

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時：平成21年9月18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 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11件

<件数の内訳>

- ・評価項目・加算点の審査（公告前審査・・・5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～	
一般土木	-	-	-	-	1	1
鋼橋上部	-	-	-	1	-	1
PC	-	-	-	-	1	1
計	0	0	0	1	2	3

表2【簡易型(施工能力評価方式)】(施工体制確認型)

工種	加算点の合計					計
	50～	60～	70～	80～	90～	
AS舗装	0	-	-	1	-	1
計	0	0	0	1	0	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
計	1

- ・技術提案の審査（入札前審査・・・6件）

表4【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～	
一般土木	-	-	-	-	1	1
計	0	0	0	0	1	1

表5【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～	
一般土木	-	-	-	1	-	1
計	-	-	-	1	-	1

表6 【簡易型(施工能力評価方式)】(施工体制確認型)

工種	計
電気設備	4
計	4

・施工体制確認型 開札後整理案件・・・ 6件

表7 【標準型(I型)】

	総合評価方式	施工体制評価点+加算点の合計				計
		60~	70~	80~	90~	
鋼橋上部	標準	-	-	1	-	1
PC	標準	-	-	-	2	2
計		0	0	1	2	3

表8 【標準型(II型)】

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~	
一般土木	-	-	-	-	1	1
計		0	0	0	1	1

表9 【簡易型(従来方式)】(施工体制確認型)

工種	総合評価方式	施工体制評価点+加算点の合計				計
		50~	60~	70~	80~	
一般土木	-	-	-	-	2	2
計		0	0	0	2	2

(2) 審査対象業務の全体説明

1) 審査対象業務件数・・・全4件

<件数の内訳>

・評価項目・加算点の審査(公示前審査・・・1件)

表10 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・設計	-	1	-	1	
計	0	1	0	1	

・技術提案の審査(特定前審査・・・3件)

表11 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	-	3	-	3	
計	0	3	0	3	

(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)

- ・ 新たな評価方法を本官工事で試行することについて、視点毎に5段階評価をすることでより精緻な評価が可能になるが、技術力の高い大企業ばかりが工事を受注し、中小の企業が淘汰される懸念はないか。

→工事の規模・難易度によってランクを分けて契約手続を行うことから、そのような形にはならないと考えている。

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					配置予定技術者					実施体制の妥当性					配置予定技術者					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		小計	資格・実績		成績・表彰		専門技術力		小計	業務理解度		実施方針		有益な代替案		小計	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	管内での技術者数	同種類似成績	表彰の有無	自己資本比率	瑕疵担保力	法の遵守	不誠実な行為	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	過去の業務成績	表彰の有無		小計	保有資格	同種類似実績	管内の業務実績	同種類似実績	表彰の有無		当該部門従事期間	同種類似実績	表彰の有無	当該部門従事期間	同種類似実績	表彰の有無			当該部門従事期間	同種類似実績	表彰の有無	当該部門従事期間	同種類似実績	表彰の有無	当該部門従事期間													
					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	低炭素・循環型 圏域構造形成推進 調査検討業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	中国圏域の実 態に即したエネ ルギー利用効 率の高い圏域 づくり方を国 土づくり、都市 づくりの観点か ら行う。	簡易公 募型プ ロポー ザル方 式	配点	4	7	4	-	30	5	-	-	-	-	5	50	4	数 値化 しな い	7	4	5	30	5	55	105	5	-	-	10	-	-	5	-	-	25	-	-	5	-	-	5	-	-	55	12	6	6	6	30	16	中国圏におけるエネルギー多消費構造のボトルネックを的確に把握するにあたっての着目点	52	モデル地域におけるエネルギー多消費構造解決方策の妥当性検証にあたっての着目点	52	120	205
2	混雑指標等分析 検討業務	土木関係 建設コン サルタント 業務	VICS情報等の 活用も含め、旅 行速度データに 関する調査経費 の縮減を図りつ つ、混雑指標の 信頼性を高める ための分析・検 討などを行い、 観測及び評価 基準を立案する もの	簡易公 募型プ ロポー ザル方 式	配点	4	7	4	-	30	5	-	-	-	-	5	50	4	数 値化 しな い	7	4	-	30	5	50	100	5	-	-	10	-	-	5	-	-	25	-	-	5	-	-	50	12	6	6	6	30	-	旅行速度データに関する調査経費の縮減を図りつつ、混雑指標の信頼性を高めるための留意点	120	-	-	120	200			
3	ダム堰管理デー タベース検討業 務	土木関係 建設コン サルタント 業務	水文・水質・ダ ム操作事例の データベース化 及び公開	簡易公 募型プ ロポー ザル方 式	配点	5	10	-	-	35	-	-	-	-	-	5	50	5	数 値化 しな い	10	-	-	35	-	50	100	5	-	-	15	-	-	-	-	-	30	-	-	50	12	6	6	6	30	-	ダム堰管理のデータ分析における着目点	120	-	-	120	200						

日時：平成21年9月18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6回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係審査】

- 1) 審査対象工事の個別説明
- 2) 審査対象工事の全体説明
- 3) 新たな評価方法の試行について（案）

【業務関係審査】

- 4) 審査対象業務の全体説明
- 5) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会