

中国地方整備局総合評価審査委員会・岡山県部会（第138回）開催結果の概要

- 開催日時：平成30年7月25日（水） 10:00～12:00
- 開催場所：岡山地方合同庁舎 3階大会議室
- 出席委員：岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
岡山大学大学院 環境生命科学研究科 准教授
岡山商工会議所 専務理事
- 議事次第

審査案件 52件

工事案件 38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 (11件) | 一般土木 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | |
| | | 維持修繕 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | |
| | | アスファルト舗装 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | | 建築 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 岡山河川 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 岡山営繕 (2件) | 建築 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | 暖冷房衛生設備 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 計 | | 13 | 0 | 9 | 1 | 3 | |
| | 入札前 審査案件 | 岡山国道 (10件) | 一般土木 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | | | 維持修繕 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | | アスファルト舗装 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | | 塗装 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 造園 | | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 法面処理 | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 通信設備 | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 電気設備 | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 岡山河川 (5件) | | 一般土木 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| 苫田ダム (1件) | | 通信設備 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 岡山営繕 (0件) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 計 | | | 16 | 0 | 13 | 3 | 0 | |
| 施工体制 確認報告 案件 | | 岡山国道 (4件) | 一般土木 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | 維持修繕 | | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | 岡山河川 (5件) | 一般土木 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | |
| | 苫田ダム (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 岡山営繕 (0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 計 | | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | | |

業務案件 14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 (4件) | 4 | 0 | 4 | 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 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 入札前 審査案件 | 岡山国道 (2件) | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | 岡山河川 (3件) | 3 | 0 | 2 | 1 |
| | 苫田ダム (0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕 (0件) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 5 | 0 | 3 | 2 |
| 履行確実性 評価案件 | 岡山国道 (2件) | 2 | 0 | 2 | — |
| | 岡山河川 (3件) | 3 | 0 | 3 | — |
| | 苫田ダム (0件) | 0 | 0 | 0 | — |
| | 岡山営繕 (0件) | 0 | 0 | 0 | — |
| | 計 | 5 | 0 | 5 | — |

5. 主な意見の概要

工事審査

- 構造物補修工事において、工事内容・審査方法について質問があり、その回答を行った。
- 舗装工事において、工事内容・求める施工実績のについて評価方法等の質問があり、その回答を行った。
- 通信設備工事において、工事内容・求める施工計画の評価の考え方について質問があり、その回答を行った。

業務審査

- 橋梁詳細設計業務において、実施方針・技術提案及び評価テーマについての評価内容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138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 確 実 性 保 |
| 岡山国道事務所 | 倉敷立体船穂地区外付属物設置工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山環状南道路古新田地区第3改良工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 笠岡バイパスカブト南地区第4改良工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 笠岡バイパスカブト南地区第5改良工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30・31年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その1工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30・31年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その2工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30・31年度国道2号旭川大橋耐震補強補修その3工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度津山・岡山維持管内構造物補修工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度玉島維持管内構造物補修工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 国道2号古新田外整備工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 津山出張所耐震改修工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山営繕事務所 | 水島港湾合同庁舎建築その他改修工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |
| 岡山営繕事務所 | 水島港湾合同庁舎給排水設備改修工事 | | | | | | | | | | 138 | | | | | | | | | | |

