

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25年8月23日（金）15:00～17:00

2. 場所：建政部3階 第1・第2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 大久保 孝昭 広島大学大学院工学研究院

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) 開札後整理

① 全体説明 ② 個別説明

【業務関係】

3) 公示前審査

① 全体説明 ② 個別説明

4) 特定前審査

① 全体説明 ② 個別説明

5) 開札後整理

① 全体説明 ② 個別説明

5. 審査対象工事・業務一覧

別紙のとおり

日時：平成25年8月23日（金）15：00～

場所：建政部3階 第1・第2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5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) 開札後整理 (① 全体説明 ② 個別説明)

【業務関係】

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

4. 閉 会

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

◆第5回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……全3件

(1)評価項目・加算点の審査(公告前審査)……3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
一般土木	多岐朝山道路口田儀第2トンネル工事

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
As舗装	尾道・松江自動車道甲奴IC舗装工事

【施工能力評価型(II型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
建築	中国管区警察学校生徒寮その他建築改修工事

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆第5回 総合評価審査委員会 第1部会 対象工事件数………全10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~
建築	税務大学校広島研修所建築工事	-	1	-	-	1	-	構造体コンクリートの品質・耐久性の向上に関する施工計画	-	-	-	1
電気設備	税務大学校広島研修所電気設備工事	-	-	-	1	1	-	電力設備用ケーブル配線の品質向上に関する施工計画	-	1	-	-
暖冷房衛生設備	税務大学校広島研修所機械設備工事	-	-	-	1	1	-	空調・換気設備における配管・ダクト工事及び機器据付の品質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~			
鋼橋上部	東広島・呉道路大多田高架橋鋼上部工事	-	1	-	-	2	桁架設時の安全に対する施工計画	-	-	-	-	1
鋼橋上部	下関北バイパス綾羅木高架橋鋼第3上部工事	-	1	-	-		桁架設時の安全に対する施工計画	-	-	-	-	1
PC	下関北バイパス綾羅木高架橋PC第3上部工事	-	1	-	-	1	桁架設時の安全に対する施工計画	-	-	-	1	-
一般土木	国道2号栄橋下部撤去工事	-	1	-	-	1	工事中の振動抑制に関する施工計画	-	-	1	-	-
As舗装	尾道・松江自動車道吉舎IC舗装工事	-	1	-	-	2	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・松江自動車道三良坂IC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	競争参加業者数		
		60~	70~	80~	90~		~5者	6~10者	11者~
機械設備	税務大学校広島研修所エレベーター設備工事	-	1	-	-	1	-	1	-

◆第5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 評価項目・加算点の審査(一回) 技術提案の審査(一回)	工事名	本官分任官別	工事種別	ランク	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				技術提案				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	①技術提案		合計	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)																			
												評価項目	加算点	評価項目	加算点	同種工事の施工経験	(一) 工事成績優良企業認定制度影	過去の工事成績	優良工事施工団体表彰又は 社会管理優良請負者表彰 国土交通省大臣賞状表彰 工事成績優良企業認定制度影	下請企業の表彰	有用な新技術の活用	情報化施工技術の活用	現場担当技術者の配置計画		現場従事技術者の能力	地域精通度・貢献度	地元企業活用	同種工事の施工経験	過去の工事成績	優秀建設技術者表彰又は 安全管理優良請負者表彰	継続教育(PCD)の取組み	配置予定技術者の資格	合計																											
1	本局	営繕	技術・評価課	① ②	税務大学校広島研修所建築工事	本官	建築	一	庁舎・教室棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 1,868㎡ 新築1棟 寮・厚生棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 2,052㎡ 新築1棟 外	構造体コンクリートの品質・耐久性の向上は、設計で要求された建物性能を実現する上で重要である。	3	○	一般競争	-	○	-	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	構造体コンクリートの品質・耐久性の向上に関する施工計画	40.0																										40.0	0.0										
2	本局	営繕	技術・評価課	1 3	税務大学校広島研修所電気設備工事	本官	電気設備	A	寮・厚生棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 2,052㎡ 新築1棟外 に伴う電気設備工事 新設一式	本工事は新築に伴う電気設備工事であり、電力設備用ケーブル配線の品質確保は、設計で要求された建物性能を実現する上で重要である。	5	-	一般競争	-	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	電力設備用ケーブル配線の品質向上に関する施工計画	30.0	4.0	4.0			2.0	1.0			1.0	1.0	2.0		6.0	6.0	2.0	1.0														30.0	30.0						
3	本局	営繕	技術・評価課	① ③	税務大学校広島研修所機械設備工事	本官	暖冷房衛生設備	A	庁舎・教室棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 1,868㎡ 新築1棟 寮・厚生棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 2,052㎡ 新築1棟外 に伴う機械設備工事 新設一式	本工事は新築に伴う機械設備工事であり、空調和・換気設備における配管・ダクト工事及び機器据付の品質確保は、設計で要求された建物性能を実現する上で重要である。	5	-	一般競争	-	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	空調和・換気設備における配管・ダクト工事及び機器据付の品質向上に関する施工計画	30.0	4.0	4.0			2.0	1.0			1.0	1.0	2.0		6.0	6.0	2.0	1.0																				30.0	30.0

