

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第125回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成29年 6月28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 36件

工事案件 20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 (7件)	一般土木	2	0	2	0	0
		維持修繕	3	1	0	0	2
		アスファルト舗装	1	0	1	0	0
		PC上部	1	0	1	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
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計			9	1	6	0
入札前 審査案件	岡山国道 (6件)	一般土木	1	0	1	0	0
		維持修繕	1	0	1	0	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	5	1	0
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (4件)	一般土木	2	0	0	2	0
		維持修繕	1	0	1	0	0
		アスファルト舗装	1	0	0	1	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 (1件)	建築	1	0	0	1	0	
計			5	0	1	4	0

業務案件 16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 (3件)		3	0	2	1
	岡山河川 (3件)		3	0	3	0
	苫田ダム (1件)		1	0	1	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
計			7	0	6	1
入札前 審査案件	岡山国道 (2件)		2	0	2	0
	岡山河川 (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			4	0	2	2
履行確実性 評価案件	岡山国道 (0件)		0	0	0	—
	岡山河川 (5件)		5	0	5	—
	苫田ダム (0件)		0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
計			5	0	5	—

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、技術提案を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。
- PC上部工事において、施工計画を評価する際の判定基準と、内容の判定について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 施工マネジメント検討業務において、技術資料を評価する際の内容の判定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125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 ・ 性	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 確 実 性
岡山国道事務所	倉敷立体船穂地区改良工事	一般土木									125										
岡山国道事務所	倉敷立体船穂地区舗装工事	アスファルト 舗装									125										
岡山国道事務所	平成29年度津山南道路整備工 事	維持修繕									125										
岡山国道事務所	平成29年度総社一宮バイパス 外整備その2工事	維持修繕									125										
岡山国道事務所	国道2号大樋橋拡幅PC上部工 事	PC上部									125										
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									125										
岡山国道事務所	平成29・30年度国道2号道口 高架橋耐震補強補修工事	維持修繕									125										
岡山河川事務所	小田川付替整備工事	一般土木									125										
岡山河川事務所	旭川丸の内水辺整備工事	維持修繕									125										

審査案件

9件

重点審査案件

入札前審査案件(第125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	平成29年度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1,000m 防止柵工 約400m 標識工 1式 道路付属物工 1式	車両用防護柵の品質管理が重要である。	122	125		70.0	車両用防護柵設置における出来型管理に対する施工計画		-		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		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		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		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		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		70.0	横締め工に対する施工計画		-		40	0	15	15

審査案件

6件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第125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 ・ 性	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 確 実 性
岡山国道事務所	平成29年度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1,000m 防止柵工 約400m 標識工 1式 道路付属物工 1式	車両用防護柵の品質管理が重要である。	122	125	125	70.0	車両用防護柵設置における出来型管理に対する施工計画	—	—	—	35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号西大寺中野IC高架橋舗装工事	アスファルト舗装	B	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	舗装工 約1,400m ² 道路付属物工 1式 区画線工 1式	—	117	124	125	70.0	—	—	—	—	35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号高円歩道整備工事	一般土木	C	12	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	歩道整備 約1,700m	—	117	124	125	70.0	—	—	—	—	35	5	15	15
岡山国道事務所	国道180号吉備津歩道整備工事	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	舗装工 約3,100m ² 排水構造物工 約300m 区画線工 1式	—	117	124	125	70.0	—	—	—	—	35	5	15	15
岡山営繕事務所	鳥取地検建築改修工事	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	建具改修 1式	—	122	124	125	70.0	—	—	—	—	35	5	15	15

報告案件

5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)	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		
岡山国道事務所	平成29年度玉島笠岡道路西大島新田地区橋梁詳細設計業務	土木コンサルタント			125																						
岡山国道事務所	平成29年度岡山環状南道路藤田地区外構造物詳細設計業務	土木コンサルタント			125																						
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			
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			
岡山河川事務所	岡山三川改修測量設計業務	土木コンサルタント			125																						
岡山河川事務所	平成29年度百間川分流部外改修測量設計業務	土木コンサルタント			125																						
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			125																						
岡山河川事務所	平成29年度岡山三川河川管理施設設計他業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所管内の吉井川・旭川・高梁川における河川管理施設設計 測量 一式 護岸設計 L=600m	4	122	124	125	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	-	60		
岡山河川事務所	小田川合流点付替事業認定申請図書作成業務	補償コンサルタント	高梁川直轄河川改修事業(小田川合流点付替え)予定地において事業認定申請図書の作成を行う業務である。	4	122	124	125	簡易公募型(簡易型)	4	10	-	-	1	12	3	-	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 評 価 テ ー 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 任 職 制 度	地 域 精 通 成 績	業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰										C P D 取 得 状 況	業 務 の 理 解 度	
岡山河川事務所	岡山河川機械設備設計外業務	土木コンサルタント	軽部排水機場監視操作制御設備更新修正設計 1式 軽部排水機場除塵設備更新設計 1式 永江川樋門扉体更新設計 1式 干田川水門機械設備機器修繕設計 1式 榎木排水樋門機械設備機器修繕設計 1式 庄内川排水機場吐出樋門機械設備機器修繕設計 1式	4	122	124	125	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	-	60	
岡山河川事務所	平成29年度小田川付替水江地区橋梁詳細設計外業務	土木コンサルタント	橋梁詳細設計 橋梁延長 L=182m	4	122	124	125	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	-	60	
岡山河川事務所	平成29年度小田川付替設計外業務	土木コンサルタント	樋門詳細設計 2基	4	122	124	125	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	11	2	2	12	12	6	-	-	-	-	-	60	
苫田ダム管理所	苫田ダム下流河床材料調査業務	土木コンサルタント					125																			

審査案件

13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年度岡山国道管内交通量推計その2業務				125				
岡山河川事務所	平成29年度坂根堰管理フォローアップ検討業務	簡易公募型	本業務は、「ダム等の管理に関するフォローアップ制度」に基づいて、坂根堰の利水補給の実績及び自然環境や社会環境への影響に関して、客観的・科学的な分析と評価を行い、学識経験者から構成される「中国地方ダム等管理フォローアップ委員会」の意見を踏まえて「定期報告書」として、取りまとめるものである。	5	123	125	坂根堰における前回の中国地方ダム等管理フォローアップ委員会の定期報告書を前提に、坂根堰の特徴を踏まえた定期報告書の作成における留意点について	-	
岡山河川事務所	小田川付替施工マネジメント検討外業務	簡易公募型	小田川合流点付替え事業において、全体施工計画の検討	5	122	125	小田川付替え事業全体をマネジメントするにあたり、主要な事業遅延リスクとその対応方針の留意事項について	-	

審査案件

3件

重点審査案件