

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会（第104回）開催結果の概要

1. 開催日時： 平成27年9月30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：  
 委員 岡山大学大学院 環境研究科 教授  
 委員 岡山商工会議所 専務理事

4. 議事次第

1) 審査対象工事の説明

今回部会審査案件 47件

工事案件 29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)	一般土木	1	1	0	0
	岡山河川(1件)	一般土木	1	0	1	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			3	1	1
入札前 審査案件	岡山国道(7件)	維持修繕	3	0	3	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0
		プレストレスト・コンクリート	1	1	0	0
		鋼橋上部	1	0	1	0
	岡山河川(4件)	通信設備	1	0	1	0
		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(2件)	建築	2	0	0	2
	計			13	1	9
施工体制確 認報告案件	岡山国道(9件)	一般土木	2	2	0	0
		維持修繕	3	0	3	0
		アスファルト舗装	1	0	1	0
		鋼橋上部	1	0	1	0
		建築	1	0	0	1
	岡山河川(3件)	通信設備	1	0	1	0
		一般土木	2	0	2	0
		維持修繕	1	0	1	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
	岡山営繕(1件)	建築	1	0	0	1
計			13	2	9	2

業務案件 18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(3件)	3	3	0
	岡山河川(3件)	3	1	2
	苫田ダム(2件)	2	2	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0
計		8	6	2
履 行 確 実 性 評 価	岡山国道(8件)	8	8	—
	岡山河川(2件)	2	2	—
	苫田ダム(0件)	0	0	—
	岡山営繕(0件)	0	0	—
計		10	10	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 河川堤防工事において、施工計画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。
- 橋梁PC上部工事において、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

- 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。
- 河川洪水予測システム精度向上検討業務において、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104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	国道53号津山駅前電線共同溝 外工事	一般土木									104										
岡山河川事務所	吉井川西幸西堤防工事	一般土木									104										
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									104										

公告前審査案件

3件

重点審査案件(公告前)

# 入札前審査案件(第104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1	評価内容2	加算点2	施工能力等	地域精進貢献度・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	の施工体制確実性の保	
岡山国道事務所	平成27年度岡山国道管内防護柵外設置工事	維持修繕	-	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	防護柵工 2,000m 標識工 53基 道路付属物工 1式	土中用防護柵の品質管理が重要である。	97	104		70.0	車両用防護柵設置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	総社一宮バイパス一宮地区道路施設付属物設置工事	維持修繕	-	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	ガードレール 約100m 転落防止柵 約2,600m 標識 約230基	一宮バイパス一宮区において、防護柵、標識の道路付属物を設置するものである。	99	104		70.0	転落防止柵設置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	国道2号秋芳川橋耐震補強補修工事	維持修繕	-	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	支取替、伸縮装置補修、落橋防止装置、段差防止構造、水平力分担構造設置、橋脚巻立て、ひび割れ補修、断面修復	落橋防止システム設置等において、既設橋脚に削孔を行い、アンカーボルトの適切な施工することが耐力向上を図るうえで重要である。	100	104		70.0	アンカーボルト設置における削孔に対する施工計画		-			35	5	15	15
岡山国道事務所	岡南維持管内外舗装修繕工事	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(I型) 施工体制確認型	切削オーバーレイ A=5100m <sup>2</sup> 橋面防水工 1式	舗装修繕工事であり、舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	101	104		70.0	排水性アスファルト舗装の舗設現場における品質管理に対する施工計画		-			36	4	15	15
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780m <sup>2</sup> )	コンクリートの品質・耐久性向上が重要である。	98	104		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	総社一宮バイパス榎津地区横断歩道橋工事	鋼橋上部	A+B	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	工場製作 約170t 架設工 1橋 塗装 4,780m <sup>2</sup>	一宮バイパス一宮区において、横断歩道橋(N=1)を設置するものである。	99	104		70.0	鋼橋上部のクレーン架設時における安全対策に関する施工計画		-			40	0	15	15
岡山国道事務所	国道53号外道路監視設備工事	通信設備	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	CCTV設備 10台	CCTV設置時において一般交通への安全対策が重要である。	99	104		70.0	一般交通(歩行者及び車両)への安全対策に対する施工計画		-			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 3,700m <sup>3</sup> 護岸工 4,000m <sup>2</sup> 捨石工 2,000m <sup>3</sup>	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		70.0	盛土工における品質管理に関する施工計画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川住吉護岸工事	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	護岸基礎工 440m 法覆護岸工 3,350m <sup>2</sup> 護岸補修工 80m <sup>2</sup> 仮設工 1式	工事箇所周辺にはランニングコースや遊歩道が隣接しており、歩行者の安全確保に十分配慮することが重要である。	101	104		70.0	工事現場周辺における一般交通(歩行者)への安全確保に対する施工計画		-			35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川潮止堰3号魚道整備他工事	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	魚道工 1基 構造物補修工 1式 仮設工 1式	アユ遡上区間における河道内での施工となるため、水質汚濁防止に十分配慮することが重要である。	101	104		70.0	工事現場内における水質汚濁防止対策に関する施工計画		-			35	5	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	-	99	104		70.0	-		-			40	0	15	15
岡山営繕事務所	鳥取運輸支局外壁改修外1件工事	建築	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	運輸支局:外壁改修 警察機動隊:訓練塔塗装改修	-	103	104		70.0	-		-			35	5	15	15
岡山営繕事務所	鳥取第3合同建築改修工事	建築	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	庁舎:防水改修、建具改修 車庫:外壁改修	-	103	104		70.0	-		-			35	5	15	15