◆第5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 評価項目・加算点の審査（回） 施工能力の審査（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施工体制評価点														備考																										
													WTO	入札方式	総合評価方式	不誠実な行為における減点項目	施工体制評価点+加算点(①+②)	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	施工計画		②企業の能力等								③配置予定技術者の能力等																													
																				求める内容	工事内容を施工する能力																																						
																						ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)																					
1	広島国道事務所	道路	道路工事課	11	2	東広島・呉道路大多田高架橋鋼上部工事	本官	A	橋梁	本工事は、東広島・呉道路のうち、広島県東広島市黒瀬町大多田地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=360.0m【大多田高架橋】鋼9径間連続非合成鋼桁橋 L=330.4m W=623.1t	県道・市道上の架設作業があるため、桁架設時の安全対策に配慮が必要である。	4	-	一般競争	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	桁架設時の安全に対する施工計画	可否	-	7.0	7.0	1.0	3.0	1.0											8.0	8.0	3.0	1.0	40.0														
2	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	11	2	下関北バイパス綾羅木高架橋鋼3上部工事	本官	A	橋梁	本工事は、一般国道191号下関北バイパスのうち、下関市大字垢田から綾羅木南町二丁目地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=155m【綾羅木高架橋Hランプ橋】L=110.0m 鋼単純非合成鋼桁橋+鋼2径間連続非合成鋼桁橋 W=301t【綾羅木高架橋Hランプ側道橋】L=107.0m鋼3径間連続非合成鋼桁橋W=186t	本工事は海岸に近接しており、架設時には強風も懸念され、桁架設時の安全対策に配慮が必要である。	4	-	一般競争	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	桁架設時の安全に対する施工計画	可否	-	6.0	6.0	1.0	3.0	1.0																	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0								
3	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	11	2	下関北バイパス綾羅木高架橋PC第3上部工事	本官	-	橋梁	本工事は、一般国道191号下関北バイパスのうち、下関市綾羅木本町地内におけるPC上部工事である。 工事延長 L=121m【綾羅木高架橋】PC5径間連続プレハブT桁橋 L=121m	本工事は海岸に近接しており、架設時には強風も懸念され、桁架設時の安全対策に配慮が必要である。	4	-	一般競争	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	桁架設時の安全に対する施工計画	可否	-	7.0	7.0	1.0	3.0	1.0																				8.0	8.0	3.0	1.0	40.0					
4	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	1	3	国道2号栄橋下部撤去工事	本官	B	構造物撤去	本工事は、一般国道2号のうち、広島県大竹市南栄二丁目～山口県玖珂郡和木町和木五丁目地内における下部工の撤去工事である。 工事延長L=220mコンクリート構造物取壊 V=725m ³	本工事区間は、住居地域に近接した場所での橋梁下部工撤去であることから、工事中に発生する振動への配慮が重要である。	5	-	一般競争	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	工事中の振動抑制に関する施工計画	可否	-	6.0	6.0	1.0	3.0	1.0																								8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	

