

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第7回)開催結果の概要

1. 日時：平成26年10月21日（火）15:00～17:00
2. 場所：合同庁舎1号館5階第1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所  
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

- ・部材の搬入、経路について質問あり。  
→部材の搬入、経路について回答。

### ○個別説明

〈国道2号福山東電線共同溝手城地区工事〉

- ・評価項目の若手技術者・新卒者の雇用について質問あり。  
→評価項目の内容について回答。

## 【業務審査】

### ○全体説明

- ・案件なし。

### ○個別説明

（中国地方における集約型まちづくり検討業務）

- ・特になし。

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。

7. 報告事項

## 【地方自治体等の受注実績を評価する試行の導入について（業務）】

- ・地方自治体等の受注実績を評価する試行の導入について説明。

日時：平成26年10月21日（火）15：00～

場所：合同庁舎1号館5階共用1号会議室

# 平成26年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第7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) 審査対象業務の個別説明 [資料－4]

### 4. 報告事項

1) 地方自治体等の受注実績を評価する試行の導入について（業務）  
[資料－5]

### 5. 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

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
As舗装	国道2号福山東電線共同溝手城地区工事
PC	多伎朝山道路小田第3高架橋PC上部工事

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査)……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				計	評価項目(技術提案)		
		60~	70~	80~	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	鳥取自動車道佐湊トンネル工事	-	-	-	○	1	-	覆工コンクリート及びインバートコンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	工事中の環境対策に関する施工計画

【 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)		
		60~	70~	80~	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	鳥取西道路福井御熊トンネル工事	-	-	-	○	4	-	覆工コンクリートの品質・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トンネル西工事	-	-	-	○		-	覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	鳥取西道路気高鹿野トンネル工事	-	-	-	○		-	覆工コンクリート及びインバートコンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	-
PC	安芸バイパス大山高架橋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	-

【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
		60~	70~	80~	90~		
PC	小月バイパス木屋川大橋第1高架橋PC第1上部工事	-	○	-	-	2	横締めに対する施工上考慮すべき事項
PC	小月バイパス木屋川大橋第1高架橋PC第2上部工事	-	○	-	-		横締めに対する施工上考慮すべき事項







◆第7回総合評価審査委員会 開札後整理工事一覧  
【施工能力評価型 I 型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象工事		工事名	本官分任官別	工事種別	ランク	種別	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	入札方式		総合評価方式			施工体制評価点+加算点(①+②)	①施工体制評価点				施工能力等																備考						
				評価項目・加算点の審査(回)	施工能力の審査									WTO	入札方式	総合評価方式	地元企業活用促進型	施工体制確認型		不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②	施工計画		②企業の能力等								③配置予定技術者の能力等											
																									①施工計画	求める内容	工事内容を施工する能力	合計	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)		シ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)
1	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	②	④	小月バイパス木屋川大橋第1高架橋PC第1上部工事	本官	-	橋梁	本工事は、一般国道2号小月バイパスのうち、下関市白崎1丁目地内におけるPC上部工事である。 【木屋川大橋第1高架橋】 PC7径間連結プレテンション桁橋 L=144.3m	本工事はプレテンション桁を架設後に横締めを行うものであり、横締めの確実な施工が求められる。	6	-	一般競争入札	施工能力評価型(I型)	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	横締めに対する施工上考慮すべき事項	可否	-	6.0	7.0	1.0	3.0	1.0									8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査方式	
2	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	②	④	小月バイパス木屋川大橋第1高架橋PC第2上部工事	本官	-	橋梁	本工事は、一般国道2号小月バイパスのうち、下関市白崎1丁目地内におけるPC上部工事である。 【木屋川大橋第1高架橋】 PC6径間連結プレテンション桁橋 L=120.3m	本工事はプレテンション桁を架設後に横締めを行うものであり、横締めの確実な施工が求められる。	6	-	一般競争入札	施工能力評価型(I型)	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	横締めに対する施工上考慮すべき事項	可否	-	6.0	7.0	1.0	3.0	1.0									8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	一括審査方式	



# 審査対象業務一覧表

◆特定前審査 ..... 1件

(1) 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	中国地方における集約型まちづくり検討業務	全国の地方都市における集約型まちづくりの取組事例を収集し、中国管内の地方都市に展開する際の留意点等を整理するとともに、事例集の作成を行う。	・全国の地方都市における集約型まちづくりの取組事例を収集するに当たっての留意点

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成26年10月21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			管理技術者	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	その他(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	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	小計										
小計										小計										小計	小計																	
合計										合計												合計																
1	建政部	中国地方における集約型まちづくり検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	全国の地方都市における集約型まちづくりの取組事例を収集し、中国管内の地方都市に展開する際の留意点等を整理するとともに、事例集の作成を行う。	10未満	8月22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	全国の地方都市における集約型まちづくりの取組事例を収集するに当たっての留意点	14	14	12	12	52	52	100