

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第115回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成28年8月31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 環境研究科 教授  
岡山大学大学院 環境研究科 教授

4. 議事次第

審査案件 57件

工事案件 42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 (0件)		0	0	0	0	0
	岡山河川 (6件)	一般土木	6	0	1	5	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	1	5	0
入札前 審査案件	岡山国道 (13件)	一般土木	5	2	0	3	0
		維持修繕	3	1	0	2	0
		アスファルト舗装	3	0	0	3	0
		セメント・コンクリート舗装	1	0	0	1	0
		電気設備	1	0	0	1	0
	岡山河川 (8件)	一般土木	4	0	0	3	1
		機械設備	1	0	0	1	0
		通信設備	3	0	0	3	0
	苫田ダム (1件)	通信設備	1	0	0	1	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0	0
	計	22	3	0	18	1	
施工体制 確認報告 案件	岡山国道 (7件)	一般土木	3	0	0	3	0
		維持修繕	2	0	0	2	0
		通信設備	1	0	0	1	0
		電気設備	1	0	0	1	0
	岡山河川 (4件)	一般土木	2	0	0	2	0
		機械設備	2	0	0	2	0
	苫田ダム (1件)	通信設備	1	0	0	1	0
	岡山営繕 (2件)	建築	1	0	0	1	0
	暖冷房衛生設備	1	0	0	1	0	
	計	14	0	0	14	0	

業務案件 15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 (1件)		1	0	1	0
	岡山河川 (1件)		1	0	1	0
	苫田ダム (0件)		0	0	0	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
		計	2	0	2	0
入札前 審査案件	岡山国道 (5件)		5	0	5	0
	岡山河川 (3件)		3	0	3	0
	苫田ダム (2件)		2	0	2	0
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	0
		計	10	0	10	0
履行確実性 評価案件	岡山国道 (1件)		1	0	1	—
	岡山河川 (2件)		2	0	2	—
	苫田ダム (0件)		0	0	0	—
	岡山営繕 (0件)		0	0	0	—
		計	3	0	3	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 河川護岸工事において、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。
- 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。

業務審査

- 橋梁点検業務において、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。
- 電気通信施設設計業務において、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。
- ダム河床材料調査業務において、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115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 実 確 性 保
岡山河川事務所	旭川竹田護岸工事									115											
岡山河川事務所	吉井川九幡護岸その8工事									115											
岡山河川事務所	吉井川西幸西堤防強化工事									115											
岡山河川事務所	旭川江並堤防補強工事									115											
岡山河川事務所	旭川江並堤防強化その2工事									115											
岡山河川事務所	高梁川鶴新田堤防工事									115											

