

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			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	実施プロセスの妥当性	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												
					登録等 の有無	同種 類似 実績	地域 精進 度	同種 類似 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 ・ 業 績 等	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					
																					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

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