

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時：平成28年 7月20日(水) 10:00～12:00
2. 場所：合同庁舎1号館5階第1号会議室
3. 出席委員 委員 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科教授  
委員 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科教授  
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】

#### ○個別説明

〈松江地方法務局仮庁舎工事〉

- ・工事内容及び難易度について質問あり  
→工事内容及び難易度について回答
- ・競争参加資格について質問あり  
→競争参加資格の考え方について回答

〈浜田港湾合同給排水設備工事〉

- ・競争参加状況について質問あり  
→競争参加状況について回答

審査対象工事について了承された

#### ○開札後整理

〈倉敷立体高梁川大橋下部その9工事〉

〈鳥取西道路青谷高架橋第2鋼上部工事〉

〈鳥取西道路青谷高架橋第3鋼上部工事〉

- ・入札結果について質問あり  
→入札結果について回答
- ・評価項目について質問あり  
→評価項目の設定について回答

## 【業務審査】

### ○全体説明

〈入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・業務内容に関する質問あり

→業務内容について回答

〈中国圏広域地方計画推進検討業務〉

- ・技術者の評価に関する質問あり

→技術者の評価について回答

〈中国管内交通需要検討外業務〉

- ・会社の業務実績に関する質問あり

→会社の業務実績の設定理由について回答

### ○個別説明

〈中国管内通信施設設計業務〉

- ・技術提案内容について質問あり

→技術提案内容について回答

### ○その他

- ・業務報告書の取扱いについて質問あり

→業務報告書の取扱いについて回答

審査対象業務について了承された

日時：平成28年7月20日（水）10：00～

場所：合同庁舎1号館5階共用第1号会議室

# 平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4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).....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～	
建築	まつえ 松江地方法務局仮庁舎工事	○	既存部分等への処置に関する施工計画
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

【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	はまだ 浜田港湾合同給排水設備改修工事	○
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………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	評価項目(技術提案)		
			総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
一般土木	くらしき たかはしがわ 倉敷立体高梁川大橋下部その9工事	○	-	橋梁下部工の品質・耐久性向上に関する 施工計画	工事中の水質汚濁の抑制に関する 施工計画
鋼橋上部	とっとりにし あおや 鳥取西道路青谷高架橋第2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	-
鋼橋上部	とっとりにし あおや 鳥取西道路青谷高架橋第3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	-
計		3			









## 審査対象業務一覧表

### ◆公示前審査 ..... 2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	入札・契約のデータ整理・分析業務	平成27年度および平成28年度の中国地方整備局管内における発注工事・業務実施状況の整理・分析を行う	-	○	・落札要因の分析・検討を行う上での留意点

(2) プロポーザル方式 ..... 1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	土砂災害情報収集システム検討業務	土砂災害時の対応において、ソーシャルメディア情報を活用し適切な防災活動に資するシステムについて検討を行う	・土砂災害関連情報の検知能力の向上に関する検討における留意点 ・土砂災害情報収集システムの活用検討における留意点

### ◆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専用通信ネットワークを構成する、多重無線回線と光ファイバーを結合し運用するための統合通信網整備について設計を行う	○	-	-

◆特定前審査 ..... 6件

(1) プロポーザル方式..... 6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	中国圏広域地方計画推進検討業務	中国圏広域地方計画におけるフォローアップの方法の具体化の検討を行う	・フォローアップの具体的な手法の検討を行うにあたっての着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内大規模土砂災害危機管理計画検証業務	大規模土砂災害危機管理計画(案)について、実践形式の訓練などを実施し、課題抽出・改善策検討を踏まえ検証を行い計画の改善・修正を行う	・合同防災訓練計画検討作成における留意点 ・中国管内大規模土砂災害危機管理計画の検証における留意点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内同時多発的表層崩壊土石流定量評価等検討業務	中国地方整備局管内で同時多発的表層崩壊土石流を引き起こす危険箇所を既往検討を基に抽出し、定量的な危険度評価手法等の検討を行う	・土石流定量評価検討における留意点 ・崩壊発生予測手法の検討における留意点
土木関係建設コンサルタント業務	民間企業等と連携した河川体験活動に関する検討業務	企業との連携による河川での新たな体験活動の展開のために必要な民間企業のニーズ把握、連携可能な取組の分析、地域特性や企業特性にあわせ複数河川においてモデル的に企業による体験活動の取組を試行するための方策検討を行う	・企業の河川体験活動に関する実態分析検討を行う上での留意点 ・企業と連携した取組に関するマッチング(案)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	河川堤防の補強対策に関する検討業務	河川堤防の補強対策の事例調査分析・評価・適用性の限界の検討等を行う	・致命的な弊害の分析・評価に関する留意点 ・河川堤防の補強対策案の検討に関する留意点
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外業務	最新データに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要の検討を行う	・中国管内交通特性を整理する上での着眼点 ・現況再現を実施する上での着眼点





◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成28年7月20日総合評価審査委員会(第一部会)

・一般競争入札型

No	重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額 (百万円)	公告日	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				小計	合計
									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		
									管理技術者	管理技術者	保有資格	同種類似実績	業務の成績							
1	○	企画部	中国管内通信施設設計業務	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専用通信ネットワークを構成する、多重無線回線と光ファイバーを結合し運用するための統合通信網整備について設計を行う	10以上 74未満	7月4日	一般競争入札型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	4	11	12	2	1	30	12	6	6	6	30	60

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成28年7月20日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	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)											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			配置予定技術者			配置予定技術者			実施方針		技術提案																														
									資格・実績	成績・表彰	小計	資格・実績	成績・表彰	小計	資格・実績	成績・表彰	小計	業務理解度	実施プロセスの妥当性	業務に関する知識	工程計画の妥当性	業務に関する知識	評価テーマ①			評価テーマ②			小計	合計																				
									各種類似実績	業務の成績		管理技術者	管理技術者		管理技術者	管理技術者							管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者			管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者														
									登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	同種類似実績	業務の成績	同種類似実績	同種類似実績	業務の成績	同種類似実績	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	CPD	実務経験	実施プロセスの妥当性	業務に関する知識	工程計画の妥当性	業務に関する知識	評価項目内容	的確性	実現性	類似実績がある	得点	評価項目内容	的確性	実現性	類似実績がある	得点	合計												
1		企画部	中国圏広域地方計画推進検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国圏広域地方計画におけるフォローアップの方法の具体化の検討を行う	10未満	5月31日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	フォローアップの具体的な手法の検討を行うにあたっての着眼点	14	14	12	12	52	-	-	-	-	-	52	100		
2		河川部	中国管内大規模土砂災害危機管理計画検証業務	土木関係建設コンサルタント業務	大規模土砂災害危機管理計画(案)について、実践形式の訓練などを実施し、課題抽出・改善策検討を踏まえ検証を行い計画の改善・修正を行う	10以上74未満	5月30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	23	7	7	6	6	26	中国管内大規模土砂災害危機管理計画の検証における留意点	7	7	6	6	26	7	7	6	6	26	52	100	
3		河川部	中国管内同時多発的表層崩壊土石流定量評価等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内で同時多発的表層崩壊土石流を引き起こす危険箇所を既往検討を基に抽出し、定量的な危険度評価手法等の検討を行う	10以上74未満	5月30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	23	7	7	6	6	26	土石流定量評価検討における留意点	7	7	6	6	26	7	7	6	6	26	52	100	
4	○	河川部	民間企業等と連携した河川体験活動に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	企業との連携による河川での新たな体験活動の展開のために必要な民間企業のニーズ把握、連携可能な取組の分析、地域特性や企業特性にあわせ複数河川においてモデル的に企業による体験活動の取組を試行するための方策検討を行う	10以上74未満	5月30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	23	7	7	6	6	26	企業の河川体験活動に関する実施方針検討を行う上での留意点	7	7	6	6	26	企業と連携した取組に関するマッチング(案)を検討する上での着眼点	7	7	6	6	26	52	100
5		河川部	河川堤防の補強対策に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川堤防の補強対策の事例調査分析・評価・適用性の限界の検討等を行う	10以上74未満	5月27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	23	7	7	6	6	26	致命的な弊害の分析・評価に関する留意点	7	7	6	6	26	河川堤防の補強対策の検討に関する留意点	7	7	6	6	26	52	100
6		道路部	中国管内交通需要検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	最新データに基づき、中国地方整備局管内の将来交通需要の検討を行う	10以上74未満	5月30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	23	7	7	6	6	26	中国管内交通特性を整理する上での着眼点	7	7	6	6	26	現況再現を実施する上での着眼点	7	7	6	6	26	52	100