

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会( 第98回 )開催結果の概要

1. 開催日時 : 平成27年3月18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

4. 議事次第

1) 審査対象工事の説明

今回部会審査案件 85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)
公告前 審査案件	岡山国道(7件)	一般土木	2	2	0	0
		アスファルト舗装	4	0	4	0
		PC上部	1	1	0	0
	岡山河川(1件)	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		8	3	4	1
入札前 審査案件	岡山国道(10件)	一般土木	7	4	1	2
		維持修繕	1	0	0	1
		アスファルト舗装	2	0	1	1
	岡山河川(8件)	一般土木	6	1	0	5
		維持修繕	2	0	2	0
	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		19	5	4	10
施工体制確 認報告案件	岡山国道(7件)	一般土木	3	2	1	0
		維持修繕	3	0	2	1
		アスファルト舗装	1	0	0	1
	岡山河川(8件)	一般土木	2	0	0	2
		維持修繕	6	0	6	0
	苫田ダム(0件)		0	0	0	0
岡山営繕(0件)	建築	0	0	0	0	
	計		15	2	9	4

業務案件 43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(4件)	4	4	0
	苫田ダム(0件)	0	0	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0
	計	4	4	0
入札前 審査案件	岡山国道(0件)	0	0	0
	岡山河川(19件)	19	12	7
	苫田ダム(0件)	0	0	0
	岡山営繕(0件)	0	0	0
	計	19	12	7
履行 確実性 評価	岡山国道(10件)	10	10	—
	岡山河川(9件)	9	9	—
	苫田ダム(1件)	1	1	—
	岡山営繕(0件)	0	0	—
	計	20	20	—

5. 主な意見の概要

工事審査

- 橋梁PC上部工事において、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。
- 橋梁下部工事において、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

- 河川堤防詳細設計業務において、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。
- 河川事業効果検討業務において、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98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号西大寺中野IC高架橋床版工事	一般土木	C	6	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670m2)	コンクリートの品質・耐久性向上が重要である。	98			90.0	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	国道53号津山電線共同溝外工事	一般土木	C	5	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300m 函渠工120m 排水構造物工300m 舗装工3000m2	市街地現道上での施工のため、周辺地域、及び隣接地への騒音振動及び施工後の沈下対策が重要である。	98			90.0	周辺地域への騒音振動対策に関する施工計画	15	埋め戻し部の路面沈下防止対策に関する施工計画	15	29	1	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区舗装第2工事	アスファルト舗装	A	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	路床盛土 3,100m3 歩道盛土 500m3 側溝工 280m アスファルト舗装工 2,900m2 縁石工 420m 電線共同溝工 200m	アスファルト舗装工の施工管理が重要である	98			70.0	アスファルト舗装工における品質確保に関する施工計画		—		37	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区舗装第3工事	アスファルト舗装	A	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	路床盛土 7,590m3 歩道盛土 300m3 側溝工 360m アスファルト舗装工 5,120m2 縁石工 230m 電線共同溝工 230m	アスファルト舗装工の施工管理が重要である	98			70.0	アスファルト舗装工における品質確保に関する施工計画		—		37	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区舗装第4工事	アスファルト舗装	A	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	路床盛土 14,00m3 歩道盛土 900m3 側溝工 600m アスファルト舗装工 6,600m2 縁石工 250m 電線共同溝工 330m	アスファルト舗装工の施工管理が重要である	98			70.0	アスファルト舗装工における品質確保に関する施工計画		—		37	3	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス一宮地区舗装第5工事	アスファルト舗装	A	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	路床盛土 6,500m3 歩道盛土 900m3 側溝工 600m アスファルト舗装工 5,300m2 縁石工 920m 電線共同溝工 320m	アスファルト舗装工の施工管理が重要である	98			70.0	アスファルト舗装工における品質確保に関する施工計画		—		37	3	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	PC上部	—	5	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			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	15	PCケーブルの品質・耐久性向上に関する施工計画	15	29	1	15	15
岡山河川事務所	百間川河口水門ゲート設備整備外工事	機械設備	—	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	百間川河口水門開閉装置 機能追加及び部分更新 1基分 倉安川排水機場角落とし戸当り 製作据付 1門分	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。また、角落とし戸当りを設置するものである。	98			70.0	—	—		40	0	15	15	