# 施工体制確認報告案件(第104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 貢 通 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								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高架橋床版工事	一般土木	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	RC床版工(t=250mm、A=約670m <sup>2</sup> )	コンクリートの品質・耐久性向上が重要である。	98	103	104	90.0	床版工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	30	—		29	1	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋下部その6工事	一般土木	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	橋脚 1基 法覆護岸工 1式	高梁川大橋下部工事であり、下部工コンクリートの品質・耐久性向上が重要である	101	103	104	90.0	下部工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	30	—		29	1	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区道路施設付属物設置工事	維持修繕	-	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	ガードレール 約100m 転落防止柵 約2,600m 標識 約230基	一宮バイパス一宮区において、防護柵、標識の道路付属物を設置するものである。	99	104	104	70.0	転落防止柵設置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	国道30号宇野橋外橋梁補修工事	維持修繕	-	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	断面修復、ひび割れ注入、舗装、伸縮装置取替、表面保護、塗装塗替	伸縮装置取替の施工にあたり、一般交通への配慮が重要である。	100	103	104	70.0	国道30号ループ部の宇野橋・西谷橋の連続した橋梁補修工事(伸縮装置取替及び橋面防水)における交通規制に対する施工計画	—	—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号秋芳川橋耐震補強補修工事	維持修繕	-	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	支取替、伸縮装置補修、落橋防止装置、段差防止構造、水平力分担構造設置、橋脚巻立て、ひび割れ補修、断面修復	落橋防止システム設置等において、既設橋脚に削孔を行い、アンカーボルトの適切な施工することが耐力向上を図るうえで重要である。	100	104	104	70.0	アンカーボルト設置における削孔に対する施工計画	—	—		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡南維持管内外舗装修繕工事	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(I型) 施工体制確認型	切削オーバーレイ A=5100m <sup>2</sup> 橋面防水工 1式	舗装修繕工事であり、舗装の品質が道路の安全性・耐久性の確保に重要である。	101	104	104	70.0	排水性アスファルト舗装の舗設現場における品質管理に対する施工計画	—	—		36	4	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス櫛津地区横断歩道橋工事	鋼橋上部	A+B	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	工場製作 約170t 架設工 1橋 塗装 4,780m <sup>2</sup>	一宮バイパス一宮区において、横断歩道橋(N=1)を設置するものである。	99	104	104	70.0	鋼橋上部のクレーン架設時における安全対策に関する施工計画	—	—		40	0	15	15
岡山国道事務所	藤原宿舎耐震改修工事	建築	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	宿舎棟(鉄筋コンクリート造4階建て) 修繕一式 舗装 改設一式	—	100	103	104	70.0	—	—	—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号外道路監視設備工事	通信設備	-	7	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	CCTV設備 10台	CCTV設置時において一般交通への安全対策が重要である。	99	104	104	70.0	一般交通(歩行者及び車両)への安全対策に対する施工計画	—	—		40	0	15	15
