

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時：平成29年6月21日（水）10：00～12：00
2. 場所：広島合同庁舎1号館5階1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特任教授  
委員 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授  
委員 大久保 孝昭 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】
  - 全体説明
    - 〈長門俵山道路柿木原第1橋PC上部工事〉
      - ・評価項目について確認あり
      - 評価項目について説明
  - 個別説明
    - 〈東広島バイパス曾田高架橋鋼上部工事〉
    - 〈東広島バイパス海田高架橋1号橋鋼上部工事〉
      - ・発注方式について確認あり
      - 発注方式について説明
      - ・評価項目について確認あり
      - 評価項目について説明
    - 〈静間仁摩道路五十猛トンネル工事〉
      - ・評価内容について確認あり
      - 評価内容について説明
    - 〈大橋川上迫子排水機場建設工事〉
      - ・評価項目について確認あり
      - 評価項目について説明

審査対象工事について了承された

○開札後整理

〈広島労災特別介護施設機械設備改修工事〉

- ・評価点に関する確認あり
- 評価点についての説明

【業務審査】

○全体説明

- ・特になし

○個別説明

〈コンパクトシティ形成に向けた調査検討業務〉

- ・評価表に関する確認あり
- 確認内容について回答

〈中国管内通信施設設計業務〉

- ・特になし

〈平成 29 年度 中国管内水文観測データ品質照査検討業務〉

- ・特になし

審査対象業務について了承された

日時：平成29年6月21日（水）10：00～

場所：1号館5階1号会議室

# 平成29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

### 【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       | [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).....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～
PC	ながとたわらやま かきのきはら 長門俵山道路柿木原第1橋PC上部工事	○
鋼橋上部	ひがしひろしま そた 東広島バイパス曾田高架橋鋼上部工事	○
鋼橋上部	ひがしひろしま かいた 東広島バイパス海田高架橋1号橋鋼上部工事	○
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

【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	評価項目(技術提案)		
			90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
一般土木	しずまにま いそたけ 静間に摩道路五十猛トンネル工事	○		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	
一般土木	おおしがわかみおいこ 大橋川上追子排水機場建設工事	○		排水機場本体コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	排水機場本体施工時における水質汚濁抑制に関する施工計画
計		2			

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理.....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	広島労災特別介護施設機械設備改修工事	○
計		1







## 審査対象業務一覧表

### ◆公示前審査 ..... 2件

(1) プロポーザル方式 ..... 2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	ダム操作高度化検討業務	ダムの事前放流、異常洪水時防災操作、特別防災操作の検討を行う。	事前放流及び異常洪水時防災操作の検討にあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	コンパクトシティ形成に向けた調査検討業務	コンパクトシティ形成に向けた課題収集・整理・分析等を行う。	広域的な立地適正化計画策定の可能性検討に関する着眼点

### ◆入札前審査 ..... 1件

(1) 総合評価落札方式 ..... 1件  
【簡易公募型】

業務種別	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	中国管内通信施設設計業務	本局と管内事務所間を結ぶ多重無線回線等の詳細設計を行う。	○	—	—

### ◆特定前審査 ..... 3件

(1) プロポーザル方式 ..... 3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	道路維持管理データ分析検討業務	維持管理基準の改善に向けた検討等を行うとともに、現場で得られる道路管理情報を「見える化」し維持管理業務の効率化を進めるための検討を行う。	直轄国道における地域特性や路線状況を踏まえた道路維持管理に係る現状課題の抽出手法について
土木関係建設コンサルタント業務	平成29年度 中国管内水文観測データ品質照査検討業務	水文観測データの品質確保を目的とし、「水文観測データ品質照査要領」、「水文観測データ統計処理要領」及び「水文観測データ品質照査の手引き」に基づき高度照査を実施する。	中国地方の気象特性を踏まえた高度照査を効率的かつ的確に実施するための留意点
土木関係建設コンサルタント業務	備讃瀬戸流域別下水道整備総合計画における基本方針検討業務	備讃瀬戸海域流域別下水道整備総合計画の基本方針策定に伴う基本方針検討を行うための基礎資料を作成する。	基本方針の合意形成プロセスの検討における着眼点





