

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第8回)開催結果の概要

1. 日時：平成25年11月22日(金) 16:00～18:00

2. 場所：合同庁舎2号館6階共用7号会議室

3. 出席委員：第1部会 会長 今岡 努 広島工業大学環境学部環境情報学科  
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 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科

4. 議事次第

## 【工事関係】

1) 公告前審査

① 全体説明                      ② 個別説明

2) 入札前審査

① 全体説明                      ② 個別説明

3) 開札後整理

① 全体説明

## 【業務関係】

4) 公示前審査

① 全体説明                      ② 個別説明

5) 入札前・特定前審査

① 全体説明                      ② 個別説明

6) 開札後整理

① 全体説明

5. 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

日 時：平成25年11月22日（金）16：00～

場 所：合同庁舎1号館5階共用1号会議室

# 平成25年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)

## 議 事 次 第

### 1. 開 会

### 2. 挨 拶

### 3. 議 事

#### 【工事関係】

- 1) 公告前審査  
① 全体説明                      ② 個別説明
- 2) 入札前審査  
① 全体説明                      ② 個別説明
- 3) 開札後整理  
① 全体説明

#### 【業務関係】

- 4) 公示前審査  
① 全体説明                      ② 個別説明
- 5) 特定前審査  
① 全体説明                      ② 個別説明
- 6) 開札後整理  
① 全体説明

### 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)……6件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
電気設備	岡山運輸支局その他電気設備工事
暖冷房衛生設備	岡山運輸支局その他機械設備工事

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
建築	中国総合通信局耐震建築改修その他工事
建築	宇部税務署耐震改修工事
電気設備	中国総合通信局耐震電気設備改修工事
鋼橋上部	国道9号如来橋鋼上部工事

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....5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)			競争参加業者数		
		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	~5者	6~10者	11者~
一般土木	鳥取西道路気高青谷トンネル第1工事	-	1	-	-	2	-	覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	トンネル本体工事における3R対策(リデュース、リユース、リサイクル)に関する施工計画	-	-	1
一般土木	多岐朝山道路口田儀第2トンネル工事	-	1	-	-		-	覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	-	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			競争参加業者数		
		60~	70~	80~	90~					~5者	6~10者	11者~
As舗装	尾道・松江自動車道東上原舗装工事	-	1	-	-	3	排水性アスファルト舗装の温度管理に対する施工計画	-	-	-	-	1
As舗装	尾道・松江自動車道赤屋舗装工事	-	1	-	-		排水性アスファルト舗装の温度管理に対する施工計画	-	-	-	-	1
As舗装	尾道・松江自動車道宇賀舗装工事	-	1	-	-		排水性アスファルト舗装の温度管理に対する施工計画	-	-	-	-	1

【 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

【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)			競争参加業者数		
		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	~5者	6~10者	11者~
一般土木	仁摩温泉津道路天河内第2トンネル工事	-	-	-	1	1	-	覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画		-	1	-









◆第8回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧  
【施工能力評価型 ( I 型 )】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	馬担当課	審査対象工事		本管分任官別	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	①施工体制評価点												②企業能力等										③配置予定技術者の能力等						備考																	
				評価項目・加算点の審査(回)	施工能力の審査								工事名	本管	A	舗装		舗装	工事延長L	排水性舗装(車道)A	排水性舗装(路肩)A	排水性舗装(橋面)A	排水性舗装(車道)A	排水性舗装(路肩)A	排水性舗装(橋面)A	排水性舗装(車道)A	排水性舗装(路肩)A	排水性舗装(橋面)A	排水性舗装(車道)A	排水性舗装(路肩)A	排水性舗装(橋面)A	排水性舗装(車道)A	排水性舗装(路肩)A	排水性舗装(橋面)A	②企業能力等						③配置予定技術者の能力等																						
																																			W	T	O	一般競争	施工能力評価型(I型)	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	施工計画		施工能力等										配置予定技術者の能力等						
																																													求める内容		可否	②企業能力等						③配置予定技術者の能力等									
1	福山河川国道事務所	道路	道路工事課	⑥	○	尾道・松江自動車道東上原舗装工事	本管	A	舗装	本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県世羅郡世羅町地内におけるアスファルト舗装工事である。 工事延長L=2420m 排水性舗装(車道)A=25,000m <sup>2</sup> 排水性舗装(路肩)A=7,000m <sup>2</sup> 排水性舗装(橋面)A=3,090m <sup>2</sup>	本工事は、排水性舗装が主体な工事であるため、排水性アスファルト舗装の温度管理に配慮する必要がある。	10	一	一般競争	施工能力評価型(I型)	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	排水性アスファルト舗装の温度管理に対する施工計画	可否	-	5.0	6.0	1.0	3.0															7.0	8.0	3.0		1.0		1.0	40.0	一括審査方式													
2	福山河川国道事務所	道路	道路工事課	⑥	○	尾道・松江自動車道赤屋舗装工事	本管	A	舗装	本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県世羅郡世羅町地内におけるアスファルト舗装工事である。 工事延長L=1,770m 排水性舗装(車道)A=22,900m <sup>2</sup> 排水性舗装(路肩)A=7,300m <sup>2</sup>	本工事は、排水性舗装が主体な工事であるため、排水性アスファルト舗装の温度管理に配慮する必要がある。	10	一	一般競争	施工能力評価型(I型)	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	排水性アスファルト舗装の温度管理に対する施工計画	可否	-	5.0	6.0	1.0	3.0															7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0	一括審査方式															
3	福山河川国道事務所	道路	道路工事課	⑥	○	尾道・松江自動車道宇賀舗装工事	本管	A	舗装	本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県三次市早奴町地内におけるアスファルト舗装工事である。 工事延長L=2468m 排水性舗装(車道)A=14,100m <sup>2</sup> 排水性舗装(路肩)A=5,080m <sup>2</sup> 排水性舗装(橋面)A=6,050m <sup>2</sup>	本工事は、排水性舗装が主体な工事であるため、排水性アスファルト舗装の温度管理に配慮する必要がある。	10	一	一般競争	施工能力評価型(I型)	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	排水性アスファルト舗装の温度管理に対する施工計画	可否	-	5.0	6.0	1.0	3.0																7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0	一括審査方式														