岡山河川事務所	旭川住吉護岸工事	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	護岸基礎工 440m 法覆護岸工 3,350m <sup>2</sup> 護岸補修工 80m <sup>2</sup> 仮設工 1式	工事箇所周辺にはランニングコースや遊歩道が隣接しており、歩行者の安全確保に十分配慮することが重要である。	101	104	104	70.0	工事現場周辺における一般交通(歩行者)への安全確保に対する施工計画	—	—		35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川潮止堰3号魚道整備他工事	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	魚道工 1基 構造物補修工 1式 仮設工 1式	アユ遡上区間における河道内での施工となるため、水質汚濁防止に十分配慮することが重要である。	101	104	104	70.0	工事現場内における水質汚濁防止対策に関する施工計画	—	—		35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川坂根堰管理橋補修工事	維持修繕	C	6	一般競争	総合評価	施工能力評価型(I型) 施工体制確認型	坂根堰管理橋の既設ボルトの取り替え 高力ボルト取替 約5,000本	継手箇所の高力ボルトの確実な締付けが重要である。	101	103	104	70.0	坂根堰管理橋における高力ボルトの取り替えに対する施工計画	—	—		35	5	15	15
岡山営繕事務所	新見職安出張所建築改修工事	建築	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	外壁改修	—	101	102	104	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				合計				
									資格・実績			成績・表彰			業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他	全 体 的 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	業 務 成 績										業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰		従 事 期 間
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	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年度岡山国道管内 管理関係測量設計業務	土木コンサルタ ント	岡山国道事務所管内の管理関 係の測量設計業務である。	7	95	104	104	簡易公募型(簡易型)	4	11					10	3	2	12	12	6					60	
岡山国道事務所	平成27・28年度津山道路 附属物点検業務	土木コンサルタ ント	津山出張所管内における道路附 属物(照明柱、標識柱等)の点検 を行うものである。	7	100	104	104	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年度岡山国道管内 構造物点検業務	土木コンサルタ ント	岡山国道管内における道路構造 物(ボックスカルバート、パイプカ ルバート)の点検を行うものであ る。	5	99	103	104	簡易公募型(簡易型)	4	11					10	3	2	12	12	6					60	
岡山国道事務所	平成27・28年度岡山西部 地区橋梁点検業務	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	99	103	104	簡易公募型(簡易型)	3	11					12	3	1	12	12	6					60	
岡山国道事務所	平成27・28年度岡山東部 地区橋梁点検業務	土木コンサルタ ント	津山出張所管内及び岡山維持 出張所管内の橋梁点検業務であ る。	7	99	103	104	簡易公募型(簡易型)	3	11					12	3	1	12	12	6					60	
岡山国道事務所	平成27・28年度岡南道路 附属物点検業務	土木コンサルタ ント	本業務は、岡南維持出張所管内 における道路附属物(照明柱、標 識柱等)の点検を行うものであ る。	6	100	103	104	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年度岡山防災設計 業務	土木コンサルタ ント	本業務は、岡山国道管内の防災 設計を行うものである。	6	100	103	104	簡易公募型(簡易型)	4	11					12	3		12	12	6					60	
岡山国道事務所	岡山電線共同溝関係測量 設計他業務	土木コンサルタ ント	岡山国道事務所管内の電線共 同溝事業において、測量及び詳 細設計等を行う業務である。	7	101	103	104	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		簡易公募型(簡易型)	4	11					12	3		12	12	6					60	



## 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			
岡山河川事務所	旭川水系治水施設活用検討業務	簡易公募型	旭川水系河川整備基本方針に基づき、既往の調査・検討資料から、地方自治体等が管理する既存の治水施設等を活用した水系全体の治水計画、利水計画について課題の整理を行うとともに、妥当性の検討を行い、幅広い治水、利水計画を検討するものである。	7	101	104	幅広い治水、利水計画に関する検討の着眼点について	—	
岡山河川事務所	旭川洪水予測システム精度向上検討業務	簡易公募型	旭川における洪水予測システムの精度向上を目的とし、過去の洪水予測の精度検証等を実施した上で、解析モデル機能を検討し、洪水予測システムの基本設計等を行う。	8	102	104	旭川の特徴を考慮した分布型洪水予測システムの精度向上の着眼点について	—	

審査案件

2件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)