

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会（ 第95回 ）開催結果の概要

1. 開催日時： 平成26年12月24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 65件

工事件数 37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(17件)	一般土木	9	6	3	0
		維持修繕	5	0	3	2
		アスファルト舗装	1	0	1	0
		塗装	2	0	0	2
	岡山河川(16件)	一般土木	8	1	7	0
		維持修繕	6	0	6	0
		機械設備	2	0	0	2
	苫田ダム(1件)	維持修繕	1	0	0	1
	岡山営繕(0件)		0	0	0	0
	計		34	7	20	7
入札前 審査案件	岡山国道(1件)	一般土木	1	0	1	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	0	1	0	
施工体制確 認報告案件	岡山国道(1件)	電気設備	1	0	0	1
	岡山河川(0件)		0	0	0	0
	苫田ダム(1件)	機械設備	1	0	0	1
	岡山営繕(0件)	建築	0	0	0	0
計		2	0	0	2	

業務案件 28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(7件)	7	5	2
	岡山河川(16件)	16	11	5
	苫田ダム(2件)	2	2	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0
計		25	18	7
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(0件)	0	0	—
	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		2	2	—

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、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、提案を求める範囲等の質問があり、その回答を行った。
- 橋梁下部工事において、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。
- 電線共同溝工事において、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。
- 道路改良工事において、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。

公告前審査案件(第95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								品 質 確 保 の 確 実 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋第2下部工事	一般土木	B+C	2	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 仮締切1式 護床工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	95			90.0	下部工コンクリートの品質 耐久性の向上	15	濁水処理方法について	15	27	3	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋第3下部工事	一般土木	B+C	2	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 仮締切1式 護床工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	95			90.0	下部工コンクリートの品質 耐久性の向上	15	濁水処理方法について	15	27	3	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋第4下部工事	一般土木	B+C	2	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 仮締切1式 護床工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	95			90.0	下部工コンクリートの品質 耐久性の向上	15	濁水処理方法について	15	27	3	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋第5下部工事	一般土木	B+C	2	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 仮締切1式 護床工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	95			90.0	下部工コンクリートの品質 耐久性の向上	15	濁水処理方法について	15	27	3	15	15
岡山国道事務所	倉敷立体高梁川大橋仮橋設置工事	一般土木	C	3	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	仮橋設置 1式 仮橋撤去 1式 工事用道路 1式	濁水期施工のため工程管理が重要 である	95			70.0	仮橋施工の工程管理に関する 施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道180号門田地区歩道工事	一般土木	C	1	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 約500m3 排水構造物工 約200m 防護柵工 約200m	グラウンドアンカーの品質・耐久性 向上が重要である。	95			70.0	仮設土留工のグラウンドアン カーの施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道180号バイパス田中交差点外 改良工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	縁石工 約200m 区画線工 約500m 舗装工 約300m2 x 道路付属物工 1式	アスファルト舗装の品質管理が重 要である。	95			70.0	排水性アスファルト舗装の 品質管理に対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道53号美咲町付加車線舗装工 事	アスファルト 舗装	B	3	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4000m2 排水構造物工 1式 道路付属物工 1式	アスファルト舗装の品質管理が重 要である。	95			70.0	アスファルト舗装の平坦性 に関する施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡南・玉島管内区画線工事	塗装	-	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	区画線工 1式		95			70.0	—		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山・津山管内区画線工事	塗装	-	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	区画線工 1式		95			70.0	—		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山南部照明維持工事	維持修繕	-	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	道路照明ラング交換 8 2個 トンネル照明ラング交換 1 5 6個		95			70.0	—		—		37	3	15	15
岡山国道事務所	岡山北部照明維持工事	維持修繕	-	2	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型)	道路照明ラング交換 4 5個 トンネル照明ラング交換 2 1個		95			30.0	—		—		27	3	0	0
岡山国道事務所	用吉電線共同溝第1工事	一般土木	C	1	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 約290m	騒音振動対策及び電線共同溝埋設 部の埋戻部の路面沈下防止対策が 重要である	95			90.0	騒音振動対策及び電線共同 溝埋設部の埋戻部の路面沈 下防止対策	30	—		29	1	15	15
岡山国道事務所	用吉電線共同溝第2工事	一般土木	C	1	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 約290m	騒音振動対策及び電線共同溝埋設 部の埋戻部の路面沈下防止対策が 重要である	95			90.0	騒音振動対策及び電線共同 溝埋設部の埋戻部の路面沈 下防止対策	30	—		29	1	15	15
岡山国道事務所	岡南保守工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路維持工 1式	供用中の道路における通年の道路維持 修繕工事および道路巡回を行う。	95			70.0	「路面応急処理」に対する 施工計画		—		20	20	15	15
岡山国道事務所	岡山東部保守工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	道路維持工 1式	供用中の道路における通年の道路 維持修繕工事および道路巡回を行 う。	95			70.0	「その他施設（視線誘導 標・防護柵）応急処理」に 対する施工計画		—		20	20	15	15

