

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時：平成19年6月26日（火）10:00～12:00
2. 場所：広島合同庁舎2号館 8階 会議室 東中西
3. 出席委員：第1部会 会長 佐藤 良一 広島大学大学院工学研究科
 第1部会 委員 今岡 務 広島工業大学環境学部環境情報学科
 第1部会 委員 沖田 俊治 中国電力(株)事業支援部門

4. 議事次第：

(1) 審査対象工事の全体説明

1) 審査対象工事件数・・・全24件

<件数の内訳>

・ 評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・ 15件）

表1【高度技術提案型】

| 工種 | 加算点の合計 | | | | | 計 |
|------|--------|-----|-----|-----|-----|---|
| | 10～ | 20～ | 30～ | 40～ | 50～ | |
| 一般土木 | — | — | — | — | 1 | 1 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

表3【簡易型(施工能力評価方式)】

| 工種 | 計 |
|------|---|
| 建築 | 2 |
| 機械設備 | 1 |
| | 3 |

表2【標準型】(施工体制確認型)

| 工種 | 施工体制評価点+加算点の合計 | | | | | 計 |
|------|----------------|-----|-----|-----|-----|----|
| | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | |
| 一般土木 | — | — | — | 2 | 1 | 3 |
| As舗装 | — | — | — | 2 | — | 2 |
| PC | — | — | — | — | 2 | 2 |
| 鋼橋上部 | — | — | — | — | 2 | 2 |
| 建築 | — | 1 | 1 | — | — | 2 |
| 計 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 11 |

・ 技術提案の審査（入札前審査・・・・・・・・・・ 9件）

表4【標準型】(施工体制確認型)

| 工種 | 施工体制評価点+加算点の合計 | | | | | 計 |
|------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|
| | 50～ | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | |
| 一般土木 | — | — | — | 1 | 4 | 5 |
| PC | — | — | — | — | 1 | 1 |
| 計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 |

表5【簡易型(施工能力評価方式)】

| 工種 | 計 |
|-------|---|
| 建築 | 2 |
| 暖冷房衛生 | 1 |
| | 3 |

2) 施工体制確認型 開札後報告案件・・・・・・・・・・ 4件

表6

| 工種 | 総合評価方式 | 施工体制評価点+加算点の合計 | | | | | 計 |
|------|--------|----------------|-----|-----|-----|-----|---|
| | | ～60 | 60～ | 70～ | 80～ | 90～ | |
| 一般土木 | 標準型 | — | — | — | — | 1 | 1 |
| PC | 標準型 | — | — | — | — | 2 | 2 |
| 一般土木 | 簡易型 | 1 | — | — | — | — | 1 |
| | 計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |

〔対象期間：H19.5.23～H19.6.26〕

(2) 審査対象工事の個別説明

対象工事件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4件

- ・ 斐伊川放水路大津第3地盤改良工事
- ・ 仁摩・温泉津道路小浜第2高架橋工事
- ・ 萩・三隅道路玉江橋下部工事
- ・ 広島法務総合建築工事

5. 主な意見の概要

- ・ 高度技術提案型総合評価方式について（仁摩・温泉津道路小浜第2高架橋工事）評価項目となっているライフサイクルコスト（建設費と想定される100年間の維持管理を含めたコスト）について

どのように評価するかが重要になる。

→ 部会で頂いた御意見については、今後の総合評価実施での参考とする。

日時：平成19年6月26日（火）10：00～12：00
場所：合同庁舎2号館 8階 会議室（中）

平成19年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第3回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

- 1) 審査対象工事の全体説明
- 2) 審査対象工事の個別説明

4. 閉 会