

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会（第97回）開催結果の概要

1. 開催日時：平成27年2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
 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 22件

工事案件 17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(7件) | 一般土木 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | | 維持修繕 | 4 | 0 | 2 | 2 |
| | | アスファルト舗装 | 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 | | 7 | 0 | 5 | 2 |
| 入札前 審査案件 | 岡山国道(4件) | 一般土木 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | | 維持修繕 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | 岡山河川(4件) | | 4 | 0 | 4 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 8 | 2 | 6 | 0 |
| 施工体制確 認報告案件 | 岡山国道(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山河川(2件) | 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) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 2 | 0 | 1 | 1 |

業務案件 5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(2件) | 2 | 0 | 2 |
| | 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 | 2 | 0 | 2 |
| 入札前 審査案件 | 岡山国道(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山河川(3件) | 3 | 3 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 3 | 3 | 0 |
| 履 行 確 実 性 評 価 | 岡山国道(0件) | 0 | 0 | — |
| | 岡山河川(0件) | 0 | 0 | — |
| | 苫田ダム(0件) | 0 | 0 | — |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | — |
| | 計 | 0 | 0 | — |

5. 主な意見の概要

工事審査

- 舗装工事において、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。
- 防護柵設置工事において、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。
- 電線共同溝工事において、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。
- 河川維持工事において、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

- 都市圏交通円滑化検討業務において、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。

公告前審査案件(第97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 | 玉島笠岡地区外改良工事 | 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 | 掘削工 7,000m ³ 植生工 1,650m ² 舗装工 1,880m ² 側溝工 550m 防護柵工、区画線工、 道路付属物工、道路 清掃工、除草工 1式 | 切土法面の保護が重要である。 | 97 | | | 70.0 | 植生工の工法決定に関する 施工計画 | | — | | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 玉島笠岡道路佐方地区第10改 良工事 | 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 | 掘削工 30,700m ³ 植生工 3,600m ² コンクリートブロック工 160m ² 側溝工 470m 排水工 260m 防護柵工、道路付属 物工 1式 | 掘削工の施工管理が重要である。 | 97 | | | 70.0 | 掘削工における出来形管理 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 装工事 | アスファルト 舗装 | A | 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 | 盛土 3,210m ³ 側溝工 580m アスファルト舗装工 5,120m ² 縁石工 556m 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 | | | 70.0 | アスファルト舗装体の品質確 保に関する施工計画 | | — | | | 37 | 3 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道管内防護柵外設置工 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 | 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 | | | 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 | 岡山国道管内情報BOX補修工 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 | 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 | | | 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2号大高高架橋外耐震補 強補修工事 | 維持修繕 | - | 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 | 落橋防止システム 1式 支承補強構造 1式 トンネル補修 1式 橋梁補修 1式 | 玉島維持出張所管内における橋梁 の耐震補強、補修工事及びトンネル 補修工事である。 | 97 | | | 70.0 | — | | — | | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 国道53号高浜橋外耐震補強補 修工事 | 維持修繕 | - | 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 | 落橋防止システム 1式 支承補強構造 1式 橋梁補修 1式 | 津山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。 | 97 | | | 70.0 | — | | — | | | 35 | 5 | 15 | 15 |

公告前審査案件

7件

重点審査案件(公告前)

入札前審査案件(第97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 通 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 | 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 | | 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 | | 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 | 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 | | 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 | | 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 | | 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 | | 70.0 | 除草作業時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 | | 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 | | 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 |

入札前審査案件

8件

重点審査案件(入札前)

施工体制確認報告案件(第97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 | 吉井川乙子水門開閉装置整備工事 | 機械設備 | — | 11 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(Ⅱ型) 施工体制確認型 | 乙子水門開閉装置2基部分更新 | 乙子水門の既設開閉装置に自重降下機能を追加する。 | 87 | 96 | 97 | 70.0 | — | — | — | 40 | 0 | 15 | 15 | |
| 岡山河川事務所 | 高梁川出張所予備電源設備工事 | 受変電設備 | — | 12 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(Ⅰ型) 施工体制確認型 | 予備電源設備 1組 | 予備電源設備の更新 | 89 | 96 | 97 | 70.0 | 非常用発動発電設備の品質確保に対する施工計画 | — | — | 40 | 0 | 15 | 15 | |

施工体制確認報告案件

2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 | 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 | | | | | | | |
| 岡山河川事務所 | 岡山河川機械工事監理業務【2/10持ち回り済み】 | 土木コンサルタント | 岡山河川事務所の機械設備関連工事等に関する工事等実施の監督補助及び機械設備工事施工の為に各種資料等の作成を行うものであり、調査職員を支援し、当該発注工事等の円滑な履行及び品質確保を図ることを目的とする。 | 1 | 94 | 97 | 一般競争(標準型) | 5 | 5 | | | | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 品質の確保・向上のため担当技術者に対する教育・実習等の取り組みについて | 35 | - | | 80 | |
| 岡山河川事務所 | 岡山河川機械積算資料作成業務【2/10持ち回り済み】 | 土木コンサルタント | 岡山河川事務所における機械設備に関連する工事の設計書作成に必要な工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。 | 1 | 94 | 97 | 一般競争(標準型) | 5 | 5 | | | | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 積算資料、積算データ作成にあたってミスを防止するための留意点及び照査方法について | 35 | - | | 80 | |
| 岡山河川事務所 | 岡山河川電気通信工事監理業務【2/10持ち回り済み】 | 土木コンサルタント | 工事監理 | 1 | 94 | 97 | 一般競争(標準型) | 5 | 5 | | | | | | | | 10 | 20 | | | | | | | 工事の品質確保・向上を目的とした、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 | 35 | - | | 80 | |

審査案件

3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 | 岡山都市圏道路交通対策検討業務 | 簡易公募型 | 岡山都市圏の現況の道路の使われ方について分析、整理を行い、交通課題の整理と対策案の検討を行う。 | 3 | 97 | | 国道53号岡大入口交差点～津島京町交差点において道路交通状況を各種データにより把握し、既存の道路ネットワークをより効率的に活用するための具体的なソフト対策(公共交通への転換は除く)を検討する際の着眼点について | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山都市圏交通円滑化検討業務 | 簡易公募型 | 岡山都市圏におけるモビリティ・マネジメント(路線バスへの転換)の検討及びスマート通勤おかやまの実施支援 | 3 | 97 | | 半田山ハイツ及び市営津高団地(岡山市北区)を経由する路線バスを対象として、既存の調査データ(サンプルフォーマットを参照)を活用し、交通混雑の緩和を目的とした自動車から路線バスへの利用転換方策を検討する際の着眼点について | | |

審査案件

3件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)