審査案件

6件

重点審査案件

# 入札前審査案件(第115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
岡山国道事務所	国道2号大樋橋拡幅下部その6 工事	一般土木	B+C	7	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	場所打杭工 14本 橋脚躯体工 1式 橋脚補強工 1式	コンクリートの品質及び耐久 性の向上、及び既設橋脚と新 たに巻き立てるコンクリートの 一体化を図ることが重要であ る。	113	115		90.0	橋脚躯体工におけるコンク リートの品質・耐久性向上に 関する施工計画	18	橋脚躯体工における既存橋 脚の状況を踏まえた確実な巻 き立てコンクリートの施工方法 に関する施工計画	12	29	1	15	15
岡山国道事務所	国道2号大樋橋拡幅下部その7 工事	一般土木	B+C	7	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	場所打杭工 12本 橋脚躯体工 1式 管工 1式	コンクリートの品質及び耐久 性の向上、及び既設橋脚と新 たに巻き立てるコンクリートの 一体化を図ることが重要であ る。	113	115		90.0	橋脚躯体工におけるコンク リートの品質・耐久性向上に 関する施工計画	18	橋脚躯体工における既存橋 脚の状況を踏まえた確実な巻 き立てコンクリートの施工方法 に関する施工計画	12	29	1	15	15
岡山国道事務所	玉島笠岡道路佐方地区第12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 (II型) 施工体制確認型	掘削工 39,000m3 植生工 3,400m2 コンクリートブロック工 1,300m2	-	110	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋仮橋設置 その2工事	一般土木	C	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	工事用道路工 1式 仮橋・仮橋工 1式 作業ヤード整備工 1式	-	110	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第5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 (II型) 施工体制確認型	掘削工 4,000m3 補強土壁工 400m2 石・ブロック積工 560m2	-	112	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成28・29年度国道53号一 の瀬大橋外耐震補強補修工事	維持修繕	-	7	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	橋梁付属物工 1式 橋脚巻立て工 1式 橋梁補修工 1式	コンクリートの品質及び耐久 性の向上を図ることが重要で ある。	113	115		90.0	橋脚巻立て工におけるコンク リートの品質・耐久性向上に 関する施工計画	30	-	-	28	2	15	15
岡山国道事務所	平成28年度岡山国道管内情報 BOX補修工事	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	蓋セキュリティ対策工 1式 管路補修工 1式	-	110	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	平成28・29年度国道53号三 谷橋外耐震補強補修工事	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	耐震補強工 1式 橋脚巻立て工 1式 橋梁補修工 1式	-	112	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	津山管内舗装修繕工事	アスファルト舗 装	A	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	切削オーバーレイ 16,800m2 オーバーレイ 16,800m2 区画線工 1式	-	112	115		70.0	-	-	-	36	4	15	15	
岡山国道事務所	岡山維持管内舗装修繕工事	アスファルト舗 装	A	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	切削オーバーレイ 16,100m2 オーバーレイ 16,100m2 区画線工 1式	-	112	115		70.0	-	-	-	36	4	15	15	
岡山国道事務所	岡南維持管内舗装修繕工事	アスファルト舗 装	A	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	切削オーバーレイ 15,400m2 オーバーレイ 15,400m2 区画線工 1式	-	112	115		70.0	-	-	-	36	4	15	15	
岡山国道事務所	鳥取自動車道佐淵トンネル舗装 工事	セメント・コン クリート舗装	-	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	コンクリート舗装 1,800m2 側溝工 400m 踏掛版工 1式	-	112	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山国道事務所	国道53号奈義トンネル外照明 設備工事	電気設備	B	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	トンネル照明設備工 1式 道路照明設備工 1式	-	112	115		70.0	-	-	-	40	0	15	15	
岡山河川事務所	百間川今在家堤防工事	一般土木	C	6	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 16,900m3 盛土工 10,600m2 コンクリートブロック工 3,100m2 擁壁工 120m	-	112	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	
岡山河川事務所	旭川浜堤防工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	盛土工 400m3 コンクリートブロック工 580m2	-	113	115		70.0	-	-	-	35	5	15	15	

# 入札前審査案件(第115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	百間川中島堤防その4工事	一般土木	C	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	掘削工 30,000m <sup>3</sup> 盛土工 5,400m <sup>3</sup> 矢板護岸工 190m 法覆護岸工 2,900m <sup>2</sup>	-	113	115		70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川整備工事	一般土木	C	7	一般競争	総合評価	チャレンジ型 施工体制確認型	掘削工 5,300m <sup>3</sup> 盛土工 7,100m <sup>3</sup> 水路工 750m	-	113	115		40.0	-		-		7	3	15	15
岡山河川事務所	吉井川千田川排水機場ポンプ 設備整備工事	機械設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	4号主ポンプ分解整備 1台 系統機器設備(管内クレー) 整備 1式	-	110	115		70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	奥津局外観測局舎更新工事	通信設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	局舎 5組 テレメータ設備工 1式 局舎設備工 1式	-	110	115		70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	坂根堰放流警報設備工事	通信設備	-	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	放流警報設備 1式 放流警報設備工 1式	-	113	115		70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	岡山河川管内施設監視設備工 事	通信設備	-	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	施設監視設備 1式 施設監視設備工 1式	-	113	115		70.0	-		-		40	0	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム放流警報設備工事	通信設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	放流警報設備 1式 放流警報設備工 1式	-	112	115		70.0	-		-		40	0	15	15

