

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第1回)開催結果の概要

1. 日時：平成27年4月22日（水）10:00～12:00
2. 場所：合同庁舎2号館6階第7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研究科  
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 大本 和則 弁護士
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
      - ・段階選抜工事に関する質問あり。
      - 試行工事として実施・検証していることを回答。
    - 個別説明  
〈休山改良休山トンネル西工事〉
      - ・技術提案の新規の視点における評価について質問あり。
      - 新規の視点について、トンネルに関する有識者のご意見も伺い評価を行っていることを回答。
  - 【業務審査】
    - 全体説明
      - ・特になし
    - 個別説明
      - ・技術提案書の評価に関する記載について質問あり。
      - 内容を整理し、次回委員会にて報告すると回答。

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4月22日（水）10：00～

場所：合同庁舎2号館6階共用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1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       | [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)……2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	○	1	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計		1	1			

【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	計	施工計画
		70～		
鋼橋上部	国道2号栄橋鋼上部工事	○	1	架設時の安全に対する施工計画
計		1	1	

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査)……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	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	休山改良休山トンネル西工事	○	7	-	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住宅地への環境に配慮した施工計画
プレストレスト・コンクリート	多伎朝山道路小田第1高架橋PC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	-
プレストレスト・コンクリート	多伎朝山道路口田儀第4高架橋PC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	-
機械設備	太田川矢口川排水機場機械設備工事	○		-	ポンプ設備の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	鳥取自動車道智頭用瀬トンネル南工事	○		-	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	鳥取西道路金沢高架橋第1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	鳥取西道路福井高架橋鋼上部工事	○		-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計		7	7			

【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～	
電気設備	下関合同庁舎耐震設備改修工事	○	2
機械設備	下関合同庁舎エレベーター設備改修工事	○	
計		2	2

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………全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	計	施工計画
		70～		
As舗装	国道2号福山東電線共同溝手城地区工事	○	1	夜間施工における騒音対策に関する施工計画
計		1	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

【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年度中国管内水文観測データ品質照査業務	中国管内における水文観測データ(雨量・水位・流量)の品質確保を目的とした高度照査を行う。	・近年の降雨傾向を踏まえた高度照査に関する留意点 ・管内の水文観測技術及びデータの品質を向上させるための留意点
土木関係建設コンサルタント業務	備讃瀬戸流域別下水道整備総合計画に関する基本方針検討業務	備讃瀬戸の水質環境基準を達成するため、流域別下水道整備総合計画の基本方針について検討を行う。	・備讃瀬戸における汚濁解析モデル構築の方針を検討する上での留意点

### ◆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	中国ブロックの社会資本整備に関する検討業務	国土形成計画や社会資本整備重点計画などの社会資本整備に関する動向を踏まえ、中国ブロックの社会資本整備における方向性の検討を行う。	・社会資本整備を取り巻く近年の動向を踏まえ、中国地方の現状を反映した今後の社会資本整備の目標を設定する上での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	広島湾再生行動計画推進検討業務	広島湾の良好な環境の再生を目指し、行政や地域住民が連携した取組を推進するための「広島湾再生行動計画」について検討を行う。	・広島湾再生行動計画の今後の方向性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	中国圏広域地方計画策定業務	関係機関や地方公共団体が連携し、中国圏の目指すべき姿を実現するための「中国圏広域地方計画」の策定を行う。	・各種議論や中国圏の現状や課題を踏まえた中国圏広域地方計画本文案を作成する上での留意点 ・中国圏広域地方計画策定後の計画の進捗状況を分かりやすく把握する手法についての留意点

### ◆総合評価落札方式 開札後整理 ..... 5件

(1) 総合評価落札方式 ..... 5件  
【一般競争入札】

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	中国統一建設資材価格実態調査業務	中国地方整備局において広域的に価格が設定される建設資材について実勢価格調査を行う。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	鳥取・島根・山口地区建設資材価格実態調査業務	鳥取・島根・山口地区において地区毎に価格が設定される建設資材について実勢価格調査を行う。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	岡山・広島地区建設資材価格実態調査業務	岡山・広島地区において地区毎に価格が設定される建設資材について実勢価格調査を行う。	○	-	-
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内高規格道路情報管理業務	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。あわせて、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。	-	○	・複数路線で重大事象が同時発生した際に求められる迅速な対応方法の留意点について
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	総合評価落札方式による工事発注において、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。	-	○	・技術審査資料作成における、よりの確な照査方法について







◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成27年4月22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			資格・実績		成績・表彰			管理技術者	管理技術者	業務理解度	実施プロセスの妥当性	その他(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	事故及び不誠実な行為	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	的確性				実現性	テーマ内容	的確性	実現性																		
								5	10	30	5	(-5)	5	10	30	5	5	10	30	5	50	3	7				12	3	25	8	5	5	5	23	7	7	6	6	26	7	7	6	6	26
3	企画部	中国圏広域地方計画策定業務	土木関係建設コンサルタント業務	関係機関や地方公共団体が連携し、中国圏の目指すべき姿を実現するための「中国圏広域地方計画」の策定を行う。	10以上60未満	2月23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	各種議論や中国圏の現状や課題を踏まえた中国圏広域地方計画本文案を作成する上での留意点	7	7	6	6	26	中国圏広域地方計画策定後の計画の進捗状況を分かりやすく把握する手法についての留意点	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4月22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	中国統一建設資材価格実態調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局において広域的に価格が設定される建設資材について実勢価格調査を行う。	60以上	2月4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	鳥取・島根・山口地区建設資材価格実態調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	鳥取・島根・山口地区において地区毎に価格が設定される建設資材について実勢価格調査を行う。	10以上 60未満	2月4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
3	企画部	岡山・広島地区建設資材価格実態調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	岡山・広島地区において地区毎に価格が設定される建設資材について実勢価格調査を行う。	10未満	2月4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

◇総合評価落札方式(標準型)・開札後整理業務一覧表 平成27年4月22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											合計		
								配置予定技術者				小計	実施方針			小計	評価テーマ①			小計	
								資格・実績		管理技術者	担当技術者		業務理解度	実施体制	テーマ内容		的確性	実現性			
								保有資格	同種類似実績			地域精通度				同種類似実績	着眼点等が適切かつ論理的	説得力がある			
4	道路部	中国管内高規格道路情報管理業務	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。あわせて、道路緊急ダイヤル及び道の相談室の運営を行う。	60以上	1月9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	複数路線で重大事象が同時発生した際に求められる迅速な対応方法の留意点について	20	15	35	80	
5	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	総合評価落札方式による工事発注において、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 60未満	12月25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	技術審査資料作成における、よりの確な照査方法について	20	10	30	80	