

中国地方整備局総合評価委員会・岡山県部会(第94回)開催結果の概要

1. 開催日時 : 平成26年11月26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 30件

工事案件 9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(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 |
| 入札前 審査案件 | 岡山国道(2件) | 電気設備 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | 岡山河川(1件) | 一般土木 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 苫田ダム(1件) | 機械設備 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 岡山営繕(0件) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | | 4 | 0 | 1 |
| 施工体制確 認報告案件 | 岡山国道(3件) | 塗装 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | 通信設備 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | 電気設備 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 岡山河川(1件) | 一般土木 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 苫田ダム(0件) | 維持修繕 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(0件) | 建築 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | | 4 | 0 | 1 |

業務案件 21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(9件) | 9 | 9 | 0 |
| | 岡山河川(9件) | 9 | 9 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 18 | 18 |
| 入札前 審査案件 | 岡山国道(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山河川(2件) | 2 | 2 | 0 |
| | 苫田ダム(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | | 2 | 2 |
| 履 行 確 実 性 評 価 | 岡山国道(0件) | 0 | 0 | — |
| | 岡山河川(1件) | 1 | 1 | — |
| | 苫田ダム(0件) | 0 | 0 | — |
| | 岡山営繕(0件) | 0 | 0 | — |
| | 計 | | 1 | 1 |

5. 主な意見の概要

工事審査

- 道路改良工事において、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。
- 河川樋門工事において、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

- 道路の発注者支援業務において、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。
- 河川の発注者支援業務において、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。
- 河川耐震対策詳細設計業務において、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。

公告前審査案件(第94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 | | | | | | | | 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 | 鳥取自動車道長尾地区第4改良工事 | 一般土木 | C | 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 | プレキャスト橋(PC橋) L=24.1m N=10本 掘削工 V=約3,500m ³ 盛土工 V=約700m ³ 補強土壁工 A=約310m ² コンクリートブロック工 A=約 550m ² アスファルト舗装工(t=40mm) A=約650m ² 側溝工(B300-H300) L=約180m | 供用中の現道横において補強土壁 で村道の嵩上げを行う工事で有 る。狭い場所で工事を行うことか ら補強土壁工の品質管理が重要で ある。 | 94 | | | 70.0 | 補強土壁工の施工における 留意点について | | | - | | 36 | 4 | 15 | 15 |

公告前審査案件

1件

重点審査案件(公告前)

入札前審査案件(第94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 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 実 効 性 | 施 工 体 制 確 保 の 確 実 性 |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道管内照明設備工事 | 電気設備 | C | 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 | 道路照明柱設置 32基 | | 92 | 94 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 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 | | 70.0 | - | | - | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 高梁川連島排水機場吐出樋門工事 | 一般土木 | C | 9 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型 (I型) 施工体制確認型 | 海岸土工 1式 樋門工 1式 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 | 94 | | 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 | | - | | 36 | 4 | 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 | | 70.0 | - | | - | | 40 | 0 | 15 | 15 |

入札前審査案件

4件

重点審査案件(入札前)