審査案件

22件

重点審査案件

# 施工体制確認報告案件(第115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 実 確 性 保
岡山国道事務所	当新田電線共同溝第4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	開削土工 1式 電線共同溝工 1式 舗装工 1式	-	111	114	115	70.0	-		-		36	4	15	15
岡山国道事務所	用吉電線共同溝第4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	開削土工 1式 電線共同溝工 1式	-	111	114	115	70.0	-		-		36	4	15	15
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第5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 (II型) 施工体制確認型	掘削工 4,000m3 補強土壁工 400m2 石・ブロック積工 560m2	-	112	115	115	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28年度岡山国道管内情報BOX補修工事	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	蓋セキュリティ対策工 1式 管路補修工 1式	-	110	115	115	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	平成28・29年度国道53号三谷橋外耐震補強補修工事	維持修繕	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	耐震補強工 1式 橋脚巻立て工 1式 橋梁補修工 1式	-	112	115	115	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号外道路監視設備工事	通信設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	CCTV設備工 10箇所	-	110	114	115	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山国道事務所	国道53号奈義トンネル外照明設備工事	電気設備	B	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	トンネル照明設備工 1式 道路照明設備工 1式	-	112	115	115	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	百間川二の荒手改築他工事	一般土木	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	河川土工 1式 法覆護岸工 1式 根固め工 1式	-	111	114	115	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川今在家堤防工事	一般土木	C	6	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 16,900m3 盛土工 10,600m2 コンクリートブロック工 3,100m2 擁壁工 120m	-	112	115	115	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川川口排水機場整備工事	機械設備	-	6	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号主ポンプ分解整備 1台 2号減速機分解整備 1台 系統機器整備 1式	-	111	114	115	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山河川事務所	高梁川軽部排水機場整備工事	機械設備	-	6	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 系統機器整備 1式	-	111	114	115	70.0	-		-		40	0	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム放流警報設備工事	通信設備	-	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	放流警報設備 1式 放流警報設備工 1式	-	112	115	115	70.0	-		-		40	0	15	15
岡山営繕事務所	和気労基建築改修工事	建築	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	屋根防水、外壁改修 1式	-	110	113	115	70.0	-		-		35	5	15	15
岡山営繕事務所	鳥取県警察学校空調設備改修工事	暖冷房衛生設備	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	空調設備改修 1式	-	110	113	115	70.0	-		-		35	5	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						
									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	合 計			
									技 術 者 資 格	業 務 実 績	業 務 執 行 技 術 力	専 任 制 度	地 域 精 通 成 績											業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 取 得 状 況	C P D	
岡山国道事務所	平成28年度玉島笠岡道路新庄地区他構造物設計業務	土木コンサルタント			115																					
岡山国道事務所	笠岡バイファーム駐車場拡幅測量設計業務	土木コンサルタント	国道2号道の駅「笠岡バイファーム」における駐車場拡幅測量設計を行うものである。	7	110	115	簡易公募型(簡易型)	3.5	10.5			1	12	2	1	12	12	6			—			60		
岡山国道事務所	平成28・29年度岡南維持橋梁点検業務	土木コンサルタント	岡南維持出張所管内の橋梁点検業務である。	7	111	115	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28・29年度玉島橋梁点検業務	土木コンサルタント	玉島維持出張所管内の橋梁点検業務である。	7	111	115	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28・29年度岡山・津山橋梁点検業務	土木コンサルタント	岡山維持出張所管内及び津山出張所管内の橋梁点検業務である。	7	111	115	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28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	岡山国道事務所の受変電設備、片上・宮山トンネル警報設備及び総社・一宮バイパス照明設備の詳細設計を行うものである。	7	112	115	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28年度岡山防災設計業務	土木コンサルタント	岡山国道管内の防災設計を行うものである。	6	111	114	115	簡易公募型(簡易型)	4	11				12	2	1	12	12	6			—			60	
岡山河川事務所	岡山河川管内測量設計業務	土木コンサルタント				115																				
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	岡山河川事務所管内の常山無線中継所移転詳細設計、テレメータ設備詳細設計、施設監視設備詳細設計、デジタルVHFエリア補完設備詳細設計を行うものである。	6	112	115	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28年度高梁川定期縦横断測量業務	測量	高梁川における水準測量、河川測量、深淺測量等を行うものである。	6	112	115	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28年度南山地区外用地調査等業務	補償コンサルタント	小田川合流点付替え事業外における用地調査等を行う業務である。	7	113	115	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 制 度	地 域 精 通 度	業 務 成 績									業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 取 得 状 況	C P D			
岡山河川事務所	平成28年度 高梁川改修設計業務	土木コンサルタント	高梁川水系における護岸詳細設計を行うものである。	6	112	114	115	簡易公募型(簡易型)	4	11					11	2	2	12	12	6		—		—		60	
岡山河川事務所	小田川付替設計業務	土木コンサルタント	小田川付替事業における護岸詳細設計(貯水池区間)及び道路詳細設計を行うものである。	6	112	114	115	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	苫田ダム下流における河川環境の変化を把握するための基礎資料を得るため、ダム下流河川の河床材料及び河川形態の調査を行うものである。	7	113	115		簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6		—		—		60	
苫田ダム管理所	苫田ダム管理資料外とりまとめ業務	土木コンサルタント	苫田ダム建設事業から管理全般にわたる事項を既にとりまとめた苫田ダム管理資料をベースとして、本編及び細部技術編に分冊化するとともに、苫田ダム建設事業に関与した関係者に意見聴取を行うものである。	7	113	115		簡易公募型(簡易型)	4	11					12	2	1	12	12	6		—		—		60	

審査案件

15件

重点審査案件