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			①施工体制評価点			②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(回)									W T O	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+加算点(①+②)	施工体制評価点①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	①施工計画		②企業の能力等											③配置予定技術者の能力等																								
																								求める内容	合計	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)		サ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	合計																		
																																												工事内容を施工する能力	同種工事の施工経験	過去の工事成績	同種工事の施工経験	地元企業活用	地域精通度・貢献度	現場従事技術者の能力	現場担当技術者の配置計画	情報化施工技術の活用	有用な新技術の活用	下請企業の表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良関係者表彰	安全信頼優良企業認定の制度表彰	過去1年間の優良関係者表彰	安全管理優良関係者表彰	過去の工事成績	同種工事の施工経験	継続教育(CPD)の取り組み
5	三次河川国道事務所	道路	道路工事課	1	3	尾道・松江自動車道吉舎IC舗装工事	本官	A	舗装	<p>本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県三次市吉舎町海田原～矢井地区におけるアスファルト舗装工事である。</p> <p>工事延長L=1,300m 排水性舗装(車道)A=14,900㎡ 排水性舗装(路肩)A=1,950㎡ 排水性舗装(橋面)A=269㎡</p>	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。	5	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	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0													7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0													
6	三次河川国道事務所	道路	道路工事課	①	3	尾道・松江自動車道三良坂IC舗装工事	本官	A	舗装	<p>本工事は、中国横断自動車道(尾道松江線)のうち、広島県三次市三良坂町長田地区におけるアスファルト舗装工事である。</p> <p>工事延長L=940m 排水性舗装(車道)A=16,490㎡ 排水性舗装(路肩)A=3,210㎡ 排水性舗装(橋面)A=2,690㎡</p>	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。	5	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	-	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0																				7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0						

◆第5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(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	担当課	審査対象工事 評価項目・加算点の審査(回) 施工能力の審査(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				加算点の合計②		③施工計画		④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	不誠実な行為における減点項目	施工体制確認型	施工体制評価点①	施工体制確保の確実性	品質確保の妥当性	①施工計画	②企業の能力等																				
																							求める内容	工事内容を施工する能力	①	②	③配置予定技術者の能力等								④								
																											ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	
1	本局	営繕	技術・評価課	1 3	税務大学校広島研修所エレベーター設備工事	本官	機械設備	一	営繕	庁舎・教室棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 1,868㎡ 新築1棟 寮・厚生棟 鉄筋コンクリート造 地上4階塔屋1階建 延べ面積 2,052㎡ 新築1棟外 に伴うエレベーター設備工事 新設一式		5	一	一般競争	一	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0			40.0	5.0	5.0	3.0	1.0			1.0	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0					

【 公示前 総括表 】

◆総合評価審査委員会 第1部会(第5回) 審査対象業務件数 4件 (重点審査案件 : 1件)

(1)公示前審査..... 4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	税務大学校広島研修所工事監理業務

②【プロポーザル方式】..... 3件

【公募型】

業務種別	件 名
建築関係建設コンサルタント業務	松江法務総合設計業務

【簡易公募型】

業務種別	件 名
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度 設計業務等の積算改善に関する検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度 河川水辺の国勢調査実施手法等改善方策検討業務

【 特定前 総括表 】

◆総合評価審査委員会 第1部会(第5回) 審査対象業務件数 3件 (重点審査案件 : 1件)

(1)特定前審査

①【プロポーザル方式】

【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	平成25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の検証・精度評価を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・精度解析に用いる主要降雨選定における雨域のひろがり及び強さに対する留意点 ・全国合成レーダの合成境界における目視点検及び精度評価の留意点

【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・契約のデータ整理・分析業務	発注工事の実施状況を整理・分析し、次年度以降の実施方針等の検討を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・総合評価落札方式における状況分析を踏まえた実施方針改善に向けた着眼点 ・守秘義務を確保するための具体的な対応と留意点
土木関係建設コンサルタント業務	河川維持管理データベース運用検討業務	河川維持管理データベースの運用方法の検討を行う。	<ul style="list-style-type: none"> ・効率的かつ継続的な運用手法検討における留意点 ・データベースの管理・更新計画検討における留意点

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成25年8月23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)	公示予定日	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)														小計	合計								
									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				保有資格	同種類似実績	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)	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	小計	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	合計	的確性	実現性	的確性					実現性																
1		河川部	平成25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の検証・精度評価を行う。	58以上	6月11日	公募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	精度解析に用いる主要降雨選定における雨域のひろがり及び強さに対する留意点	6	6	6	6	24	6	6	6	6	24	50	100
2	○	企画部	入札・契約のデータ整理・分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	発注工事の実施状況を整理・分析し、次年度以降の実施方針等の検討を行う。	10未満	7月1日	簡易公募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	-	総合評価落札方式における状況分析を踏まえた実施方針改善に向けた着眼点	7	6	7	6	26	6	6	6	6	24	50	100
3		河川部	河川維持管理データベース運用検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川維持管理データベースの運用方法の検討を行う。	10以上58未満	7月1日	簡易公募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	効率的かつ継続的な運用手法検討における留意点	6	6	6	6	24	6	6	6	6	24	50	100