公告前審査案件(第95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								品 質 確 保 の 確 実 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性
岡山国道事務所	岡南維持管内橋梁補強補修工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	落橋防止システム 1式 支承補強構造 1式 橋梁補修 1式	岡南維持出張所管内における橋梁 の耐震補強及び補修工事である。	95			70.0	アンカーボルトの設置（削 孔を含む）における施工上 留意すべき事項に対する技 術的所見				36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川千田川河口水門ゲート設 備整備工事	機械設備	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	千田川河口水門開閉 装置 機能追加及び 部分更新 2基分	ゲート設備の既設開閉装置の機能 追加及び部分更新を行うものであ る	95			70.0	-				40		15	15
岡山河川事務所	小田川二万谷川排水機場整備工 事	機械設備	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	主ポンプ分解整備 1基分 主原動機更新 2基 分 系統機器設備整備 1式 操作制御設備更新 (運転支援システムの追 加含む) 1式	排水機場の主ポンプ、主原動機及 び、監視操作制御設備の更新及び 改修を行うものである	95			70.0	-				40		15	15
岡山河川事務所	吉井川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時において迅速に参集すること が重要である。	95			70.0	緊急時における参集体制				35	5	15	15
岡山河川事務所	吉井川下流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者への安全 対策が重要である。	95			70.0	除草作業時における第三者 への安全対策				35	5	15	15
岡山河川事務所	旭川維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者への安全 対策が重要である。	95			70.0	除草作業時における第三者 への安全対策				35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時において迅速に参集すること が重要である。	95			70.0	緊急時における参集体制				35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川上流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 緊急時対応工 1式	除草作業における第三者への安全 対策が重要である。	95			70.0	除草作業時における第三者 への安全対策				35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川下流維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	除草工 1式 堤防養生工 1式 緊急時対応工 1式	緊急時において迅速に参集すること が重要である。	95			70.0	緊急時における参集体制				35	5	15	15
岡山河川事務所	高梁川乙島護岸その4工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	矢板工 L=約100m	矢板工による堤防耐震工事であ る。	95			70.0	矢板工の出来高管理				36	4	15	15
岡山河川事務所	高梁川鶴新田堤防工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	鋼管杭 L=約80m	鋼管杭による堤防耐震工事であ る。	95			70.0	鋼管杭の出来高管理				36	4	15	15
岡山河川事務所	吉井川九幡護岸その6工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	矢板工 L=約100m	矢板工による堤防耐震工事であ る。	95			70.0	矢板工の出来高管理				36	4	15	15
岡山河川事務所	旭川江並護岸その3工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型	護岸工 A=約 860m2 波返工 L=約215m 仮設工 1式	被覆ブロックによる護岸工事であ る。	95			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	旭川江並堤防強化工事	一般土木	C	1	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 L=約 270m 天端被覆工 A=約 2.160m2 裏法被覆工 A=約 730m2 排水構造物工 L= 約270m	矢板工による堤防耐震工事及び築 堤工事である。	95			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

