

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第9回)開催結果の概要

1. 日時：平成21年12月4日（金）16:00～18:00
2. 場所：合同庁舎2号館8階中西東会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 米倉 亜州夫 広島工業大学院工学研究科
 第1部会 委員 今岡 務 広島工業大学環境学部
 第1部会 委員 藤原 章正 広島大学国際協力研究科

4. 議事次第：

(1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数・・・全9件

<件数の内訳>

- ・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・14件）

表1 【標準型（I型）】（施工体制確認型）

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
PC	-	-	-	-	3	3
一般土木	-	-	-	3	2	5
計	0	0	0	3	5	8

表2 【標準型（II型）】（施工体制確認型）

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
As舗装	-	-	-	1	-	-
計	-	-	-	1	-	1

表3 【簡易型（施工能力評価方式）】（施工体制確認型）

工種	計
建築	1
電気設備	1
計	2

・技術提案の審査（入札前審査・・・3件）

表4 【簡易型（従来方式）】（施工体制確認型）

工種	施工体制評価点+加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
建築	-	1	-	-	-	0
計	0	1	0	0	0	1

表5 【簡易型（施工能力評価方式）】（施工体制確認型）

工種	計
暖冷房 衛生設備	1
電気設備	1
計	2

・施工体制確認型 開札後整理案件・・・1件

表6 【標準型（I型）】（施工能力評価方式）

工種	総合評価方式	施工体制評価点+加算点の合計				計
		60～	70～	80～	90～	
機械設備	標準	-	-	0	1	1
計		0	0	0	1	1

(2) 審査対象業務の全体説明

1) 審査対象業務件数・・・全3件

<件数の内訳>

・技術提案の審査（特定前審査・・・3件）

表7 総合評価落札方式

工種	簡易公募型	計	備考
調査・検討	1	1	
計	1	1	

表8 プロポーザル方式

工種	公募型	簡易公募型	標準型	計	備考
調査・検討	-	1	1	2	
計	0	1	1	2	

(3) 審査対象工事・業務一覧表

別紙-1～3のとおり

5. 主な意見の概要

(工事審査)

・「トンネル本体にかかるリサイクル対策」や「排ガス対策」等に対して技術提案を求めることは評価出来る。今後もこのような環境負荷低減に関する項目を、工事の内容に応じ設定するよう検討すると良い。

その評価に関しては、有効性、地域性、コスト等の指標を用いて、評価基準を明確にする検討が必要ではないか。

→今後も、工事内容や周辺地域状況等を勘案しながら、環境負荷低減対策を設定する。

評価に関しては、各委員の助言等を参考にしながら、適切に評価を行っていきたい。

(業務審査：成績表彰の評価ウエイト)

・参加企業が少ない傾向にあるが、業務成績の評価が国土交通省発注の業務成績となっており、この評価ウエイトが高いため参加企業が少ないのではないか。

→業務成績の評価ウエイトは全国統一であり今後改訂等にあわせて検討する。

第9回 総合評価審査委員会(第一部会)審査対象業務一覧(特定前)

No	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	入札参加者選定の評価ウェイト														落札者選定の評価ウェイト																												
					企業の経験・能力							予定管理技術者の経験・能力							予定管理技術者の経験・能力							実施方針			技術提案																		
					資格・実績			実績・表彰				資格・実績			実績・表彰				資格・実績			実績・表彰				小計	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	有益な代替案	小計	テーマ間の整合	テーマ①		小計	合計											
					登録の有無	同種類似実績	地域精進度	同種類似の成績	表彰の有無	事故及び不誠実な行為	小計	保有資格	専任制	直接的な雇用	同種類似経験	地域精進度	業務実績	技術者数・表彰・表彰経験	小計	実施体制の妥当性	保有資格	同種・類似の実績	地域精進度	担当業務の成績	表彰の有無								小計	業務理解度			実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	有益な代替案	小計	テーマ間の整合	テーマ内容	配点	小計	合計		
					管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者	管理技術者	担当技術者	照査技術者							
1	中国管内スマートIC他整備効果調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	スマートIC等による整備効果・利便増進計画の波及効果等を把握	簡易公募型指名競争入札方式(総合評価落札方式・標準型)	配点	8	16	-	32	4	-5	60	11	数値化しない	数値化しない	13	-	32	4	60	数値化しない	120	7	-	-	14	-	-	-	-	20	-	-	5	-	-	46	16	8	8	10	42	-	スマートIC・利便増進計画に基づく施策についての影響把握の着目点について	52	52	140

第9回 総合評価審査委員会(第一部会)審査対象業務一覧(特定前)

No.	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	選定における評価点(参加表明書)														特定における評価点・総合評価における加算点(技術提案書)																													
					企業							配属予定技術者							配属予定技術者							実施方針			技術提案																			
					資格・実績		成績・表彰		経営力			管理技術者			成績・表彰				資格・実績		成績・表彰			専門技術力		業務理解度	実施プロセスの妥当性	有益な代替案	特定テーマ全体	テーマ①		テーマ②		小計	合計													
					登録等 の有無	同種類似 実績	管内での 業務実績	同種類似 成績	表彰の有無	自己資本 比率	現債担保 力の適守	不適実 な行為	小計	保有資格	直接的な 雇用	同種類似 経験	管内での 業務実績	当該部門 従事期間	過去の 業績	表彰の有無	保有資格	同種類似 実績	管内の業務 実績	同種類似の 成績	表彰の有無					担当技術者	担当技術者	担当技術者	担当技術者			担当技術者	担当技術者	担当技術者	小計	テーマ間の 整合性	テーマ内容	配点	テーマ内容	配点				
																										担当技術者	担当技術者	担当技術者	担当技術者					担当技術者	担当技術者										担当技術者	担当技術者	担当技術者	担当技術者
1	ダム洪水調節機能の向上に関する検討業務	土木関係建設コンサルtant業務	ダムの機能向上のための検討	簡易公募型プロポーザル方式	配点	5	10	-	25	-	-	-	-	5	50	5	数値化しない	10	-	25	-	50	100	5	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	12	0	0	0	30	10	下流河川の状態を考慮した洪水調節機能を検討するにあたっての着目点	52	洪水調節機能を最大限に活用できるただし書を条件検討にあたっての着目点	52	120	200
1	中国地方の特性に応じたまちづくり事業手法に関する調査業務	土木関係建設コンサルtant業務	中国地方のまちづくりに関する事業の実績状況を調査し、目的・効果を把握する。	標準型プロポーザル方式	配点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	中国地方における課題と都市・住宅整備事業に係る分野の視点	120	-	-	120	200

日時：平成21年12月4日（金）16：00～18：00
合同庁舎2号館8階中西東会議室

平成21年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第9回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係審査】

- 1) 審査対象工事の全体説明
- 2) 審査対象工事の個別説明

【業務関係審査】

- 3) 審査対象業務の全体説明
- 4) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会