

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会(第102回)開催結果の概要

1. 開催日時 : 平成27年7月29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

4. 議事次第

1) 審査対象工事の説明

今回部会審査案件 39件

工事件数 23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<br>審査案件    | 岡山国道(1件) | アスファルト舗装 | 1  | 0           | 1           | 0            |
|                | 岡山河川(2件) | 一般土木     | 2  | 0           | 2           | 0            |
|                | 苫田ダム(0件) |          | 0  | 0           | 0           | 0            |
|                | 岡山営繕(0件) |          | 0  | 0           | 0           | 0            |
|                | 計        |          | 3  | 0           | 3           | 0            |
| 入札前<br>審査案件    | 岡山国道(4件) | 維持修繕     | 3  | 0           | 3           | 0            |
|                |          | 電気設備     | 1  | 0           | 1           | 0            |
|                | 岡山河川(2件) | 一般土木     | 1  | 0           | 1           | 0            |
|                |          | 受変電設備    | 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              |          | 7        | 0  | 6           | 1           |              |
| 施工体制確<br>認報告案件 | 岡山国道(9件) | 一般土木     | 5  | 5           | 0           | 0            |
|                |          | 維持修繕     | 1  | 0           | 1           | 0            |
|                |          | アスファルト舗装 | 3  | 0           | 3           | 0            |
|                | 岡山河川(4件) | 一般土木     | 2  | 0           | 2           | 0            |
|                |          | 機械設備     | 1  | 0           | 0           | 1            |
|                |          | 受変電設備    | 1  | 0           | 1           | 0            |
|                | 苫田ダム(0件) |          | 0  | 0           | 0           | 0            |
|                | 岡山営繕(0件) | 建築       | 0  | 0           | 0           | 0            |
|                | 計        |          | 13 | 5           | 7           | 1            |

業務案件 16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<br>(公告前)<br>審査案件            | 岡山国道(0件) | 0  | 0      | 0        |
|                                 | 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        | 2  | 0      | 2        |
| 入札前<br>審査案件                     | 岡山国道(2件) | 2  | 1      | 1        |
|                                 | 岡山河川(5件) | 5  | 3      | 2        |
|                                 | 苫田ダム(0件) | 0  | 0      | 0        |
|                                 | 岡山営繕(0件) | 0  | 0      | 0        |
|                                 | 計        | 7  | 4      | 3        |
| 履<br>行<br>確<br>実<br>性<br>評<br>価 | 岡山国道(3件) | 3  | 3      | —        |
|                                 | 岡山河川(4件) | 4  | 4      | —        |
|                                 | 苫田ダム(0件) | 0  | 0      | —        |
|                                 | 岡山営繕(0件) | 0  | 0      | —        |
|                                 | 計        | 7  | 7      | —        |

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路舗装修繕工事において、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。
- 道路情報BOX補修工事において、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。
- 河川根固他工事において、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。

業務審査

- 河川付替設計施工検討外業務において、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。
- 道路軟弱地盤対策工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。

## 公告前審査案件(第102回 岡山県部会)

| 事務所名    | 工事名              | 工事種別     | ランク | 公告<br>(月) | 入札方式 | 落札<br>方式 | 評価<br>方式 | 工事概要 | 工事の特性 | 開催回数                  |                       |                            | 加<br>算<br>点<br>計 | 評価内容1 | 加<br>算<br>点<br>1 | 評価内容2 | 加<br>算<br>点<br>2 | 施<br>工<br>能<br>力<br>等 | 地<br>域<br>精<br>貢<br>通<br>献<br>度<br>・<br>度 | 施工体制評価点                              |                                      |
|---------|------------------|----------|-----|-----------|------|----------|----------|------|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
|         |                  |          |     |           |      |          |          |      |       | 公<br>告<br>前<br>審<br>査 | 入<br>札<br>前<br>審<br>査 | 施<br>工<br>体<br>制<br>確<br>認 |                  |       |                  |       |                  |                       |   | 確<br>品<br>質<br>実<br>確<br>保<br>性<br>の | 施<br>工<br>体<br>制<br>確<br>実<br>性<br>保 |
| 岡山国道事務所 | 国道2号玉島維持管内舗装修繕工事 | アスファルト舗装 |     |           |      |          |          |      |       |                       | 102                   |                            |                  |       |                  |       |                  |                       |   |                                      |                                      |
| 岡山河川事務所 | 百間川中島堤防その3工事     | 一般土木     |     |           |      |          |          |      |       |                       | 102                   |                            |                  |       |                  |       |                  |                       |   |                                      |                                      |
| 岡山河川事務所 | 百間川河口部根固その2工事    | 一般土木     |     |           |      |          |          |      |       |                       | 102                   |                            |                  |       |                  |       |                  |                       |   |                                      |                                      |