審査案件

13件

重点審査案件

入札前審査案件(第138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 | 地域貢献 精度・ 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 実確保 性の |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度岡南維持植樹管理作業 | 造園 | A | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(II型) 施工体制確認型 | 植樹管理 1式 | 岡南維持出張所管内の植樹管理作業である。 | 133 | 138 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度玉島維持植樹管理作業 | 造園 | A | 3 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(II型) 施工体制確認型 | 植樹管理 1式 | 玉島維持出張所管内の植樹管理作業である。 | 133 | 138 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 鳥取自動車道長尾地区第2舗装工事 | 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 | 舗装工 1式 防護柵工 1式 区画線工 1式 標識工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式 | 鳥取自動車道付加車線設置に係る舗装工事。 | 134 | 138 | | 70.0 | 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2号大宜歩道整備工事 | 一般土木 | C | 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 (施工能力簡易確認型) | 切土工 約2,800m ³ 排水構造物工 約700m | 切土工を行う際の、一般交通への安全対策が重要である。 | 134 | 138 | | 70.0 | 一般交通への安全対策に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | H30年度岡山維持管内構造物補修工事 | 維持修繕 | - | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 吉備津跨線橋橋梁補修 外2橋 | 終日片側交互通行規制を伴う施工に当たり、一般交通等への安全性の確保に重要である。 | 135 | 138 | | 70.0 | 終日片側交互通行規制に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 玉島管内防災工事 | 法面処理 | - | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | かご工 約130m 吹付法砕石工 約100m ² 鉄筋挿入工 約30m | 終日片側交互通行規制を伴う施工に当たり、一般交通等への安全性の確保に重要である。 | 135 | 138 | | 70.0 | 終日片側交互通行規制に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道53号御津草生第2歩道整備工事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確認型) | 排水構造物工 約670m | 一般交通への安全対策が重要である。 | 135 | 138 | | 70.0 | 一般交通への安全対策に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道管内道路照明設備工事 | 電気設備 | B | 6 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | 道路照明灯更新84基 道路照明灯設置10基 | 道路照明灯設置に対する施工方法が設備の品質、信頼性の確保に重要である。 | 136 | 138 | | 70.0 | 道路照明設備設置工に対する施工計画 | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号城見トンネル歩行者注意表示設備外工事 | 通信設備 | - | 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 | 歩行者注意表示設備設置(表示板2面) トンネル警報設備更新(押ボタン式通報装置9基、非常電話機2台) | 歩行者注意表示設備設置に対する施工方法が設備の品質、信頼性の確保に重要である。 | 136 | 138 | | 70.0 | 歩行者注意表示設備設置工に対する施工計画 | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度岡山国道管内区画線設置工事 | 塗装 | - | 3 | 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 約58,000m | - | 133 | 138 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替迂回路盛土工事 | 一般土木 | C | 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 (施工能力簡易確認型) | 掘削工322,000m ³ 盛土工227,000m ³ | 河川内の盛土による周辺環境に配慮することが重要である。 | 134 | 138 | | 70.0 | 盛土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 | 高梁川井尻野堤防整備外工事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確認型) | 盛土工5,500m ³ | - | 135 | 138 | | 70.0 | 盛土工における品質管理 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替迂回路盛土護岸工事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確認型) | コンクリートブロック工 8,900m ² | 河床洗掘を防止するため根固めを施工するものであり、施工、設置にあたって配慮することが重要 | 135 | 138 | | 70.0 | 根固めブロック設置時の損傷防止に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替迂回路盛土護岸その2工事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確認型) | コンクリートブロック工 8,900m ² | 河床洗掘を防止するため根固めを施工するものであり、施工、設置にあたって配慮することが重要 | 135 | 138 | | 70.0 | 根固めブロック設置時の損傷防止に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替取付道路他工事 | 一般土木 | 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 (施工能力簡易確認型) | コンクリートブロック工 3,200m ² 根固め工 1式 排水構造物工 1式 付帯道路工 1式 | 河床洗掘を防止するため根固めを施工するものであり、施工、設置にあたって配慮することが重要 | 136 | 138 | | 70.0 | 根固めブロック設置時の損傷防止に対する施工計画 | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |

入札前審査案件（第138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 ・ 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 確 実 性 保 |
| 苫田ダム管理所 | 苫田ダムCCTV設備工事 | 通信設備 | - | 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 | CCTVカメラ装置設置 29台 | CCTV装置の設置に対する 施工方法が機器の機能・性能 を確保するために重要である。 | 136 | 138 | | 70.0 | CCTV装置設置工に対する 施工計画 | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |

審査案件

16件

重点審査案件

施工体制確認報告案件(第138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 ・ 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 実 確 性 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号大宜歩道整備工事 | 一般土木 | C | 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 (施工能力簡易確 認型) | 切土工 約2,800m ³ 排水構造物工 約700m | 切土工を行う際の、一般交通 への安全対策が重要である。 | 134 | 138 | 138 | 70.0 | 一般交通への安全対策に対 する技術的所見 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | H30年度岡山維持管内構造 物補修工事 | 維持修繕 | - | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確 認型) | 吉備津跨線橋橋梁補修 外 2橋 | 終日片側交互通行規制を伴 う施工に当たり、一般交通等 への安全性の確保に重要で ある。 | 135 | 138 | 138 | 70.0 | 終日片側交互通行規制に対 する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道53号御津草生第2歩道整 備工事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確 認型) | 排水構造物工 約670m | 一般交通への安全対策が重 要である。 | 135 | 138 | 138 | 70.0 | 一般交通への安全対策に対 する技術的所見 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度岡山国道管内道路 施設設置工事 | 維持修繕 | - | 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 (施工能力簡易確 認型) | 防護柵工 約1,300m 標識工 約60枚 | 車両用防護柵の出来形管理 が重要である。 | 134 | 137 | 138 | 70.0 | 車両用防護柵設置における 出来形管理に対する技術的 所見 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替迂回路盛土工事 | 一般土木 | C | 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 (施工能力簡易確 認型) | 掘削工322,000m ³ 盛土工227,000m ³ | 河川内の盛土による周辺環 境に配慮することが重要で ある。 | 134 | 138 | 138 | 70.0 | 盛土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 | 高梁川井尻野堤防整備外工事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確 認型) | 盛土工5,500m ³ | - | 135 | 138 | 138 | 70.0 | 盛土工における品質管理 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替迂回路盛土護岸工 事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確 認型) | コンクリートブロック工 8,900m ² | 河床洗掘を防止するため根 固めを施工するものであり、 施工、設置にあたって配慮 することが重要 | 135 | 138 | 138 | 70.0 | 根固めブロック設置時の損傷 防止に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替迂回路盛土護岸そ の2工事 | 一般土木 | C | 5 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 (施工能力簡易確 認型) | コンクリートブロック工 8,900m ² | 河床洗掘を防止するため根 固めを施工するものであり、 施工、設置にあたって配慮 することが重要 | 135 | 138 | 138 | 70.0 | 根固めブロック設置時の損傷 防止に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替取付道路他工事 | 一般土木 | 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 (施工能力簡易確 認型) | コンクリートブロック工 3,200m ² 根固め工 1式 排水構造物工 1式 付帯道路工 1式 | 河床洗掘を防止するため根 固めを施工するものであり、 施工、設置にあたって配慮 することが重要 | 136 | 138 | 138 | 70.0 | 根固めブロック設置時の損傷 防止に対する施工計画 | - | | | 35 | 5 | 15 | 15 |