公告前審査案件(第95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								品 質 確 保 の 確 実 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性
岡山河川事務所	百間川中島堤防その2工事	一般土木	C	1	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 約700m3 盛土工 約12,000m3 護岸工 約6,000m2 仮設工 1式	盛土工及び護岸工による堤防工事である。	95			70.0	築堤盛土工における品質管理		-		36	4	15	15
岡山河川事務所	百間川河口部根固工事	一般土木	C	2	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 約7,000m3 仮設工 1式	根固め工を行うものである。	95			70.0	捨石施工時の濁水対策に対する施工計画		-		35	5	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門耐震補強工事	一般土木	C	1	一般競争	総合評価	技術提案評価型 (S型) 施工体制確認型	堰柱補強工 2基 門柱補強工 2基	百間川河口水門の耐震補強を行うものである。	95			90.0	堰柱補強工におけるコンクリートの品質・耐久性向上に対する施工計画	30	-		29	1	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダム維持工事	維持修繕	-	1	一般競争	総合評価	施工能力評価型 (II型) 施工体制確認型	堤防除草工 約9 2,000m2 道路除草工 約2 1,000m2 伐木除根工 約1 0,000m2 清掃工 1式、植栽 維持工 1式、応急 処理工 1式	本工事は、苫田ダム及び貯水池周辺において堤防及び道路の除草工、また伐木除根工や清掃工等を行い、管理施設の正常な機能の維持を図るものである。	95			70.0	-		-		35	5	15	15

公告前審査案件

34件

重点審査案件(公告前)

入札前審査案件(第95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 ・ 度	施工体制評価点	
										公 告 前 審 査	入 札 前 審 査	施 工 体 制 確 認								品 質 確 保 の 実 効 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性
岡山国道事務所	鳥取自動車道長尾地区第3改良工事	一般土木	C	11	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 V=16,000m ³ 法面工 A= 5,900m ² 涵渠工 L=21m 補強土壁 L=28m ブロック積工 A=1,200m ² 排水工 L=490m 道路付属物工 1式	平均盛土高が15m程度有り、1段の盛土高が10mと大きく、盛土材としてトンネルズリを使用することから施工に注意する必要がある。	92	95		70.0	発生土を流用した路体盛土工における品質管理に関する施工計画				37	3	15	15

入札前審査案件

1件

重点審査案件 (入札前)