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102回 岡山県部会)

| 事務所名    | 工事名                   | 工事種別  | ランク | 公告<br>(月) | 入札方式 | 落札<br>方式 | 評価<br>方式                    | 工事概要                                      | 工事の特性                                  | 開催回数                  |                       |                            | 加<br>算<br>点<br>計 | 評価内容1  | 加<br>算<br>点<br>1 | 評価内容2 | 加<br>算<br>点<br>2 | 施<br>工<br>能<br>力<br>等 | 地<br>域<br>精<br>進<br>度<br>・<br>地<br>域<br>貢<br>献<br>度 | 施工体制評価点                              |                                      |    |
|---------|-----------------------|-------|-----|-----------|------|----------|-----------------------------|---|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--|------------------|-------|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----|
|         |                       |       |     |           |      |          |                             |   |  | 公<br>告<br>前<br>審<br>査 | 入<br>札<br>前<br>審<br>査 | 施<br>工<br>体<br>制<br>確<br>認 |                  |  |                  |       |                  |                       |   | 確<br>品<br>質<br>実<br>確<br>保<br>性<br>の | 施<br>工<br>体<br>制<br>確<br>実<br>性<br>保 |    |
| 岡山国道事務所 | 国道2号片上トンネル外構造物補修工事    | 維持修繕  | -   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型<br>(I型)<br>施工体制確認型  | 剥落対策、ひび割れ注入、舗装打換、漏水対策、断面修復 1式             | 施工にあたり、一般交通への配慮が重要である。                 | 99                    | 102                   |                            | 70.0             | 船坂山トンネル・三石第一トンネル・三石第二トンネルの連続したトンネル補修工事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 | 平成27年度岡山国道管内情報BOX補修工事 | 維持修繕  | -   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型<br>(I型)<br>施工体制確認型  | 情報BOX補修工 約100箇所                           | 情報BOXハンドホールのセキュリティ対策として二重蓋の品質管理が重要である。 | 97                    | 102                   |                            | 70.0             | 情報BOX補修工における施工上配慮すべき事項に対する施工計画                         |                  | -     |                  |                       | 35  | 5                                    | 15                                   | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道53号津山管内橋梁補修外工事      | 維持修繕  | -   | 6         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型<br>(I型)<br>施工体制確認型  | 伸縮装置取替、橋梁塗替、ひび割れ注入、断面修復、表面保護、支承補修 1式      | 施工にあたり、一般交通への配慮が重要である。                 | 99                    | 102                   |                            | 70.0             | 徳竹跨線橋の伸縮装置取替における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 | 国道2号外道路照明設備工事         | 電気設備  | C   | 6         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型<br>(I型)<br>施工体制確認型  | 道路照明灯更新 20基<br>道路照明灯設置 4基<br>道路照明器具更新 59灯 | 交通規制を伴う工事であることから一般交通への安全対策が重要である。      | 100                   | 102                   |                            | 70.0             | 一般交通(歩行者及び車両)に対する安全対策に関する施工計画                          |                  | -     |                  |                       | 40  | 0                                    | 15                                   | 15 |
| 岡山河川事務所 | 百間川河口部根固他工事           | 一般土木  | C   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型<br>(I型)<br>施工体制確認型  | 根固工 1,275m3<br>仮設工 1式                     | 根固め工を行うものである。                          | 95                    | 102                   |                            | 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 | 西大寺出張所外電源設備工事         | 受変電設備 | -   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型<br>(I型)<br>施工体制確認型  | 発動発電装置 1組<br>蓄電池 1式                       | 予備電源設備及び蓄電池の更新を行うものである。                | 99                    | 102                   |                            | 70.0             | 非常用発動発電設備の原動機における品質確保に対する施工計画                          |                  | -     |                  |                       | 40  | 0                                    | 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<br>(II型)<br>施工体制確認型 | 外壁改修                                      |  | 101                   | 102                   |                            | 70.0             |  |                  | -     |                  |                       | 35  | 5                                    | 15                                   | 15 |

入札前審査案件

7件

重点審査案件(入札前)