報告案件

9件

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)体 | テーマ1 | 技術点 | テーマ2 | 技術点 | | | | | |
| | | | | | | | | | 技術者資格 | 業務実績 | 業務執行力 | 地域精進 | 業務実績 | 業務表彰・技術者表彰 | | | | | | | | | C P D取得状況 | | | テーマ1 | 技術点 |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度岡山国道管内電線共同溝設計他業務 | 土木コンサルタント | | 8 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度岡山国道管内橋梁補修設計業務 | 土木コンサルタント | | 8 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度玉島笠岡道路西大島地区外構造物詳細設計業務 | 土木コンサルタント | | 6 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度岡山国道管内協議資料作成等業務 | 土木コンサルタント | | 6 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡山国道事務所 | 玉島笠岡道路・笠岡BP事業認定申請書(案)作成業務 | 補償コンサルタント | 玉島笠岡道路及び笠岡BP事業における事業認定庁との事前協議に必要な事業認定申請図書(相談用資料)の作成 | 6 | 136 | 138 | | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 10 | | | 1 | 12 | 3 | | | 12 | 12 | 6 | | | - | - | | | 60 |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度笠岡バイパス茂平地区外軟弱地盤対策工設計業務 | 土木コンサルタント | 笠岡バイパスの茂平地区外における軟弱地盤対策工設計・軟弱地盤対策工設計一式 | 5 | 135 | 137 | 138 | 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30年度玉島笠岡道路干瓜地区外構造物詳細設計業務 | 土木コンサルタント | 玉島笠岡道路干瓜地区外における構造物詳細設計・構造物詳細設計一式(道路函渠1箇所、補強土) | 6 | 135 | 137 | 138 | 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30年度岡山河川管内機械設備設計外業務 | 土木コンサルタント | 軽部排水機場除塵設備更新設計1式 永江川樋門扉体詳細設計1式 大原排水機場監視操作制御設備設計1式 乙子水門外電気防食更新設計1式 管内内外水位計設計1式 | 6 | 134 | 138 | | 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30年度小田川付替環境調査外業務 | 土木コンサルタント | 小田川付替事業による周辺への環境影響を検討するための水環境及び動植物調査業務 | 6 | 136 | 138 | | 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30年度吉井川・旭川改修測量設計業務 | 土木コンサルタント | 吉井川及び旭川水系における護岸詳細設計及び測量 九幡箇所 路線測量 L=1.9km 西大寺箇所 護岸詳細設計 L=0.4km 二日市箇所 護岸詳細設計 L=0.5km | 5 | 135 | 137 | 138 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | - | - | - | 11 | 2 | 2 | 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 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 | | | | |
| | | | | | | | | | 技 術 者 資 格 | 業 務 実 績 | 業 務 執 行 力 | 専 門 制 度 | 地 域 精 通 度 | 業 務 成 績 | | | | | | | | | | 業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 | C P D 取 得 状 況 | |
| 岡山河川事務所 | 平成30年度百間川分流部 周辺環境調査業務 | 土木コンサルタン ト | 百間川分流部周辺における動植物 の調査 今在家箇所 計画準備 1式 現地調査 1式 報告書作成 1式 | 5 | 135 | 137 | 138 | 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30年度小田川付替設 計外業務 | 土木コンサルタン ト | 樋門詳細設計 2基 | 5 | 135 | 137 | 138 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | - | - | - | 11 | 2 | 2 | 12 | 12 | 6 | - | - | - | - | 60 | | |

審査案件

12件

重点審査案件

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 | | | |
| 岡山国道事務所 | 平成30年度玉島笠岡道路 西大島高架橋詳細設計業 務 | 簡易公募型 | 玉島笠岡道路における西大島高架橋の橋梁詳細設計。 橋梁詳細設計 N=1箇所 補強土壁詳細設計 N=2箇所 | 6 | 136 | 138 | 完成形の施工を考慮した設計について | - | |
| 岡山河川事務所 | 旭川内山下地区護岸景観 設計他業務 | 簡易公募型 | 旭川水系内山下地区における護岸詳細設計及び景観検討 | 6 | 136 | 138 | 景観に配慮した護岸詳細設計の着眼点につい て | - | |

審査案件

2件

重点審査案件