 1台分 2号減速機分解整備 1台分 系統機器設備整備(2号ポンプ管内クーラ)1台分	高梁川軽部排水機場の機能維持を目的として、機器の分解整備をするものである。	123	126		70.0	-				40		15	15
岡山河川事務所	百間川倉安川排水機場整備工事	機械設備	-	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	1号主ポンプ分解整備 1台分 1号主原動機分解整備 1台分 1号減速機分解整備 1台分	百間川倉安川排水機場の機能維持を目的として、機器の分解整備をするものである。	123	126		70.0	-				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126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	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 地盤改良工 1式 仮設工 1式	-	117	126	126	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号御津草生歩道整備工 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	舗装工 約3,600m ² 縁石工 約480m 排水施設工 約260m	一般交通への安全対策が重 要である。	122	125	126	70.0	一般交通への安全対策に対 する施工計画		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号道の駅くめなんトイレ 改修工事	建築	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	トイレ棟(木造平屋建て1棟、 RC造一部平屋建て1棟)修繕 一式、改設一式	-	122	125	126	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号城見トンネル外照明設 備工事	電気設備	B	5	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	トンネル照明工 58灯 道路照明工 50灯	トンネル照明設備の設置に対 する施工方法が器具の機能 性及び信頼性の確保に重要 である。	122	125	126	70.0	トンネル照明設備設置工に対 する施工計画		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋PC上部そ の3工事	PC上部	-	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	PC橋工 1式 橋梁付属物工 1式	PC上部工事であり、PCケー ブルの横締めに対する品質 管理が安全性・耐久性の確 保に重要である。	123	125	126	70.0	横締め工に対する施工計画		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体船穂高架橋ONランプ PC上部工事	PC上部	-	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	PC橋工 1式 橋梁付属物工 1式	PC上部工事であり、PCケー ブルの横締めに対する品質 管理が安全性・耐久性の確 保に重要である。	123	125	126	70.0	横締め工に対する施工計画		-		40	0	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 評 価 テ マ 間 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 技 術 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			126																				
岡山国道事務所	平成29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	城山・城見トンネル警報設備の詳細設計 1式 城山トンネルラジオ再放送設備の詳細設計 1式 番町共同溝電気設備の詳細設計 1式	5	122	126	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	3	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60	
岡山国道事務所	平成29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	岡山国道管内における主要渋滞箇所及び今後の事業展開に資する協議用資料作成 ・道路概略設計(A) L=約3.0km ・平面交差点予備設計 N=6箇所 ・擁壁・補強土予備設計 N=6箇所	5	124	125	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年度総社・一宮バイパス道路予備設計業務	土木コンサルタント	総社・一宮バイパスの道路予備設計 設計延長 L=9.0km	5	123	125	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	2	1	12	12	6	-	-	-	-	-	60	
苫田ダム管理所	苫田ダム多重無線設備外詳細設計業務	土木コンサルタント	苫田ダム管内における多重無線設備他設計	6	122	126	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	-	60	

審査案件

5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	平成29年度岡山環状南道路 大樋橋西高架橋詳細設計業務				126				
岡山国道事務所	平成29年度岡山県「道の駅」 のあり方検討業務	簡易公募型	岡山県の「道の駅」の在り方に関する検討	5	123	126	岡山県「道の駅」の特性をとらえ、今後のあり方を検討する上での着眼点（特に、指定管理契約書のあり方について）	-	
岡山河川事務所	国内外事例を踏まえた大規模 水害に対する地域防災力向上 方策検討業務	簡易公募型	本業務は、大規模水害に対する地域防災力向上を目的として、広域避難や地域防災促進方策に関する国内外の事例調査を実施し、岡山三川流域への適応検討等を行う業務である。	6	124	126	国内外の地域防災対策に関する事例の抽出・選定及び調査の着眼点について	-	
苫田ダム管理所	苫田ダム定期検査基礎資 料外作成業務	簡易公募型	本業務は、苫田ダム定期検査で必要となる資料について、「ダム定期検査の手引き[河川管理施設のダム版](H28年3月)」に基づき作成するものである。資料の作成にあたっては、現地調査、資料の収集・整理、解析検討を実施し、これをもとに検査票、個別判定表を作成し、施設・設備についての基礎資料を作成する。	5	122	126	「ダム定期検査の手引き[河川管理施設のダム版](平成28年3月)」に基づく検査事項の判定に関して、新たな管理レベル(予防保全、事後保全)の考え方を踏まえて、具体的な現地調査やデータ解析検討の方法の提案と、その判定結果に基づく保全対策を立てる上での留意事項について提案	-	

審査案件

4件

重点審査案件