

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第12回)開催結果の概要

1. 日時：平成29年 2月13日(月) 15:00～17:00
2. 場所：合同庁舎2号館6階7号会議室
3. 出席委員：会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科教授
委員 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科教授
委員 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科教授
委員 大本 和則 弁護士

4. 議事次第
添付資料のとおり

5. 審査対象工事・業務一覧
添付資料のとおり

6. 審議における主な意見の概要

【工事審査】

○個別説明

〈広島労災特別介護施設機械設備改修工事〉

- ・審査項目内容について確認あり
→審査項目内容について説明

〈中国管内経路情報収集設備工事〉

- ・審査結果について確認あり
→審査結果について説明

審査対象工事について了承された

○開札後整理

案件無し

【業務審査】

○全体説明

〈中国管内交通需要検討業務〉

- ・評価方法に関する質問あり
→評価方法について回答

〈中国管内交通効率化検討業務〉

- ・評価方法に関する質問あり
→評価方法について回答

〈施工合理化調査等解析業務〉

- ・特になし

○個別説明

〈平成29年度施工パッケージ型積算基準改定案検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

〈中国管内における幹線道路網の役割・機能に関する検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

案件無し

日 時：平成29年2月13日（月）15：00～

場 所：広島合同庁舎2号館6階7号会議室

平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第12回)

議 事 次 第

1. 開 会
2. 挨 拶
3. 議 事

【工事関係】

- 1) 審査対象工事の全体説明 [資料－1]
- 2) 審査対象工事の個別説明 [資料－2]
- 3) 開札後整理（※今回対象案件無し） [資料－3]

【業務関係】

- 4) 審査対象業務の全体説明 [資料－4]
- 5) 審査対象業務の個別説明 [資料－5]
- 6) 開札後整理（※今回対象案件無し） [資料－6]

4. 閉 会

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査).....1件

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

| 工種 | 工事名 | 施工体制評価点 +加算点の合計 |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| | | 70～ |
| 暖冷房 衛生設備 | ひろしま 広島労災特別介護施設機械設備改修工事 | ○ |
| 計 | | 1 |

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査).....1件

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

| 工種 | 工事名 | 施工体制評価点 +加算点の合計 |
|------|----------------|--------------------|
| | | 70～ |
| 通信設備 | 中国管内経路情報収集設備工事 | ○ |
| 計 | | 1 |

審査対象業務一覧表

◆公示前審査 5件

(1) プロポーザル方式 5件
【簡易公募型】

| 業務種別 | 業務名 | 業務概要 | 評価テーマ |
|-----------------|-----------------------------|---|--|
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 平成29年度施工パッケージ型積算基準改定案検討業務 | 施工パッケージ型積算方式について、平成30年度の積算に対応させることを目的とし、既存の施工パッケージ標準単価の改定案作成を行うものである。 | ・土木工事標準積算基準の改定を踏まえた、施工パッケージ標準単価を決定するための留意点 |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 中国管内における幹線道路網の役割・機能に関する検討業務 | 中国地方整備局の道路行政を推進するため、幹線道路における計画の検討及び幹線道路の整備効果について分析等を行うものである。 | ・中国地方における平常時(渋滞解消や観光拠点へのアクセス等)や災害時に機能する新たな広域幹線道路網を検討する上での留意点 ・経済効果の予測分析手法の精度を向上させることができる新たな手法及び新たな視点を提案する上での着眼点 |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 中国管内交通需要検討業務 | 最新データに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要を検討するものである。 | ・交通量推計の対象となる道路網を選定する上での着眼点 ・交通ビッグデータを交通需要検討に活用する上での着眼点 |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 中国管内交通効率化検討業務 | ETC2.0等ビッグデータを活用し、中国地方の地域経済活性化に寄与する道路を賢く使う施策の検討を行うものとする。 | ・ETC2.0で交通指標を集計・整理するうえでの着眼点 ・地方部のモーダルコネクットの施策を抽出する上での着眼点 |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 施工合理化調査等解析業務 | 土木工事標準歩掛の改正を目的として、調査収集したデータを解析して基礎資料の作成を行うとともに、現行歩掛との比較及び解析等を行うものである。 | ・土木工事標準歩掛調査の解析結果と現行歩掛を比較し、変動がある場合の要因解析における留意点 ・土木工事標準歩掛表作成時において、現場の実態を適切に把握するための留意点 |