施工体制確認報告案件(第94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53号奈義トンネル非常警報設備工事 | 通信設備 | — | 9 | 一般競争 | 総合評価 | 施工能力評価型(I型) 施工体制確認型 | トンネル警報設備更新 警報表示板 2面 押ボタン通報装置 12台 非常電話機 5台 | 片側交互通行規制しての工事であるため、施工中の一般交通への安全性向上が重要である | 89 | 93 | 94 | 70.0 | 一般交通への安全対策 | 1 | — | 2 | 40 | 0 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道管内照明設備工事 | 電気設備 | C | 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 | 道路照明柱設置 32基 | | 92 | 94 | 94 | 70.0 | — | | — | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道管内区画線第2工事 | 塗装 | — | 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 | 区画線工:40,000m | 現道上の移動規制を伴う工事であり交通に対する安全管理が必要。 | 90 | 93 | 94 | 70.0 | — | | — | | 35 | 5 | 15 | 15 |
| 岡山河川事務所 | 百間川河口水門周辺整備工事 | 一般土木 | C | 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 | 盛土工(整地)3,000m3 付帯道路工(舗装)1,400m2 | 百間川河口水門周辺整備のための舗装・場内整備工事を施工する。 | 91 | 93 | 94 | 70.0 | — | | — | | 36 | 4 | 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 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 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 |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道外技術審査業務 | 土木コンサルタント | 発注される工事の発注資料作成、入札参加者から提出の技術資料の分析・整理、技術資料確認事項の整理などの支援を行う。 | 1 | 94 | | 一般競争(標準型) | 5 | 10 | | | | | | | | 10 | 20 | | | 技術資料の分析・整理にあたりミス防止のための体制及び照査方法の留意点について | 30 | - | | 80 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道道路情報管理業務 | 土木コンサルタント | 岡山国道管内における道路情報収集、提供に関する支援業務 | 1 | 94 | | 一般競争(標準型) | 5 | 10 | | | | | | | | 10 | 20 | | | 道路情報管理に対する留意点とその対応について | 35 | - | | 80 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道管理二課積算技術業務 | 土木コンサルタント | 岡山国道管理第二課における積算技術業務 | 1 | 94 | | 一般競争(標準型) | 5 | 10 | | | | | | | | 10 | 20 | | | 複数の担当技術者で複数の業務を実施する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、及び管理技術者の成果品の履行確認等)について | 30 | - | | 80 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道岡山維持工事監督支援業務 | 土木コンサルタント | 岡山維持出張所管内における工事監督支援業務 | 1 | 94 | | 一般競争(標準型) | 5 | 10 | | | | | | | | 10 | 20 | | | 円滑な施工を実施するための発注者や施工者との意思疎通を図る上での工夫について | 30 | - | | 80 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道岡南維持工事監督支援業務 | 土木コンサルタント | 岡南維持出張所管内における工事監督支援業務 | 1 | 94 | | 一般競争(標準型) | 5 | 10 | | | | | | | | 10 | 20 | | | 工事に必要な資料作成(変更契約資料の照査含む)及び工事受注者からの提出資料の確認の対応策、留意点について | 30 | - | | 80 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道玉島維持外工事監督支援業務 | 土木コンサルタント | 玉島維持出張所管内における工事監督支援業務 | 1 | 94 | | 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する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 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道津山交安外工事監督支援業務 | 土木コンサルタント | 津山出張所管内における工事監督支援業務 | 1 | 94 | | 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する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 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道電気通信積算資料作成業務 | 土木コンサルタント | 本業務は岡山国道事務所における電気通信設備工事の工事設計書を作成する業務である。 | 1 | 94 | | 一般競争(標準型) | 5 | 5 | | | | | | | | 10 | 20 | | | 積算にあたりミス防止のための体制及び照査方法の留意点について | 35 | - | | 80 | | |
| 岡山国道事務所 | 岡山国道電気通信工事監理業務 | 土木コンサルタント | 本業務は岡山国道事務所における電気通信設備外工事の監督補助を行う業務である。 | 1 | 94 | | 一般競争(標準型) | 5 | 5 | | | | | | | | 10 | 20 | | | 円滑な施工を実施するための発注者との意思疎通方法(進捗状況、問題点等)に対する留意点、対応策について | 35 | - | | 80 | | |
| 岡山河川事務所 | 吉井川・旭川航空写真撮影他業務 | 測量 | 吉井川・旭川の直轄管理区域を対象に航空写真撮影、河川平面図の数値図化を行う。 | 8 | 89 | 93 | 94 | 総合評価落札方式(簡易型) | 4 | 11 | | | | | | | 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ト業務 | 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 | 簡易公募型(標準型) | 2 | 7 | | | | | | | | 9 | 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ト業務 | 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 | 簡易公募型(簡易型) | 4 | 11 | | | | | | | | 11 | 2 | 2 | | 12 | 12 | 6 | - | - | 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 | | 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 | | |

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 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 技 術 力 | 専 任 制 | 地 域 精 通 度 | 業 務 成 績 | | | | | | | | | | 業 務 表 彰 ・ 技 術 者 表 彰 | |
| 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 | | | 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となる資料(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 | | | 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 | | | 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した判断、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 | |
| 岡山河川事務所 | 岡山河川積算技術業務 | 土木コンサルタント | 岡山河川事務所が発注される河川に関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、当該事務所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 | | | 一般競争(標準型) | 5 | 10 | | | | | | | 10 | 20 | | | 複数の担当技術者で複数の業務を実施する場合に統一した判断、対応を行う履行体制を確保するための取り組み(指示・報告の方法及び管理技術者の成果品の履行確認等)について | 30 | — | 80 | |
| 岡山河川事務所 | 平成27~29年度 坂根堰管理支援業務 | 土木コンサルタント | 堰管理(A) N=36ヶ月 堰管理(B) N=1095日 指揮監督 N=36ヶ月 業務打合せ N=36ヶ月 | 1 | 94 | | | 一般競争(標準型) | 5 | 10 | | | | | | | 10 | 20 | | | 職員不在時(休日夜間等)の異常時(出水時、地震時)を除く対応の留意点について | 30 | — | 80 | |
| 岡山河川事務所 | 岡山河川機械工事監理業務 | 土木コンサルタント | 本業務は、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 | | | 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 | 土木コンサルタント | 本業務は、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 | | | 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 | 土木コンサルタント | 工事監理 | 1 | 94 | | | 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

21件

重点審査案件(公告前)

重点審査案件(入札前)