# 入札前審査案件( 第98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 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	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 730m3 擁壁工 100m 防護柵工 970m	鋼矢板擁壁工の施工が重要である。	95	98		70.0	鋼矢板擁壁工の施工上の留意点 に対する施工計画		—		36	4	15	15
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	98		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	24	濁水処理方法に関する施工計画	6	29	1	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	98		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	24	濁水処理方法に関する施工計画	6	29	1	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	98		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	24	濁水処理方法に関する施工計画	6	29	1	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	98		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	24	濁水処理方法に関する施工計画	6	29	1	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス西楯津地区外改良 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	場所打杭工 18本 地盤改良工 200m3 除草工 20,000m2	総社一宮バイパス(一宮工区)の改良 工事である	96	98		70.0	—		—		36	4	15	15
岡山国道事務所	総社一宮バイパス西山地区外改良工 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	盛土工 4,600m3 排水構造物工 460m 舗装工 1,300m2	総社一宮バイパス(総社工区)の改良 工事である	96	98		70.0	—		—		36	4	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内照明維持工事	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	道路照明ランプ交換 123個 トンネル照明ランプ交換 152個	岡山国道管内における道路照明及び トンネル照明のランプ等の取替工事 である。	95	98		70.0	—		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	国道2号備前地区環境整備その2工事	アスファルト 舗装	B	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	遮音壁工 180m 切削オーバーレイ工 17,200m2 区画線工 3,800m	本工事は、備前市内における遮音壁 設置及び排水性舗装を行う工事であ る。	90	98		70.0	アスファルト舗装の平坦性確保に 対する施工計画		—		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 舗装工事	アスファルト 舗装	B	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	緑石工 330m 区画線工 2,500m 舗装工 1,800m2	国道180号岡山西バイパスのバイパ ス田中交差点外における交差点改良 舗装工事である。	95	98		70.0	—		—		37	3	15	15
岡山河川事務所	旭川江並堤防強化工事	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	護岸基礎工 270m 天端被覆工 2,300m2 裏法被覆工 730m2 排水構造物工 270m	矢板工による堤防耐震工事及び築堤 工事である。	95	98		70.0	—		—		36	4	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	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	矢板護岸工 88m 裏法被覆工 260m2	矢板工による堤防耐震工事である。	95	98		70.0	—		—		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	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	矢板工(鋼管) 75本 法覆護岸工 1式 付帯道路工 135m2	鋼管杭による堤防耐震工事である。	95	98		70.0	—		—		36	4	15	15
岡山河川事務所	百間川中島堤防その2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	掘削工 190m3 盛土工 16,600m3 矢板護岸工 125m 法覆護岸工 1式 仮設工 1式	盛土工及び護岸工による堤防工事 である。	95	98		70.0	—		—		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	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	矢板工 100m 裏法被覆工 1式 天端被覆工 1,400m2	矢板工による堤防耐震工事である。	95	98		70.0	—		—		36	4	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	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	堰柱拡幅工 2基 せん断補強工 2基 仮設工 1式	百間川河口水門の耐震補強を行うも のである。	95	98		90.0	堰柱拡幅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

## 入札前審査案件( 第98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	98		70.0	除草作業における第三者への安全対策に対する施工計画		-		35	5	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	98		70.0	緊急時における参集体制に対する施工計画		-		35	5	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	除草工 113,000m2 伐木除根工 10,000m2 応急処理工 1式	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、伐木除根工、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	98		70.0	-		-		35	5	15	15

入札前審査案件

19件

重点審査案件(入札前)

