

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)開催結果の概要

1. 日時：令和2年2月19日(水) 13:30～15:30
2. 場所：2号館6階7号会議室
3. 出席委員：会長 藤井 堅 広島大学名誉教授  
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. 審査対象業務・工事一覧  
添付資料のとおり
6. 審議における主な意見の概要

### 【業務審査】

○全体説明

案件無し

○個別説明

〈令和2年度大規模災害活動計画検討業務〉

・入札契約方式に関する質問あり

→入札契約方式について回答

・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

### 【工事審査】

○全体説明

〈出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋鋼上部第1工事〉

〈静間仁摩道路大國高架橋鋼上部工事〉

〈静岡仁摩道路静岡高架橋鋼上部工事〉

- ・特に無し

〈東広島バイパス海田高架橋4号橋鋼上部工事〉

〈東広島バイパス海田高架橋6号橋鋼上部工事〉

- ・評価内容に関する質問あり

→評価内容について回答

〈令和2年度鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事〉

- ・評価内容に関する質問あり

→評価内容について回答

#### ○個別説明

〈三隅・益田道路鎌手IC改良工事〉

- ・評価内容に関する質問あり

→評価内容について回答

〈令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事〉

- ・評価内容に関する質問あり

→評価内容について回答

審査対象工事について了承された

#### ○開札後整理

〈三隅・益田道路岡見トンネル工事〉

- ・特に無し

〈安芸バイパス久井原トンネル工事〉

- ・内容に関する質問あり

→内容について回答

〈鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事〉

〈鳥取自動車道下味野高架橋鋼上部工事〉

- ・内容に関する質問あり

→内容について回答

〈三隈・益田道路古市場第2高架橋PC上部工事〉

〈三隈・益田道路滝見高架橋PC上部工事〉

〈湖陵多伎道路二部高架橋PC上部工事〉

〈湖陵多伎道路久村第1高架橋PC上部工事〉

〈安芸高田職安出張所庁舎建築改修工事〉

- ・特に無し

日時：令和2年2月19日（水）13：30～

場所：2号館6階7号会議室

# 令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第11回)

## 議事次第

1. 開 会
2. 挨拶
3. 議 事

### 【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明（今回対象案件無し）
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理（今回対象案件無し）

### 【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

# 審査対象業務一覧

- ◆ 公示前審査 ..... 1件
  - (1) プロポーザル方式 ..... 1件
    - 【簡易公募型】

業種種別	業 務 名
土木関係建設コンサルタント業務	令和2年度大規模災害活動計画検討業務

◇プロポーザル方式・公示前審査業務一覧表 令和2年2月19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	(業務規模 百万円)	公示予定日	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*				実施体制の 妥当性	合計	配置予定技術者*				実施方針			評価テーマ							小計	合計		
								資格・実績		成績・表彰		資格・実績		成績・表彰				管理(主任)技術者		管理(主任)技術者		業務理解度	工程計画の 妥当性	業務に関する 知識	テーマ内容	的確性		実現性		計					
								登録等の有無	同種類 実績	業務の 成績	表彰の 有無	保有資格	同種類 実績	業務の 成績	表彰の 有無			管理(主任) 技術者	CPD	業務の 成績	表彰の 有無					与条件との 整合	着眼点等が 適切かつ論理的	説得力が ある	類似実績が ある						
1	防災室	令和2年度大規模災害活動計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務		10以上 68未満		簡易公募 ポータル方式																												

※管理補助技術者を配置する場合は、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

【 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)……8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	みすみ ますだ どうろ かまて 三隅・益田道路鎌手IC改良工事	○
鋼橋上部	いずも こりょう どうろ じょうらくじ たい こうかきょう 出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋鋼上部第1工事【一括審査A工事】	○
鋼橋上部	しずま にま どうろ おおく こうかきょう 静岡仁摩道路大國高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】	○
鋼橋上部	しずま にま どうろ しずま こうかきょう 静岡仁摩道路静岡高架橋鋼上部工事【一括審査C工事】	○
鋼橋上部	ひがしひろしま かいだ こうかきょう こうきょう 東広島バイパス海田高架橋4号橋鋼上部工事【一括審査A工事】	○
鋼橋上部	ひがしひろしま かいだ こうかきょう こうきょう 東広島バイパス海田高架橋6号橋鋼上部工事【一括審査B工事】	○
建築	ちゅうごくしゅうくわんくけいさつがっこうせいとりょう 令和2年度中国四国管区警察学校生徒寮建築その他工事	○
計		7

【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
		70～
鋼橋上部	とっとりじどうしゃどう ありとみがわばし 令和2年度鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事	○
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……9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～	総合的コスト削減	工事目的物の性能・機能等
一般土木	みすみ ますだ どうろ おかみ 三隅・益田道路岡見トンネル工事	○		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	あき びさいばら 安芸バイパス久井原トンネル工事	○		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	
計		2			

【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～	
鋼橋上部	とっとりじどうしゃどう ありとみがわばし 鳥取自動車道有富川橋鋼上部工事【一括審査A工事】	○	合成床版のコンクリート打設に関する施工計画
鋼橋上部	とっとりじどうしゃどう しもあじのこうかきょう 鳥取自動車道下味野高架橋鋼上部工事【一括審査B工事】	○	合成床版のコンクリート打設に関する施工計画
PC	みすみ ますだ どうろ ふるいちばだい こうかきょう 三隈・益田道路古市場第2高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	○	セグメント主桁の組立に関する施工計画(主桁組立)
PC	みすみ ますだ どうろ たきみ こうかきょう 三隈・益田道路滝見高架橋PC上部工事【一括審査B工事】	○	セグメント主桁の組立に関する施工計画(主桁組立)
PC	こりょう たき どうろ にぶ こうかきょう 湖陵多伎道路二部高架橋PC上部工事【一括審査A工事】	○	PC鋼材・PC緊張の施工に関する施工計画(PCケーブルの施工、PC緊張の施工)
PC	こりょう たき どうろ くむら たい こうかきょう 湖陵多伎道路久村第1高架橋PC上部工事【一括審査B工事】	○	PC鋼材・PC緊張の施工に関する施工計画(PCケーブルの施工、PC緊張の施工)
計		6	

【営繕チャレンジ型】(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～
建築	あきたかたしよくあんしゅつちようじょ 安芸高田職安出張所庁舎建築改修工事	○
計		1













