

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第119回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成28年12月21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 45件

工事事案件 22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（7件）	一般土木	1	0	0	1	0
		維持修繕	5	0	0	1	4
		PC上部	1	0	0	1	0
	岡山河川（10件）	一般土木	3	0	0	3	0
		維持修繕	7	0	6	1	0
	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	18	0	6	8	4	
入札前 審査案件	岡山国道（0件）		0	0	0	0	0
	岡山河川（3件）	維持修繕	3	0	0	0	3
	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	0	0	3
施工体制 確認報告 案件	岡山国道（1件）	法面処理	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	1	0	1	0	0

業務案件 23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（10件）		10	0	7	3
	岡山河川（11件）		11	0	10	1
	苫田ダム（1件）		1	0	1	0
	岡山営繕（0件）		0	0	0	0
		計	22	0	18	4
入札前 審査案件	岡山国道（0件）		0	0	0	0
	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	0	0	0	0
履行確実性 評価案件	岡山国道（0件）		0	0	0	—
	岡山河川（1件）		1	0	1	—
	苫田ダム（0件）		0	0	0	—
	岡山営繕（0件）		0	0	0	—
		計	1	0	1	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路保守工事において、施工計画を求める内容について条件設定、施工計画を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 河川維持工事において、施工計画を求める内容について条件設定、施工計画を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 道路整備効果検討業務において、技術提案を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 道路交通量推計業務において、技術提案を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 河川事業効果検討業務において、技術提案を求める内容について条件設定、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。

公告前審査案件(第119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 の	の 施 工 体 制 確 実 性 保
岡山河川事務所	百間川維持工事	維持修繕								119											
岡山河川事務所	高梁川上流維持工事	維持修繕								119											
岡山河川事務所	高梁川下流維持工事	維持修繕								119											
岡山河川事務所	小田川付替事業用地管理工事	維持修繕								119											
吉田ダム管理所	吉田ダム維持工事	維持修繕								119											

審査案件

20件

重点審査案件

入札前審査案件（第119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 ・ 通 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	吉井川修繕工事	維持修繕	—	11	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	堤防養生工 1式 護岸補修工 1式	—	117	119		40.0	—		—		7	3	15	15
岡山河川事務所	旭川修繕工事	維持修繕	—	11	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	堤防養生工 1式 護岸補修工 1式	—	117	119		40.0	—		—		7	3	15	15
岡山河川事務所	高梁川修繕工事	維持修繕	—	11	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	堤防養生工 1式 護岸補修工 1式	—	117	119		40.0	—		—		7	3	15	15

審査案件

3件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第119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 ・ 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	国道53号津山管内防災工事	法面処理	-	8	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	吹付法面工 40m2 鉄筋挿入工 50m 落石防護柵工 1式	アンカー工の品質管理が安全 性・耐久性の確保に重要である。	113	117	119	70.0	土石流防護柵工におけるアン カー工に対する施工計画		-		35	5	15	15

報告案件

1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 力	専 門 制 度	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29年度 吉井川・高梁川改修測量設計業務	土木コンサルタント			119																						
岡山河川事務所	平成29年度 旭川・百間川改修測量設計業務	土木コンサルタント			119																						
岡山河川事務所	平成29年度 吉井川流量観測業務	測量			119																						
岡山河川事務所	平成29年度 旭川流量観測業務	測量			119																						
岡山河川事務所	平成29年度 高梁川流量観測業務	測量			119																						
岡山河川事務所	平成29年度 岡山河川水文観測資料整理他業務	測量			119																						
岡山河川事務所	岡山河川管内測量設計業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所管内における設計及び測量を行うものである。	10	115	118	119	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	2	2	12	12	6			-				60
苫田ダム管理所	苫田ダム堆砂測量外業務	測量			119																						

審査案件

19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年度岡山国道管内 道路整備効果検討業務				119				
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内 渋滞対策検討業務				119				
岡山国道事務所	平成29年度岡山国道管内 交通量推計業務				119				
岡山河川事務所	平成29年度旭川水系河川 事業効果検討業務				119				

審査案件

4件

重点審査案件