

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会（第105回）開催結果の概要

1. 開催日時： 平成27年10月27日（火） 14:00～16:00  
 2. 開催場所： 岡山国道事務所 会議室  
 3. 出席委員：  
 委員 岡山大学大学院 環境研究科 教授  
 委員 岡山大学大学院 環境研究科 教授

4. 議事次第

1) 審査対象工事の説明

今回部会審査案件 19件

工事案件 15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)	
公告前 審査案件	岡山国道(1件)	1	1	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		1	1	0	0	
入札前 審査案件	岡山国道(4件)	一般土木	1	1	0	0
		維持修繕	1	0	0	1
		通信設備	1	0	1	0
		電気設備	1	0	0	1
	岡山河川(3件)	一般土木	3	0	3	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(1件)	暖冷房衛生設備	1	0	0	1
計		8	1	4	3	
施工体制確 認報告案件	岡山国道(2件)	プレストレスト・コンクリート	1	1	0	0
		電気設備	1	0	0	1
	岡山河川(4件)	一般土木	3	0	3	0
		機械設備	1	0	0	1
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
岡山営繕(0件)		0	0	0	0	
計		6	1	3	2	

業務案件 4件

事務所別件数	業務種別等	件数	総合評価方式	プロポーザル方式
公示前 (公告前) 審査案件	岡山国道(0件)	0	0	0
	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		0	0	0
入札前 審査案件	岡山国道(1件)	1	1	0
	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		1	1	0
履 行 確 実 性 評 価	岡山国道(1件)	1	1	—
	岡山河川(1件)	1	1	—
	苫田ダム(1件)	1	1	—
	岡山営繕(0件)	0	0	—
計		3	3	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路電線共同溝外工事において、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。
- 河川護岸工事において、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。
- 河川堤防工事において、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

- 道路設計業務において、技術資料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。

# 公告前審査案件(第105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 ・ 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	施 工 体 制 確 実 性 保
岡山国道事務所	用吉電線共同溝第3工事	一般土木									105										

公告前審査案件

1件

重点審査案件(公告前)

# 入札前審査案件(第105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	評価内容1	加算点	評価内容2	加算点	施工能力等	地域精進貢献度・度	施工体制評価点	
										公告前審査	入札前審査	施工体制確認								1	2
岡山国道事務所	国道53号津山駅前電線共同溝外工事	一般土木	B+C	9	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	電線共同溝工 230m カルバート工 107m	本工事を施工する津山市南町地先は周辺にホテル、医療施設、飲食店舗、民家が連担することから夜間工事に伴う一般交通への影響に配慮する必要がある。	104	105		90.0	夜間工事における一般交通への安全対策に関する施工計画	30	—		29	1	15	15
岡山国道事務所	津山南道路津山地区外整備工事	維持修繕	-	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	排水工 1式 側溝清掃工 1式 防護柵工 1式 除草工 1式	津山南道路の道路整備工事である。	103	105		70.0	—				35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内気象観測設備工事	通信設備	-	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	気象観測設備更新 3箇所 観測局舎移設 1箇所 光ケーブル移設 約1km	気象観測設備の設置における品質確保が重要である。	100	105		70.0	気象観測設備の据付・調整時における留意事項に対する施工計画		—		40	0	15	15
岡山国道事務所	国道2号外道路照明工事	電気設備	C	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路照明灯更新 20基 道路照明灯設置 21基 道路照明器具更新 60灯	岡山国道事務所管内の道路照明の更新及び設置を行う工事である。	100	105		70.0	—				40	0	15	15
岡山河川事務所	旭川江崎護岸工事	一般土木	C	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	盛土工 1,500m <sup>3</sup> 護岸工 1,570m <sup>2</sup> 構造物撤去工 1式	工事箇所周辺には家屋が隣接しており、既設護岸撤去に伴う騒音・振動に十分配慮することが重要である。	100	105		70.0	工事現場内における騒音・振動対策に対する施工計画		—		36	4	15	15
岡山河川事務所	百間川中島堤防その3工事	一般土木	C	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	掘削工 3,500m <sup>3</sup> 盛土工 25,400m <sup>3</sup> 法覆護岸工 2,700m <sup>2</sup>	当該工事箇所は、旭川本川堤防でありながら百間川堤防でもあり、出水時の安全を十分に確保できる構造物であることが重要である。	102	105		70.0	盛土工における品質管理に対する施工計画		—		36	4	15	15
岡山河川事務所	百間川河口部根固その2工事	一般土木	C	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	根固工 1,260m <sup>3</sup> 仮設工 1式	当該工事箇所は、百間川河口部であり、児島湾では漁業が盛んに行われているため、周辺環境に配慮することが重要である。	102	105		70.0	捨石施工時の濁水対策に対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山営繕事務所	鳥取第3合同給排水設備その他改修工事	暖冷房衛生設備	C	10	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	給排水設備改修		104	105		70.0	—		—		35	5	15	15