施工体制確認報告案件(第95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	施工体制評価点	
										公告前審査	入札前審査	施工体制確認								品質確保の確実性	施工体制確保の確実性
岡山国道事務所	国道2号玉島笠岡道路照明工事	電気設備	B+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	道路照明灯26基 分電盤7面 ボックスカルバート照明9基		90	94	95	70.0	-	1	-	2	35	5	15	15
苫田ダム管理所	苫田ダムエレベータ設備整備工事	機械設備	-	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	堤体管理用エレベータ昇降装置更新 1式 管理庁舎用エレベータ保護装置追加 1式	堤体管理用・管理庁舎用エレベータについて、現設置基準を満たす為の保護装置追加を含めた昇降装置の更新を行う工事である。	88	94	95	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	入札前	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 制	地 域 精 通 度	業 務 成 績									業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 事 業	従 事 期 間	
岡山国道事務所	岡山南部交安測量設計業務	土木コンサルタン	岡山県南部地域における交通安全事業に関する測量及び道路設計	2	95		簡易公募型(簡易型)	4	11				11	3	1	12	12	6						60	
岡山国道事務所	岡山北部交安測量設計業務	土木コンサルタン	岡山県北部地域における交通安全事業に関する測量及び道路設計	2	95		簡易公募型(簡易型)	4	11				11	3	1	12	12	6						60	
岡山国道事務所	岡山国道交安測量設計業務	土木コンサルタン	岡山国道管内の交通安全事業における設計及び測量を行うものである。	11	93	95	簡易公募型(簡易型)	4	11				11	3	1	12	12	6						60	
岡山国道事務所	岡山国道特車適正化指導支援業務 (12/15に持ち回り)	土木コンサルタン	特殊車両の現地指導取締N=30件	1	95		一般競争入札(総合評価落札)方式	5		10		5				10	20		30	車両の引き込みや誘導時の安全確保及び指導取締り現場における審査の迅速化に向けての工夫について				80	
岡山国道事務所	総社一宮バイパス外構造物設計業務	土木コンサルタン	本業務は、岡山国道事務所管内の総社一宮バイパス事業箇所及び改築関係箇所において、道路構造物等の設計を行うものである。	2	95		簡易公募型(簡易型)	4	11	15						12	12	6						60	
岡山国道事務所	岡山管理関係測量設計業務	土木コンサルタン	岡山国道事務所管内の管理関係の測量設計業務である。	1	95		簡易公募型(簡易型)	4	11				10	3	2	12	12	6						60	
岡山河川事務所	吉井川西幸西地区耐震対策詳細設計他業務	土木関係建設コンサルタン	西幸西地先における耐震対策詳細設計 堤防延長 L=1200m	10	92	94	95	簡易公募型(標準型)	2	7			9	2		7	8	3		工事コストを縮減するための着目点について	22			60	
岡山河川事務所	旭川百間川改修測量設計 その2業務	土木関係建設コンサルタン	旭川水系における測量及び設計 基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式 耐震照査・対策工検討 N=2断面 付帯施設設計 L=0.6km 水防拠点施設設計 1式	10	92	94	95	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27年度小田川付替環境調査業務	土木コンサルタン	小田川合流点付替え事業にかかわる環境調査 水環境調査 1式 動物調査 1式 植物調査 1式 生態系調査 1式	1	95		簡易公募型(簡易型)	4	11				12	3		12	12	6						60	
岡山河川事務所	平成27年度 岡山河川水文観測資料整理他業務	測量	岡山三河川における雨量・水位・地下水観測所のデータ整理・照査並びに水文観測所の保守点検を行う業務である。	1	95		簡易公募型(簡易型)	-	15				12	3		12	12	6						60	
岡山河川事務所	平成27年度 吉井川流量観測業務	測量	吉井川水系における流量観測を行う業務である。	1	95		簡易公募型(簡易型)	-	15				12	3		12	12	6						60	
岡山河川事務所	平成27年度 旭川流量観測業務	測量	旭川水系における流量観測を行う業務である。	1	95		簡易公募型(簡易型)	-	15				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	入札前	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 間	従 事 期 間			
岡山河川事務所	平成27年度 高梁川流量観測業務	測量	高梁川水系における流量観測を行う業務である。	1	95		簡易公募型(簡易型)		15							12	12	6						60			
岡山河川事務所	高梁川潮止堰魚道遡上調査業務	土木コンサルタント	遡上調査 1式	1	95		簡易公募型(簡易型)	4	11							12	12	6						60			
岡山河川事務所	平成27年度 吉井川坂根堰魚道遡上調査業務	土木コンサルタント	坂根堰の左右岸魚道の遡上調査 遡上調査 一式	1	95		簡易公募型(標準型)	2	7							8	2	1	7	8	3	坂根堰により生息・生育環境に影響を受けていると想定される魚種(回遊性遊泳魚を除く)の特定方法について	22			60	
岡山河川事務所	平成27年度岡山河川水質分析業務	土木コンサルタント	水質分析 1式	1	95		簡易公募型(簡易型)	4	11							12	12	6						60			
岡山河川事務所	平成27年度吉井川水辺現地調査(両生類・爬虫類・哺乳類)業務	土木コンサルタント	河川水辺の国勢調査(両生類・爬虫類・哺乳類) 1式	1	95		簡易公募型(簡易型)	4	11							12	12	6						60			
岡山河川事務所	平成27年度旭川水辺現地調査(底生動物)業務	土木コンサルタント	河川水辺の国勢調査(底生動物) 1式	1	95		簡易公募型(簡易型)	4	11							12	12	6						60			
岡山河川事務所	平成27年度高梁川水辺現地調査(鳥類)業務	土木コンサルタント	河川水辺の国勢調査(鳥類) 1式	1	95		簡易公募型(簡易型)	4	11							12	12	6						60			
苦田ダム管理所	苦田ダム管理支援業務	土木コンサルタント	本業務は、ダム、貯水池及び関連施設等に関する操作、監視、データ整理、資料作成、情報連絡等、ダム等における管理業務の支援を行うものである。	1	95		一般競争(標準型)	5		10		5					10		20		30	苦田ダムの緊急時対応について、ダム管理所職員との確実な連携を行うための方法や工夫すべき点について(例えば、洪水時、濁水時、地震時等)			80		
苦田ダム管理所	苦田ダム堆砂測量他業務	測量	苦田ダム貯水池内の定期縦横断面測量、及び鞍部ダム堤体挙動観測	2	95		簡易公募型(簡易型)		15							12	12	6						60			

