

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時：平成30年8月22日(火) 10:00～12:00
2. 場所：2号館7階5号会議室
3. 出席委員：

| | | |
|----|-------|--------------------|
| 会長 | 藤井 堅 | 広島大学大学院工学研究科特任教授 |
| 委員 | 河合 研至 | 広島大学大学院工学研究科教授 |
| 委員 | 石井 義裕 | 広島工業大学工学部環境土木工学科教授 |
| 委員 | 大本 和則 | 弁護士 |
| 委員 | 塚井 誠人 | 広島大学大学院工学研究科准教授 |
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】
 - 全体説明
 - 〈東広島バイパス神原トンネル工事〉
 - ・特になし
 - 〈松江法務総合仮庁舎工事〉
 - ・工事概要について質問あり
 - 質問内容について回答
 - 〈海保大国際交流センターエレベーター設備工事〉
 - ・特になし
 - 個別説明
 - 〈玉島笠岡道路六条院トンネル工事〉
 - ・総合評価概要について質問あり
 - 質問内容について回答
 - 〈安芸バイパス熊野川高架橋PC上部工事〉
 - ・総合評価概要について質問あり
 - 質問内容について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈広島西部山系307隣溪流砂防堰堤工事〉

- ・特になし

【業務審査】

○全体説明

〈平成30年度工事入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・業務内容に関する確認あり

→確認内容について回答

〈中国ブロックの社会資本整備に関する検討業務〉

- ・特になし

〈大規模水害に対する防災拠点の機能確保向上方策等検討業務〉

- ・特になし

〈ダム操作規則等検討業務〉

- ・業務内容に関する確認あり

→確認内容について回答

○個別説明

〈人口減少社会における今後のまちづくり調査検討業務〉

- ・特になし

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈平成30年度中国管内電気通信施設設計業務〉

- ・特になし

－以上－

日時：平成30年8月22日（水）10：00～

場所：2号館7階5号会議室

平成30年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5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
- 2) 審査対象工事の個別説明
- 3) 開札後整理

【業務関係】

- 4) 審査対象業務の全体説明
- 5) 審査対象業務の個別説明
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)………3件

【技術提案評価型(S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 |
|------|---|--------------------|
| | | 90～ |
| 一般土木 | <small>たましま かきおか</small> 玉島笠岡道路六条院トンネル工事 | ○ |
| 一般土木 | <small>ひがしひろしま</small> 東広島バイパス神原トンネル工事 | ○ |
| PC | <small>あき</small> 安芸バイパス熊野川高架橋PC上部工事 | ○ |
| 計 | | 3 |

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)………2件

【施工能力評価型(I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 | 施工計画 |
|----|---|--------------------|------------------|
| | | 70～ | |
| 建築 | <small>まつえ ほうむ そうごうかりちようしゃ</small> 松江法務総合仮庁舎工事 | ○ | コンクリート工事に関する施工計画 |
| 計 | | 1 | |

【チャレンジ型】(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 |
|------|---|--------------------|
| | | 40～ |
| 機械設備 | <small>かいほくだい こくさい こうりゆう</small> 海保大国際交流センターエレベーター設備工事 | ○ |
| 計 | | 1 |

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理………1件

【施工能力評価型(I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 | 施工計画 |
|------|--|--------------------|-------------------------|
| | | 70～ | |
| 一般土木 | <small>ひろしま せいぶ さんけい</small> 広島西部山系307隣溪流砂防堰堤工事 | ○ | 砂防ソイルセメント工法における堰堤内部材の施工 |
| 計 | | 1 | |

審査対象業務一覧

- ◆入札前審査 1件
 (1) 総合評価落札方式 1件
 【簡易公募型】

| 業種種別 | 業務名 | 業務概要 | 総合評価落札方式 | | 評価テーマ |
|-----------------|--------------------------|--|----------|-----|----------------------------|
| | | | 簡易型 | 標準型 | |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 平成30年度工事入札・契約のデータ整理・分析業務 | 平成29年度および平成30年度の中国地方整備局管内における発注工事の実施状況を整理・分析し、次年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する。 | － | ○ | 工事の発注方式毎の実施効果の検証を行ううえでの着眼点 |