◆第8回総合評価審査委員会 開札後整理工事一覧  
【技術提案評価型(S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 技術提案の審査(回) 評価項目・加算点の審査(回)	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				①施工体制評価点				②技術提案													③施工能力等												備考
													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①	施工体制評価点②	品質確保の実効性	加算点の合計②	①技術提案		②企業の能力等												③配置予定技術者の能力等											
																							技術提案		②企業の能力等				③配置予定技術者の能力等																			
																							評価内容1	評価内容2	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)								
1	松江国道事務所	道路	道路工事課	4	○ 仁摩温泉津道路天河内第2トンネル工事	本官	一般土木	B	トンネル	本工事は、仁摩温泉津道路のうち、鳥根県大田市仁摩町天河内地区におけるトンネル工事である。 工事延長 L=250m 【天河内第2トンネル】 L=111m 内空断面積=62.2㎡	トンネル構造体として重要である覆工コンクリートについて、より良い品質を持ったコンクリート構造物とする必要がある。	8	—	一般競争	—	○	—	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	30.0	30.0	30.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	6.0	6.0	2.0	1.0	30.0										

【 公示前 総括表 】

◆公示前審査 …………… 1件

(1)【総合評価落札方式】…………… 1件  
【簡易公募型】

業務種別	件 名
建築関係建設コンサルタント業務	岡山運輸支局その他工事監理業務



【 特定前 総括表 】

◆特定前審査 ..... 2件

(1)プロポーザル方式  
【簡易公募型】

業務種別	件 名	概 要	評 価 テ ー マ
土木関係建設コンサルタント業務	入札説明書等ダウンロードシステム集約化検討業務	入札説明書等ダウンロードシステムについて、政府共通プラットフォームへの移行に関する課題検討などを行う。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・政府共通プラットフォームへの移行検討における留意点</li> <li>・移行計画を作成する上での留意点</li> </ul>
土木関係建設コンサルタント業務	多自然川づくり実施手順外作成業務	直轄河川における多自然川づくり実施手順書等の作成を行う。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・多自然川づくりを確実に実施していくための実施手順作成における着眼点</li> <li>・『多自然川づくり施工手続き内容』の評価手法検討における留意点</li> </ul>

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成25年11月22日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部門 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						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				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)	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	手持ち業務量	雇用関係	業務の成績	表彰の有無	小計	小計					小計	小計	小計	小計	小計	小計																	
1		企画部	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	入札説明書等ダウンロードシステムについて、政府共通プラットフォームへの移行に関する課題検討などを行う。	10以上58未満	10月1日	簡易型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	政府共通プラットフォームへの移行検討における留意点	6	6	6	6	24	移行計画を作成する上での留意点	6	6	6	6	24	50	100
2	○	河川部	多自然川づくり実施手順外作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	直轄河川における多自然川づくり実施手順書の作成を行う。	10以上58未満	10月1日	簡易型プロポーザル方式	5	10	30	5	-5	50	5	10	数値化しない	数値化しない	30	5	50	100	3	7	12	3	25	10	5	5	5	25	2	多自然川づくりを確実に実施していくための実施手順作成における着眼点	6	6	6	6	24	『多自然川づくり施工手続き内容』の評価手法検討における留意点	6	6	6	6	24	50	100