入札前審査案件

8件

重点審査案件(入札前)

# 施工体制確認報告案件(第105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 ・ 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
岡山国道事務所	国道2号西大寺中野IC高架橋PC上部工事	プレストレスト・コンクリート	-	8	一般競争	総合評価	技術提案評価型(S型) 施工体制確認型	PCホロースラブ橋工 (t=900mm、A=約780m2)	コンクリートの品質・耐久性向上が重要である。	98	104	105	90.0	上部工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	18	PCケーブルの品質・耐久性向上に関する施工計画	12	30	0	15	15
岡山国道事務所	国道2号外道路照明工事	電気設備	C	9	一般競争	総合評価	施工能力評価型(II型) 施工体制確認型	道路照明灯更新 20基 道路照明灯設置 21基 道路照明器具更新 60灯	岡山国道事務所管内の道路照明の更新及び設置を行う工事である。	100	105	105	70.0	-	-	-	40	0	15	15	
岡山河川事務所	高梁川上成堤防工事	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 3.700m3 護岸工 3.850m2 捨石工 1.980m3	出水時の安全を十分に確保できる構造物(堤防)であることが重要である。	100	104	105	70.0	盛土工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	旭川江崎護岸工事	一般土木	C	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	盛土工 1.500m3 護岸工 1.570m2 構造物撤去工 1式	工事箇所周辺には家屋が隣接しており、既設護岸撤去に伴う騒音・振動に十分配慮することが重要である。	100	105	105	70.0	工事現場内における騒音・振動対策に対する施工計画	-	-	36	4	15	15	
岡山河川事務所	百間川中島堤防その3工事	一般土木	C	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	掘削工 3.500m3 盛土工 25.400m3 法覆護岸工 2.700m2	当該工事箇所は、旭川本川堤防でありながら百間川堤防でもあり、出水時の安全を十分に確保できる構造物であることが重要である。	102	105	105	70.0	盛土工における品質管理に対する施工計画	-	-	36	4	15	15	
岡山河川事務所	吉井川川口排水機場ポンプ設備整備工事	機械設備	-	7	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 1号減速機分解整備 1台 空気圧縮機更新 2台 空気槽(2組)分解整備ほか 系統機器設備整備 1式	吉井川川口排水機場の機能維持を目的として、機器更新及び分解整備を行うものである。	99	104	105	70.0	-	-	40	0	15	15		

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	専任	地域精通	業務実績									業務表彰・技術者表彰			従事期間
岡山国道事務所	総社一宮バイパス外道路設計業務	土木コンサルタント	総社一宮バイパス事業箇所及び改築関係箇所の道路詳細設計等を行うものである。	9	103	105	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	3		12	12	6		—		—		60	
岡山国道事務所	平成27・28年度のり面工・土工構造物点検業務	地質	岡山国道管内の道路のり面工・土工構造物(のり面、擁壁、落石防護柵等)の点検を行うものである。	8	100	104	105	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	3		12	12	6		—		—		60	
岡山河川事務所	岡山河川管内電気通信施設設計業務	土木コンサルタント	光ケーブル経路詳細設計 1式 百間川河口水門電気通信施設詳細設計 1式	8	102	104	105	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	3		12	12	6		—		—		60	
吉田ダム管理所	吉田ダム管理資料とりまとめ業務	土木コンサルタント	吉田ダム建設事業から管理全般にわたる事項を網羅的かつ体系的にとりまとめた吉田ダム管理資料を作成、及び平成26年度のフォローアップ年次報告書の作成を行う業務である。	8	101	104	105	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	3		12	12	6		—		—		60	

審査案件

4件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)