- ◆特定前審査 4件
 (1) プロポーザル方式 4件
 【簡易公募型】

| 業種種別 | 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 | 中国ブロックの社会資本整備に関する検討業務 | 社会資本整備重点計画の進捗状況及び社会資本整備の現状と課題等を踏まえ、今後の中国ブロックの社会資本整備の方向性を検討する。 | 社会資本を取り巻く近年の動向を踏まえ、中国地方の現状を反映した今後の社会資本整備の方向性を検討する上での着眼点 |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 人口減少社会における今後のまちづくり調査検討業務 | 都市のスポンジ化等に関する現状把握と課題整理及びまちづくりの方向性検討を行う。 | 「都市のスポンジ化」や「都市の低密度化」に関する、中国地方の市街地における現状と課題の把握方法への着眼点 |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 大規模水害に対する防災拠点の機能確保向上方策等検討業務 | 国内外における災害時の機能確保対策事例の収集並びに、市町村への適応方策を検討する。 | 国内外の水害に対する防災拠点機能確保方策に関する事例の抽出・選定及び調査の着眼点 |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | ダム操作規則等検討業務 | 既設ダムの能力を最大限活用するための運用について、過年度業務を踏まえ各ダムで、事前放流、異常洪水時防災操作、洪水調節容量の一部利水活用等の導入の可能性を検討する。 | 洪水調節容量の一部利水活用検討を実施する際の留意点 |

- ◆総合評価落札方式 開札後整理 1件
 (1) 総合評価落札方式 1件
 【簡易公募型】

| 業種種別 | 業務名 | 業務概要 | 総合評価落札方式 | | 評価テーマ |
|-----------------|----------------------|------------------------------|----------|-----|-------|
| | | | 簡易型 | 標準型 | |
| 土木関係建設コンサルタント業務 | 平成30年度中国管内電気通信施設設計業務 | 本局と管内事務所間を結ぶ多重無線回線の詳細設計等を行う。 | ○ | － | － |

◇総合評価落札方式(標準型)・入札前審査業務一覧表 平成30年8月22日総合評価審査委員会(第一部会)

| No | 部名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 概算金額(百万円) | 公示日 | 入札契約方式 | 技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書) | | | | | | | | | | 落札者選定における評価の配点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------------|-----------------|--|-----------|-------|-------------------------|-----------------------------|--------|-------|-------|--------------|--------|-------|-------|----------|-------|----------------|-----------|----------|----------|-----|-------|-----|----|----|----|----|----|----|---------------------------|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | | | 参加表明者 | | | | 予定管理(主任)技術者※ | | | | 実施体制の妥当性 | | 配置予定技術者※ | | 実施方針 | | | 技術提案 | | | | | 小計 | 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 管理技術者 | | 管理技術者 | | 資格・実績 | 成績・表彰 | | 評価テーマ | | | 小計 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 登録等の有無 | 同種類似実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 保有資格 | 同種類似実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 管理技術者 | 管理技術者 | 業務理解度 | 実施フローの妥当性 | 工程計画の妥当性 | 業務に関する知識 | 的確性 | | 実現性 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 企画部 | 平成30年度工事入札・契約のデータ整理・分析業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 平成29年度および平成30年度の中国地方整備局管内における発注工事の実施状況を整理・分析し、次年度以降における入札・契約の実施方針等を検討する。 | 10以上68未満 | 6月21日 | 簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・標準型) | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 適否 | 100 | 2 | 7 | 9 | 1 | 1 | 20 | 7 | 4 | 4 | 3 | 18 | 工事の発注方式毎の実施効果の検証を行う上での着眼点 | 6 | 6 | 5 | 5 | 22 | 22 | 60 |

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成30年8月22日総合評価審査委員会(第一部会)

