

## 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31年3月13日（水）14：15～17：00
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

### 【平成31年度の入札・契約方針（案）の審査】

- ・工事・業務における平成31年度の入札・契約方針に関する質問

### 【工事審査】

#### ○全体説明

〈海上保安大学校学生寮建築改修工事〉

〈尾道検察庁舎構内整備工事〉

- ・総合評価概要について質問あり  
→総合評価概要について回答

#### ○個別説明

〈小田川付替え南山掘削他工事〉

- ・評価結果について質問あり  
→評価結果について回答

#### ○開札後整理

- ・案件無し

## 【業務審査】

### ○全体説明

- 〈設計業務等の積算改善に関する検討業務〉
- 〈平成31年度中国地方建設資材価格調査業務〉
- 〈平成31年度中国地方地区別建設資材価格調査業務〉
- 〈平成31年度中国地方工事歩掛調査業務〉
- 〈平成31年度新土木工事積算システム等改良検討業務〉
- 〈平成31年度土木工事標準歩掛等検討業務〉
- 〈平成31年度中国管内交通効率化検討業務〉
  - ・特になし
- 〈平成31年度中国管内交通需要検討業務〉
  - ・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

- 〈平成31年度大規模災害活動計画検討業務〉
  - ・業務内容に関する質問あり
  - 質問内容について回答
  
- 〈中国管内における幹線道路の役割・機能に関する検討業務〉
  - ・評価結果に関する質問あり
  - 評価結果について回答

審査対象業務について了承された

### ○開札後整理

案件無し

－以上－

# 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12回)

日時：平成31年3月13日(水) 14:15～

場所：広島合同庁舎2号館6階共用7号会議室

### 議 事 次 第

#### 1. 開 会

#### 2. 議 事

##### (1) 平成31年度の入札・契約方針(案)の審査

①工事関係

②業務関係

##### (2) 個別案件の審査

###### 【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(今回対象案件無し)

###### 【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(今回対象案件無し)

#### 3. 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

【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	みすみ ますだ ふるいちば 三隅・益田道路古市場第1高架橋鋼上部工事	○
計		1

【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～
建築	かいしょうほあんだいがっこうがくせいりょう 海上保安大学校学生寮建築改修工事	○
計		1

【施工能力評価型(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	おのみちけんさつちょうしゃ 尾道検察庁舎構内整備工事	○
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

【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	おだがわ みなみやま 小田川付替え南山掘削他工事	○		工事目的物の性能・機能の向上に関する施工計画	社会的要請に関する施工計画
計		1			











## 審査対象業務一覧

- ◆公示前審査 ..... 2件  
 (1) プロポーザル方式 ..... 2件  
 【簡易公募型】

業種種別
土木関係建設コンサルタント業務
土木関係建設コンサルタント業務

- ◆入札前審査 ..... 3件  
 (1) 総合評価落札方式 ..... 3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31年度 中国地方建設資材価格調査業務	広域的に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 中国地方地区別建設資材価格調査業務	地区毎に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 中国地方工事歩掛調査業務	変更の工事歩掛の精査を行う。	○	—	—

- ◆特定前審査 ..... 5件  
 (1) プロポーザル方式 ..... 5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	平成31年度 新土木工事積算システム等改良検討業務	平成32年度の積算基準改定等に向けて、積算システムの操作性・表示方法等の改良検討及びシステム改良を行う。	積算作業の省力化・利便性に配慮したシステム改良を行うための留意点
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度 土木工事標準歩掛等検討業務	土木工事標準歩掛改正のための資料作成及び解析を行う。	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の役割・機能に関する検討業務	中国管内における地域の課題整理を行うとともに、幹線道路の持つべき役割や機能についての検討及びストック効果について分析を行う。	平成30年7月豪雨における道路災害等による社会経済活動への影響を把握・分析する上での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度中国管内交通効率化検討業務	ビッグデータ等を活用し、道路を賢く使う施策の検討を行う。	新たなビッグデータを用いて平常時および災害時の交通状況を分析、評価、情報発信するにあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	平成31年度中国管内交通需要検討業務	最新データに基づき、将来交通需要を検討する。	将来交通量推計結果の妥当性を検証するにあたっての着眼点



◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成31年3月13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 <sup>※</sup>					配置予定技術者					実施方針								
								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	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	小計	保有資格	同種類似実績	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	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	小計	小計	小計			
1	企画部	平成31年度中国地方建設資材価格調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	広域的に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	68以上	1月18日	簡易公募競争入札(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
2	企画部	平成31年度中国地方地区別建設資材価格調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	地区毎に価格が設定される建設資材の実勢価格調査を行う。	68以上	1月18日	簡易公募競争入札(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
3	企画部	平成31年度中国地方工事歩掛調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	変更の工事歩掛の精査を行う。	10以上 68未満	1月18日	簡易公募競争入札(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

※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。

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成31年3月13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		業務理解度	実施プロセスの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	小計	テーマ内容				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	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	管理技術者	CPD	的確性						実現性											
								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	小計	合計																									
1	企画部	平成31年度新土木工事積算システム等改良検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	平成32年度の積算基準改定等に向けて、積算システムの操作性・表示方法等の改良検討及びシステム改良を行う。	10以上68未満	1月18日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25		8	5	5	5	23	積算作業の省力化・利便性に配慮したシステム改良を行うための留意点	14	14	12	12	52	52
2	企画部	平成31年度土木工事標準歩掛等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	土木工事標準歩掛改正のための資料作成及び解析を行う。	10以上68未満	1月15日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	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	14	14	12	12	52	52	100
3	道路部	中国管内における幹線道路の役割・機能に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内における地域の課題整理を行うとともに、幹線道路の持つべき役割や機能についての検討及びストック効果について分析を行う。	10以上68未満	1月25日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	平成30年7月豪雨における道路災害等による社会経済活動への影響を把握・分析する上での着眼点	14	14	12	12	52	52	100
4	道路部	平成31年度中国管内交通効率化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ビッグデータ等を活用し、道路を賢く使う施策の検討を行う。	10以上68未満	1月25日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	新たなビッグデータを用いて平常時および災害時の交通状況を分析、評価、情報発信するにあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100
5	道路部	平成31年度中国管内交通需要検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	最新データに基づき、将来交通需要を検討する。	10以上68未満	1月25日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	将来交通量推計結果の妥当性を検証するにあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100

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