施工体制確認報告案件( 第98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 確 実 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性
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 730m <sup>3</sup> 擁壁工 100m 防護柵工 970m	鋼矢板擁壁工の施工上の留意点 に対する施工計画	95	98	98	70.0	鋼矢板擁壁工の施工上の留意点 に対する施工計画		—		36	4	15	15
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	97	98	90.0	「周辺地域への騒音・振動対策に 関する施工計画」及び「埋め戻し部 の路面沈下防止対策に関する施工 計画」	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	97	98	90.0	「周辺地域への騒音・振動対策に 関する施工計画」及び「埋め戻し部 の路面沈下防止対策に関する施工 計画」	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	97	98	70.0	路面応急処理に対する施工計画		—		35	5	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	97	98	70.0	その他施設(視線誘導標・防護柵) の応急処理に対する施工計画		—		35	5	15	15
岡山国道事務所	岡山国道管内照明維持工事	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	道路照明ランプ交換 123個 トンネル照明ランプ交換 152個	岡山国道管内における道路照明及び トンネル照明のランプ等の取替工事 である。	95	98	98	70.0	—		—		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 舗装工事	アスファルト 舗装	B	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	縁石工 330m 区画線工 2,500m 舗装工 1,800m <sup>2</sup>	国道180号岡山西バイパスのバイパ ス田中交差点外における交差点改良 舗装工事である。	95	98	98	70.0	—		—		37	3	15	15
岡山河川事務所	旭川江並堤防強化工事	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	護岸基礎工 270m 天端被覆工 2,300m <sup>2</sup> 裏法被覆工 730m <sup>2</sup> 排水構造物工 270m	矢板工による堤防耐震工事及び築堤 工事である。	95	98	98	70.0	—		—		36	4	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	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	矢板護岸工 88m 裏法被覆工 260m <sup>2</sup>	矢板工による堤防耐震工事である。	95	98	98	70.0	—		—		36	4	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	97	98	70.0	除草作業における第三者への安全 対策に対する施工計画		—		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	97	98	70.0	除草作業における第三者への安全 対策に対する施工計画		—		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	97	98	70.0	緊急時における参集体制に対する 施工計画		—		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	97	98	70.0	緊急時における参集体制に対する 施工計画		—		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	98	98	70.0	除草作業における第三者への安全 対策に対する施工計画		—		35	5	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	98	98	70.0	緊急時における参集体制に対する 施工計画		—		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	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	従 事 期 間									業 務 の 理 解 度	
岡山河川事務所	旭川百間川改修測量設計業務	土木コンサルタント	旭川水系における測量及び設計 路線測量 1式 護岸詳細設計 L=100m 堤防耐震対策工詳細設計 L=300m 排水工設計 L=300m 堤防詳細設計 L=200m	4	98		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	吉井川改修測量設計業務	土木コンサルタント	吉井川水系における測量及び設計 路線測量 1式 護岸詳細設計 L=300m 堤防耐震対策工詳細設計 L=200m	4	98		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	高梁川工事箇所水辺現地調査(底生動物)業務	土木コンサルタント	高梁川の河川工事箇所における底生動物の調査を行うものである。	4	98		簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3	-	12	12	6	-	-	-	-	60			
岡山河川事務所	高梁川外家屋調査業務	補償コンサルタント	家屋調査 1式	4	98		簡易公募型(簡易型)	4	10	-	-	1	12	3	-	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	土木コンサルタント	小田川合流点付替え事業にかかる環境調査 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	98	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	98	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	98	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	98	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 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	98	簡易公募型(簡易型)	-	15	-	-	-	12	3		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	98	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	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	
					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 ・調査技術者の合計)								業務実施方針・ 業務フロー・ 工程表・その他			技術提案					合計				
						公告前	入札前		資格・実績				成績・表彰				業務の 理解 度	実 施 手 順	そ の 他  (全 て の テ マ 間 の 整 合 性 を 考 へ る)	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 間	従 事 期 間										業 務 の 理 解 度
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	98	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	98	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	98	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	98	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	98	簡易公募型(簡易型)	4	11	-	-	-	12	3		12	12	6	-	-	-	-	-	-	60	
岡山河川事務所	高梁川連島地区他堤防詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	高梁川連島地区における高潮堤防、堤防耐震対策詳細設計および小田川股部地区ほかにおける堤防浸透対策詳細設計	11	93	96	簡易公募型(標準型)	2	7	-	-	-	9	2	-	7	8	3	-	連島地区での現況交通確保を踏まえた効率的な施工計画立案にあたっての着目点について	22	-	-	60		
岡山河川事務所	吉井川工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所の吉井川上流出張所、西大寺出張所における河川に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図る事を目的とする業務である。	1	94	96	98	一般競争(標準型)	5	10						10	20			工事施工及び工事現場内での資材搬入作業(水上・陸上)の安全確保に係る施工状況の把握手法について	30	-	-	80		
岡山河川事務所	旭川工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所の旭川出張所における河川に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図る事を目的とする業務である。	1	94	96	98	一般競争(標準型)	5	10						10	20			工事受注者に対する指示及び協議に必要な資料(構造計算、比較設計、詳細な構造図は除く)作成における留意点	30	-	-	80		
岡山河川事務所	百間川工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所の百間川出張所における河川に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図る事を目的とする業務である。	1	94	96	98	一般競争(標準型)	5	10						10	20			一連区間内で同時期に複数工事が有る場合での、安全で円滑な施工のための施工状況等の把握手法について	30	-	-	80		
岡山河川事務所	高梁川工事監督支援業務	土木コンサルタント	岡山河川事務所の高梁川出張所における河川に関する工事実施の監督補助を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事の円滑な履行及び品質確保を図る事を目的とする業務である。	1	94	96	98	一般競争(標準型)	5	10						10	20			複数の担当技術者で業務を実施場合に統一的な判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法等)について	30	-	-	80		



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	98	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眼点	—	
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	98	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」における着眼点	—	
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	98	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	98	吉井川の河川環境に配慮した河道整備の着眼点	—	
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	98	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	—	
岡山河川事務所	旭川水辺利用推進検討業務	標準型	本業務は、国土交通省で推進している市民と企業を巻き込み水辺を育てる「水辺とまちの未来想像プロジェクト」の取り組みを基に、中心市街地を流れる旭川について、優れた景観と魅力的な水辺空間を活かした賑わいの拠点づくりとなることを目指し、官民が一体となって取り組む活動及び内容の周知を市民と企業に図り、更なる民間活力の創出に資することを目的とする。	2	96	98	市民や企業が参画の下で旭川周辺の水辺のにぎわいづくりを実現するための着眼点	—	
岡山河川事務所	旭川水系河川事業評価検討業務	標準型	旭川水系における環境整備事業再評価検討	2	96	98	多種多様な地域住民から意見聴取するための効果的な手法について	—	

審査案件

7件 重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)