| No | 部名又は事務所名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 概算金額 (百万円) | 公示日 | 入札契約方式 | 技術提案書提出者の選定における評価の配点(参加表明書) | | | | | | | | 技術提案書の特定における評価の配点(技術提案書) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------------------------|-----------------|---|---------------|-------|---------------|-----------------------------|--------|-------|-------|--------------|--------|-------|-------|--------------------------|--------|-------|-------|-------|----|-------|----|----------|----------|-----------|-------|-------|----|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | | | | | | 参加表明者 | | | | 予定管理(主任)技術者※ | | | | 配置予定技術者※ | | | | 実施方針 | | | | 評価テーマ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 管理技術者 | | 管理技術者 | | 業務に関する知識 | 業務計画の妥当性 | 実施フローの妥当性 | 業務理解度 | 評価テーマ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 登録等の有無 | 同種類似実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 保有資格 | 同種類似実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 保有資格 | 同種類似実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | CPD | 小計 | 小計 | 小計 | | | | | 小計 | 小計 | 小計 | 小計 | | | | | | |
| | | | | | | | | 小計 | | 小計 | | 小計 | | 小計 | | 小計 | | 小計 | | 小計 | | | | 小計 | | 小計 | | | | | | 小計 | | 小計 | | | |
| 1 | 企画部 | 中国ブロックの社会資本整備に関する検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 社会資本整備重点計画の進捗状況及び社会資本整備の現状と課題等を踏まえ、今後の中国ブロックの社会資本整備の方向性を検討する。 | 10未満 | 7月3日 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 100 | 3 | 7 | 12 | 2 | 1 | 25 | 8 | 5 | 5 | 5 | 23 | 社会資本を取り巻く近年の動向を踏まえ、中国地方の現状を反映した今後の社会資本整備の方向性を検討する上での着眼点 | 14 | 14 | 12 | 12 | 52 | 52 | 100 |
| 2 | 建政部 | 人口減少社会における今後のまちづくり調査検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 都市のスポンジ化等に関する現状把握と課題整理及びまちづくりの方向性検討を行う。 | 10未満 | 6月26日 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 100 | 3 | 7 | 12 | 2 | 1 | 25 | 8 | 5 | 5 | 5 | 23 | 「都市のスポンジ化」や「都市の低密度化」に関する、中国地方の市街地における現状と課題の把握方法への着眼点 | 14 | 14 | 12 | 12 | 52 | 52 | 100 |
| 3 | 河川部 | 大規模水害に対する防災拠点の機能確保向上方策等検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 国内外における災害時の機能確保対策事例の収集並びに、市町村への適応方策を検討する。 | 10以上68未満 | 6月29日 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 100 | 3 | 7 | 12 | 2 | 1 | 25 | 8 | 5 | 5 | 5 | 23 | 国内外の水害に対する防災拠点機能確保方策に関する事例の抽出・選定及び調査の着眼点 | 14 | 14 | 12 | 12 | 52 | 52 | 100 |
| 4 | 河川部 | ダム操作規則等検討業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 既設ダムの能力を最大限活用するための運用について、過年度業務を踏まえ各ダムで、事前放流、異常洪水時防災操作、洪水調節容量の一部利水活用等の導入の可能性を検討する。 | 10以上68未満 | 6月26日 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 100 | 3 | 7 | 12 | 2 | 1 | 25 | 8 | 5 | 5 | 5 | 23 | 洪水調節容量の一部利水活用検討を実施する際の留意点 | 14 | 14 | 12 | 12 | 52 | 52 | 100 |

◇総合評価落札方式(簡易型)・開札後整理業務一覧表 平成30年8月22日総合評価審査委員会(第一部会)

| No | 部名 | 業務名 | 業務種別 | 業務概要 | 概算金額(百万円) | 公示日 | 入札契約方式 | 入札参加者選定における評価の配点 | | | | | | | | | | 落札者選定における評価の配点 | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|------|----------------------|------------------|-------|-------|-------|----|----------|-------|-------|-------|----|----------------|---------|-------|-------|----|-------|-----------|----------|----|----|----------|---|----|----|
| | | | | | | | | 参加表明者 | | | | | 予定管理技術者* | | | | | 実施体制の妥当性 | 配置予定技術者 | | | | 実施方針 | | | 小計 | 合計 | | | | |
| | | | | | | | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | | | 資格・実績 | | 成績・表彰 | | 業務理解度 | 実施フローの妥当性 | 工程計画の妥当性 | | | 業務に関する知識 | | | |
| | | | | | | | | 登録等の有無 | 同種類実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 小計 | 管理技術者 | | 管理技術者 | | | | 管理技術者 | 管理技術者 | | 小計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 保有資格 | 同種類実績 | 業務の成績 | 表彰の有無 | 小計 | | | CPD | | | | | | | | | | | |
| 1 | 企画部 | 平成30年度中国管内電気通信施設設計業務 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 本局と管内事務所間を結ぶ多重無線回線の詳細設計等を行う | 10以上68未満 | 6月1日 | 簡易競争入札(総合評価落札方式・簡易型) | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 5 | 10 | 30 | 5 | 50 | 適否 | 100 | 4 | 11 | 12 | 2 | 1 | 30 | 12 | 6 | 6 | 6 | 30 | 60 |