

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時：平成27年8月11日（火）14:00～16:00
2. 場所：合同庁舎4号館13階第9会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学部研究科教授  
第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授  
第1部会 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
4. 議事次第  
別紙のとおり
5. 審査対象工事・業務一覧  
別紙のとおり
6. 審議における主な意見の概要  
【工事審査】
  - 全体説明
    - ・一括審査方式を採用する工事の選定方法について質問あり。  
→選定方法について回答。
  - 個別説明  
〈鳥取西道路河内川橋鋼上部工事〉
    - ・技術提案の評価項目の内容について質問あり。  
→評価項目の内容について回答。  
【業務審査】
  - 全体説明
    - ・特になし
  - 個別説明  
〈鳥取・島根・山口地区公共事業労務費調査業務〉  
〈岡山・広島地区公共事業労務費調査業務〉
    - ・発注する業務の地区区分について質問あり。  
→発注区分の考え方について説明。

その他、評価手法及び評価に関する助言をいただき、審査対象工事・業務について了解を得られた。

日 時：平成27年8月11日（火）14：00～

場 所：合同庁舎2号館6階共用第7号会議室

# 平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第5回)

## 議 事 次 第

### 1. 開 会

### 2. 挨 拶

### 3. 議 事

1) 第4回総合評価審査委員会における質問に対する回答 [指摘事項－1, 2]

#### 【工事関係】

2) 審査対象工事の全体説明 [資料－1]

3) 審査対象工事の個別説明 [資料－2]

4) 開札後整理 (※今回対象案件無し) [資料－3]

#### 【業務関係】

5) 審査対象業務の全体説明 [資料－4]

6) 審査対象業務の個別説明 [資料－5]

7) 開札後整理 [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)……7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	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	社会的要請への対応
一般土木	鳥取西道路桂見高住トンネル工事	○	6	-	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	鳥取西道路気高第2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	-
鋼橋上部	鳥取西道路河内川橋鋼上部工事	○		-	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	長門俵山道路深川川橋鋼上部工事	○		-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	鳥取西道路気高第1トンネル東工事	○		-	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	鳥取西道路鹿野トンネル工事	○		-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計		6	6			

【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	計
		70～	
暖冷房衛生 設備	広島障害者職能校設備改修工事	○	1
計		1	1

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....6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	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	社会的要請への対応
一般土木	長門俵山道路大寧寺第3トンネル北工事	○	5	-	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	休山改良休山トンネル長迫工事	○		-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画 トンネル掘削に伴う周辺環境に配慮した施工計画	-
鋼橋上部	朝山大田道路波根川橋鋼上部工事	○		-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	多伎朝山道路口田儀第1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	多伎朝山道路口田儀第3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		5	5			

【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	計
		70~	
建築	島根県警察学校体育館建築改修工事	○	1
計		1	1











## 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	中国管内統合通信網設計業務	中国管内における多重無線回線及び光ファイバネットワークについて、統合通信網として運用するためのシステム設計を行う。	○	-	-

(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	平成27年度 公共事業コスト構造改善の推進に関する調査検討業務	「公共事業コスト構造改善プログラム」について、平成26年度のフォローアップと今後の調査手法について検討を行う。	・コスト構造改善のフォローアップ作業の簡素化・効率化に向けた、各施策の原単位化と抽出方法の留意点

### ◆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	平成27年度 入札説明書等ダウンロードシステム集約化検討業務	各地方整備局等で運用している「入札説明書等ダウンロードシステム」について、統合・集約化に向けた新システムへの移行計画および運用基準の検討を行う。	・新システムへの移行計画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	ITS社会実験検討業務	ITS社会実験等で収集した走行経路データを分析・考察し、今後の道路施策への活用について検討を行う。	・高速道路及び直轄国道管理区間に設置した経路情報収集装置からの収集データを分析する上での着眼点 ・ETC2.0の認知度を向上させるための課題を整理する上での着眼点

【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	平成27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	レーダ雨量計全国合成システムで得た雨量データについて、地上雨量データを用いた検証・精度評価を行う。	・検証対象降雨を選定する上での留意点 ・レーダ雨量計の運用管理を検討する上での留意点

### ◆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  
【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	鳥取・島根・山口地区公共事業労務費調査業務	鳥取、島根及び山口地区の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	岡山・広島地区公共事業労務費調査業務	岡山及び広島地区の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	○	-	-





◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成27年8月11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					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			事故及び不誠実な行為	資格・実績		成績・表彰			実施体制の妥当性	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	評価テーマ①									
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	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	表彰の有無		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					表彰の有無	テーマ内容	的確性	実現性	小計					
小計										小計										小計					合計													
1	企画部	平成27年度入札説明書等ダウンロードシステム集約化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	各地方整備局等で運用している「入札説明書等ダウンロードシステム」について、統合・集約化に向けた新システムへの移行計画および運用基準の検討を行う。	10未満	6月24日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	新システムへの移行計画の検討における留意点	14	14	12	12	52	52	100

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成27年8月11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					配置予定技術者					合計		配置予定技術者		実施方針				技術提案																		
								資格・実績		成績・表彰			事故及び不誠実な行為	資格・実績		成績・表彰			実施体制の妥当性	合計	管理技術者		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	評価テーマ①			評価テーマ②														
								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	管理技術者	管理技術者			テーマ内容	的確性					実現性	テーマ内容	的確性	実現性														
								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	小計	小計	小計	小計												
2	道路部	ITS社会実験検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ITS社会実験等で収集した走行経路データを分析・考察し、今後の道路施策への活用について検討を行う。	10以上60未満	6月26日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	高速道路及び直轄国道管理区間に設置した経路情報収集装置からの収集データを分析する上での着眼点	7	7	6	6	26	ETC2.0の認知度を向上させるための課題を整理する上での着眼点	7	7	6	6	26	52	100
3	河川部	平成27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	土木関係建設コンサルタント業務	レーダ雨量計全国合成システムで得た雨量データについて、地上雨量データを用いた検証・精度評価を行う。	60以上	5月29日	公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	検証対象降雨を選定する上での留意点	7	7	6	6	26	レーダ雨量計の運用管理を検討する上での留意点	7	7	6	6	26	52	100

◇総合評価落札方式(簡易型)・開札後整理業務一覧表 平成27年8月11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	その他(知識)		
								管理技術者		管理技術者								
保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	小計	合計									
1	企画部	鳥取・島根・山口地区公共事業 労務費調査業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	鳥取、島根及び山口地区の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	10以上 60未満	6月3日	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式・ 簡易型)	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60
2	企画部	岡山・広島地区公共事業労務 費調査業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	岡山及び広島地区の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	10以上 60未満	6月3日	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式・ 簡易型)	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60