審査案件

21件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)

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
					公告前	入札前			
岡山国道事務所	岡山国道管内交安事業マネジメント検討業務	簡易公募型	岡山国道事務所管内の交通安全事業に関するPDCAマネジメントの整理・検討及び、交通事故の課題整理や交通安全対策検討などの基礎資料のとりまとめ	1	95		事故危険区間の課題の原因分析・対策立案の着目点と手法について	—	
岡山国道事務所	岡山国道管内交安事業整備効果検討業務	簡易公募型	岡山国道事務所管内の交通安全事業の事前・事後の調査、交通事故件数削減効果や利用者意識の変化等の整備効果の分析や検討、及び交通安全事業に関する資料作成	1	95		国道53号自転車専用通行帯に関する交通安全対策の整備効果検討の着目点と工夫について	—	
岡山河川事務所	平成27年度百間川分流部周辺環境調査業務	簡易公募型	本業務は、百間川分流部周辺において、魚類、底生動物、植物について、改築前の生息・生育状況の調査を行い、分流部周辺環境マップを作成する。調査結果をもとに改築による影響を想定し、施工時の配慮事項・設計反映事項・モニタリング計画の検討を行うものである。	1	95		分流部改築により想定される環境への影響及び施工時配慮事項を検討する上での着目点	—	
岡山河川事務所	平成27年度旭川水系河川事業効果検討業務	簡易公募型	本業務は、平成25年3月に策定された旭川水系河川整備計画の進捗状況を点検するとともに、河川整備計画の段階的な河川整備手法の効果について検証し、計画の進捗状況や効果。課題をとりまとめるとともに、流域の社会情勢等の変化、事業進捗状況から河川整備計画の変更の必要性について検討を行う。また、「旭川直轄改修事業」・「旭川直轄改修事業（旭川放水路）」の再評価、「旭川特定構造物改築事業（百間川河口水門）」の事後評価について、費用対効果分析を実施するものである。	1	95		旭川及び百間川流域における社会情勢の変化、事業進捗状況を踏まえた「整備順序の妥当性検証における着目点	—	
岡山河川事務所	平成27年度高梁川水系河川整備計画検討業務	簡易公募型	本業務は、高梁川水系河川整備計画（国管理区間）について、流域の社会情勢の変化、事業進捗状況による点検を踏まえた河川整備計画の変更検討結果をもとに、整備計画変更（案）を作成し、学識懇談会及び公聴会による意見聴取、高梁川直轄河川改修事業及び環境事業再評価にかかる検討を行い、整備計画（変更）を作成するものである。	1	95		高梁川水系の河川整備計画変更検討において、整備計画期間内の整備順序を検討する上での留意点	—	
岡山河川事務所	平成27年度吉井川水系河川整備計画検討業務	簡易公募型	本業務は、吉井川水系河川整備計画原案作成を目的とした河川整備計画に関する検討及び吉井川水系河川整備計画学識懇談会（明日の吉井川を語る会）の運営補助を行うものである。	1	95		吉井川の河川環境に配慮した河道整備の着目点	—	
岡山河川事務所	平成27年度旭川河口部周辺環境保全効果検討業務	簡易公募型	本業務は、百間川河口水門増築に伴い影響を受けると考えられる河口水門前面の干潟について、干潟保全策施工後の環境変化を把握するため、モニタリング調査を実施し、学識者等からの助言も得ながら、干潟周辺への影響の評価及び保全策の効果検討を行うものである。	1	95		干潟保全策が干潟周辺へあたえる影響の評価及び効果検討を行う際の留意点について	—	

審査案件

7件 重点審査案件（公告前）

重点審査案件（入札前）