# 施工体制確認報告案件(第102回 岡山県部会)

| 事務所名    | 工事名                | 工事種別     | ランク | 公告<br>(月) | 入札方式 | 落札<br>方式 | 評価<br>方式                | 工事概要   | 工事の特性  | 開催回数                  |                       |                            | 加<br>算<br>点<br>計 | 評価内容1  | 加<br>算<br>点<br>1 | 評価内容2                                  | 加<br>算<br>点<br>2 | 施<br>工<br>能<br>力<br>等 | 地<br>域<br>精<br>貢<br>通<br>献<br>度<br>・<br>度 | 施工体制評価点                              |   |
|---------|--------------------|----------|-----|-----------|------|----------|-------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|--|------------------|--|------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
|         |                    |          |     |           |      |          |                         |  |  | 公<br>告<br>前<br>審<br>査 | 入<br>札<br>前<br>審<br>査 | 施<br>工<br>体<br>制<br>確<br>認 |                  |  |                  |  |                  |                       |   | 確<br>品<br>質<br>実<br>確<br>保<br>性<br>の | の<br>施<br>工<br>体<br>制<br>実<br>確<br>性<br>保 |
| 岡山国道事務所 | 倉敷立体高梁川大橋下部その2工事   | 一般土木     | B+C | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 技術提案評価型(S型)<br>施工体制確認型  | 橋脚 1基<br>仮締切1式<br>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                    | 101                   | 102                        | 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                             | 22.5             | 濁水処理方法に関する施工計画                         | 7.5              | 29                    | 1   | 15                                   | 15  |
| 岡山国道事務所 | 倉敷立体高梁川大橋下部その3工事   | 一般土木     | B+C | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 技術提案評価型(S型)<br>施工体制確認型  | 橋脚 1基<br>仮締切1式<br>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                    | 101                   | 102                        | 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                             | 22.5             | 濁水処理方法に関する施工計画                         | 7.5              | 29                    | 1   | 15                                   | 15  |
| 岡山国道事務所 | 倉敷立体高梁川大橋下部その4工事   | 一般土木     | B+C | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 技術提案評価型(S型)<br>施工体制確認型  | 橋脚 1基<br>仮締切1式<br>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                    | 101                   | 102                        | 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                             | 22.5             | 濁水処理方法に関する施工計画                         | 7.5              | 29                    | 1   | 15                                   | 15  |
| 岡山国道事務所 | 倉敷立体高梁川大橋下部その5工事   | 一般土木     | B+C | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 技術提案評価型(S型)<br>施工体制確認型  | 橋脚 1基<br>仮締切1式<br>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                    | 101                   | 102                        | 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                             | 22.5             | 濁水処理方法に関する施工計画                         | 7.5              | 29                    | 1   | 15                                   | 15  |
| 岡山国道事務所 | 国道2号大樋橋幅下部その5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)<br>施工体制確認型  | 橋脚下部 2基<br>場所打ち杭 28本<br>仮設工 1式   | 河川内で既設橋梁の橋脚幅幅、増し杭の施工するものである。                             | 99                    | 101                   | 102                        | 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               | 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 | 6                | 29                    | 1   | 15                                   | 15  |
| 岡山国道事務所 | 国道2号片上トンネル外構造物補修工事 | 維持修繕     | -   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型(I型)<br>施工体制確認型  | 剥落対策、ひび割れ注入、舗装打換、漏水対策、断面修復 1式  | 施工にあたり、一般交通への配慮が重要である。                                   | 99                    | 102                   | 102                        | 70.0             | 船坂山トンネル・三石第一トンネル・三石第二トンネルの連続したトンネル補修工事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 | 総社一宮バイパス一宮地区舗装工事   | アスファルト舗装 | A   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型(I型)<br>施工体制確認型  | 盛土 3,210m3<br>側溝工 580m<br>アスファルト舗装工5,120m2<br>縁石工 556m<br>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。                                    | 97                    | 101                   | 102                        | 70.0             | 路床盛土の品質管理に対する施工計画                                      | -                | -                                      | -                | 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2工事 | アスファルト舗装 | A   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型(I型)<br>施工体制確認型  | 路床盛土 3,100m3<br>歩道盛土 500m3<br>側溝工 280m<br>アスファルト舗装工 2,900m2<br>縁石工 420m<br>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                    | 101                   | 102                        | 70.0             | 路床盛土の品質管理に対する施工計画                                      | -                | -                                      | -                | 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   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型(I型)<br>施工体制確認型  | 路床盛土 7,590m3<br>歩道盛土 300m3<br>側溝工 360m<br>アスファルト舗装工 5,120m2<br>縁石工 230m<br>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                    | 101                   | 102                        | 70.0             | 路床盛土の品質管理に対する施工計画                                      | -                | -                                      | -                | 37                    | 3   | 15                                   | 15  |
| 岡山河川事務所 | 高梁川連島排水機場吐出樋門新設工事  | 一般土木     | C   | 4         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型(I型)<br>施工体制確認型  | 海岸土工 1式<br>樋門工 1式<br>護岸工 1式  | 高梁川左岸水島地先における樋門工事であり、樋門本体コンクリートの品質確保が重要である。              | 91                    | 101                   | 102                        | 70.0             | 樋門本体コンクリートの品質確保に対する施工計画                                | -                | -                                      | -                | 37                    | 3   | 15                                   | 15  |
| 岡山河川事務所 | 百間川河口部根固他工事        | 一般土木     | C   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型(I型)<br>施工体制確認型  | 根固工 1,275m3<br>仮設工 1式  | 根固め工を行うものである。  | 95                    | 102                   | 102                        | 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)<br>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<br>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<br>また、角落とし戸当りを設置するものである。 | 98                    | 101                   | 102                        | 70.0             | -  | -                | -                                      | 40               | 0                     | 15  | 15                                   |   |
| 岡山河川事務所 | 西大寺出張所外電源設備工事      | 受変電設備    | -   | 5         | 一般競争 | 総合評価     | 施工能力評価型(I型)<br>施工体制確認型  | 発動発電装置 1組<br>蓄電池 1式  | 予備電源設備及び蓄電池の更新を行うものである。                                  | 99                    | 102                   | 102                        | 70.0             | 非常用発動発電設備の原動機における品質確保に対する施工計画                          | -                | -                                      | -                | 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<br>(管理技術者・担当技術者<br>・照査技術者の合計) |                  |                                 |                       |                  |  | 業務実施方針・<br>業務フロー・<br>工程表・その他 |                  |             |                            | 技術提案 |     |  |     |        |                  |    |                            |
|         |                       |           |  |       |       |       |         |            | 資格・実績                                      |                  |                                 | 成績・表彰                 |                  |  | 業<br>務<br>の<br>理<br>解<br>度   | 実<br>施<br>手<br>順 | そ<br>の<br>他 | 全<br>体<br>的<br>整<br>合<br>性 | テーマ1 | 技術点 | テーマ2   | 技術点 | 合<br>計 |                  |    |                            |
|         |                       |           |  |       |       |       |         |            | 技<br>術<br>者<br>資<br>格                      | 業<br>務<br>実<br>績 | 業<br>務<br>執<br>行<br>技<br>術<br>力 | 専<br>門<br>精<br>通<br>度 | 業<br>務<br>成<br>績 | 業<br>務<br>表<br>彰<br>・<br>技<br>術<br>者<br>表<br>彰 |                              |                  |             |                            |      |     |  |     |        | 従<br>事<br>期<br>間 |    | 業<br>務<br>の<br>理<br>解<br>度 |
| 岡山国道事務所 | 平成27・28年度岡山南部地区橋梁点検業務 | 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。   | 5     | 99    | 102   |         | 簡易公募型(簡易型) | 3  | 11               |                                 |                       |                  | 12   | 3                            | 1                | 12          | 12                         | 6    |     |  |     |        | 60               |    |                            |
| 岡山国道事務所 | 津山・岡山維持管内橋梁補修耐震設計業務   | 土木コンサルタント | 津山・岡山維持出張所管内の橋梁耐震設計、橋梁補修設計及び横断歩道橋補修設計を行うものである。   | 5     | 99    | 101   | 102     | 簡易公募型(簡易型) | 4  | 11               |                                 |                       |                  | 11   | 3                            | 1                | 12          | 12                         | 6    |     |  |     |        | 60               |    |                            |
