

## 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30年3月16日（金） 15：00～17：30
2. 場所：建政部3階会議室
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 中村 一平 広島工業大学工学部環境土木工学科教授  
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】

##### ○個別説明

〈広島西部山系 307 隣溪流砂防堰堤工事〉

- ・工事概要について質問あり  
→工事概要について回答
- ・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

〈東広島バイパス曾田鋼上部工事〉

- ・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

審査対象工事について了承された

##### ○開札後整理

案件無し

#### 【業務審査】

##### ○全体説明

〈平成30年度レーダ雨量計全国合成システム運用管理・精度評価業務〉

- ・評価項目に関する質問あり  
→質問内容について回答

○個別説明

〈平成 30 年度 中国地方洪水予測システム構築外業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
- 質問内容について回答

〈平成 30 年度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

〈中国管内交通効率化検討業務〉

- ・評価内容に関する質問あり
- 質問内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

〈中国地方整備局技術審査業務〉

〈中国管内高規格道路情報管理支援業務〉

- ・特になし

－以上－

日時：平成30年3月16日（金）15：00～

場所：建政部 3階 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12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（今回対象案件無し） | [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       | [資料－6] |

4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第12回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全2件

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……………1件

【新技術導入促進(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～
一般土木	ひろしませいぶさんけい となりけいりゅうさほうえんてい 広島西部山系307隣溪流砂防堰堤工事	○
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
鋼橋上部	ひがしひろしま そた 東広島バイパス曾田鋼上部工事	○		橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の安全管理に関する施工計画
計		1			





## 審査対象業務一覧表

### ◆公示前審査 ..... 3件

(1) プロポーザル方式..... 3件  
【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	平成30年度中国地方洪水予測システム構築外業務
土木関係建設コンサルタント業務	平成30年度レーダ雨量計全国合成システム運用管理・精度評価業務

【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	平成30年度災害活動計画検討業務

### ◆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	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	中国地方工事歩掛調査業務	変更や新技術活用工事の工事歩掛の精査を行う。	○	—	—
土木関係建設コンサルタント業務	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。	○	—	—

### ◆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	平成30年度施工合理化調査等解析業務	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。	土木工事標準歩掛の施工合理化調査解析時における着眼点
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に関する調査検討業務	幹線道路のあり方の検討、整備効果の分析を行う。	山陰道の未事業化区間における道路整備によるストック効果を最大化させるための戦略検討における着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内交通需要検討業務	最新のデータに基づき、中国地方整備局管内の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
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内交通効率化検討業務	道路を賢く使う施策の検討を行う。	ETC2.0等のデータを用いて渋滞等の潜在的に課題を有する箇所を抽出するにあたっての着眼点

### ◆総合評価落札方式 開札後整理 ..... 2件

(1) 総合評価落札方式..... 2件  
【一般競争入札】

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	中国地方整備局技術審査業務	総合評価落札方式で発注する工事において、公示入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	—	○	技術提案評価の優劣判定等の根拠資料取りまとめの工夫について
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内高規格道路情報管理支援業務	中国地方整備局管内の高規格道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。また、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。	—	○	関係機関への情報伝達を迅速かつ正確に行うための留意点について





◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成30年3月16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				小計	実施体制の妥当性	合計	配置予定技術者*					小計	実施方針					小計	合計				
								資格・実績		成績・表彰					管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	CPD		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	
1	企画部	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。	74以上	1月19日	簡易公募型競争入札(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	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	変更や新技術活用工事の工事歩掛の精査を行う。	10未満	1月19日	簡易公募型競争入札(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	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。	74以上	1月19日	簡易公募型競争入札(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30年3月16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*				実施体制の妥当性	合計	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			業務理解度	実施フローの妥当性	業務に関する知識	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					
1	企画部	平成30年度施工合理化調査等解析業務	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74未満	1月16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	土木工事標準歩掛の施工合理化調査解析時における留意点	14	14	12	12	52	52	100
2	道路部	中国管内における幹線道路に関する調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	幹線道路のあり方の検討、整備効果の分析を行う。	10以上74未満	1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	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	山陰道の未事業化区間における道路整備によるストック効果を最大化させるための戦略検討における着眼点	14	14	12	12	52	52	100
3	道路部	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	最新のデータに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要を検討する。	10以上74未満	1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	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
4	道路部	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	道路を賢く使う施策の検討を行う。	10以上74未満	1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	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	ETC2.0等のデータを用いて渋滞等の潜在的に課題を有する箇所を抽出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、管理技術者に替え管理補助技術者の評価値を採用する。

◇総合評価落札方式(一般競争入札)・開札後整理一覧表 平成30年3月16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)	公告予定日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点													
								配置予定技術者				小計	実施方針		技術提案					小計	合計
								資格・実績					業務理解度	実施体制	評価テーマ						
								管理技術者		担当技術者		テーマ内容			的確性	実現性	計	小計			
								保有資格	同種類似実績	地域精通度	同種類似実績		キーワードの網羅	説得力がある							
1	企画部	中国地方整備局技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	総合評価落札方式で発注する工事において、工事入札参加者から提出があった競争参加資格確認申請書等の分析・整理等を行う。	10以上 74未満	12月20日	一般競争入札 (総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	5	20	10	20	30	技術提案評価の優劣判定等の根拠資料取りまとめの工夫について	20	10	30	30	80
2	道路部	中国管内高規格道路情報管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内の高規格道路を適切に管理するため、道路に関する監視、情報の収集、連絡、情報提供等の道路情報を管理する。また、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。	74以上	12月20日	一般競争入札 (総合評価落札方式・標準型)	5	5	5	-	15	10	20	30	関係機関への情報伝達を迅速かつ正確に行うための留意点について	20	15	35	35	80