| 岡山国道事務所 | 玉島・岡南維持管内橋梁補修設計業務     | 土木コンサルタント | 玉島・岡南維持出張所管内の橋梁補修設計及び横断歩道橋補修設計を行うものである。  | 5     | 99    | 101   | 102     | 簡易公募型(簡易型) | 4  | 11               |                                 |                       |                  | 11   | 3                            | 1                | 12          | 12                         | 6    |     |  |     |        | 60               |    |                            |
| 岡山国道事務所 | 平成27年度岡山国道電気通信設備設計業務  | 土木コンサルタント | トンネル照明設備設計 1箇所<br>トンネル非常警報設備設計 1箇所<br>道路照明設備設計 4箇所<br>共同溝電気設備設計 1箇所                    | 5     | 99    | 102   | 102     | 簡易公募型(簡易型) | 4  | 11               |                                 |                       |                  | 11   | 3                            | 1                | 12          | 12                         | 6    |     |  |     |        | 60               |    |                            |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替設計施工検討外業務        | 土木コンサルタント | 小田川合流点付替え事業における護岸等詳細設計<br>・道路詳細設計 0.5km<br>・護岸詳細設計 0.7km<br>・全体施工計画修正検討 1式             | 6     | 100   | 102   |         | 簡易公募型(標準型) | 2  | 7                |                                 |                       |                  | 9  | 2                            |                  | 7           | 8                          | 3    |     | 南山掘削における、工事中の安全確保と地元住民の利便性に配慮した仮設計画(工事用道路・県道迂回路)を検討するうえでの着眼点について | 22  |        |                  | 60 |                            |
| 岡山河川事務所 | 平成27年度 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<br>路線測量 1式<br>護岸詳細設計 L=300m<br>堤防耐震対策工詳細設計 L=200m                      | 4     | 98    | 102   |         | 簡易公募型(簡易型) | 4  | 11               |                                 |                       |                  | 12   | 3                            |                  | 12          | 12                         | 6    |     |  |     |        | 60               |    |                            |
| 岡山河川事務所 | 岡山三川機械設備設計外業務         | 土木コンサルタント | 排水機場遠方操作制御設備詳細設計 1式<br>平井排水機場整備詳細設計 1式<br>岡山三川機械設備維持管理計画時点修正 1式<br>岡山三川危機管理行動計画追加修正 1式 | 5     | 99    | 102   |         | 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    | 101   | 102     | 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を行うものである。  | 4     | 98    | 101   | 102     | 簡易公募型(簡易型) | 4  | 11               |                                 |                       |                  | 12   | 3                            |                  | 12          | 12                         | 6    |     |  |     |        | 60               |    |                            |
| 岡山河川事務所 | 岡山三川河川管理施設設計他業務       | 土木コンサルタント | 岡山河川事務所管内の吉井川・旭川・高梁川及びその支川における河川管理施設の設計等を行うものである。                                      | 5     | 99    | 101   | 102     | 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    | 101   | 102     | 簡易公募型(簡易型) | 4  | 10               |                                 | 1                     |                  | 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<br>(月) | 開催回数          |                   | 評価テーマ1  | 評価テーマ2                               | 備考 |
|---------|---------------------|-------|--|-----------|---------------|-------------------|---|--------------------------------------|----|
|         |                     |       |  |           | 公示<br>前<br>審査 | 入<br>札<br>前<br>審査 |   |                                      |    |
| 岡山国道事務所 | 玉島笠岡道路軟弱地盤対策工詳細設計業務 | 簡易公募型 | 一般国道2号玉島・笠岡道路(Ⅱ期)において、軟弱地盤対策工の詳細設計を行うものである。                            | 6         | 100           | 102               | 軟弱地盤対策工の詳細設計において、盛土形状及び構造物等(函渠、擁壁)の位置関係を踏まえ、地震動の作用に対する盛土の安定性の照査を行うための要求性能の選定についての技術提案 | —                                    |    |
| 岡山河川事務所 | 旭川水災害事前防災行動計画検討業務   |       |  |           | 102           |                   |   |                                      |    |
| 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  |       |  |           | 102           |                   |   |                                      |    |
| 岡山河川事務所 | 百間川分流部施工計画検討他業務     | 簡易公募型 | 百間川分流部における背割堤及び堰(一の荒手、二の荒手)の施工計画の検討を行うものである。<br>背割堤 L=約1,000m、堰 L=270m | 5         | 100           | 102               | 埋文調査実施時期と事業完成時期を考慮した「一の荒手」、「二の荒手」の施工計画・方法の策定における着眼点について                               | —                                    |    |
| 岡山河川事務所 | 小田川付替河道検討外業務        | 簡易公募型 | 小田川合流点付替え事業における河道検討及び多自然川づくり検討を行うものである。                                | 6         | 100           | 102               | 小田川付替え区間において、貯水池環境を存置した場合に想定される魚類への環境影響を検討するうえでの着眼点について                               | 本業務の品質を確保するための照査の実施方法等の具体的な内容の提案について |    |

審査案件

5件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)