

広島県西部ブロック総合評価審査部会（第5回）開催結果の概要

1. 日時：平成24年8月29日(水)14:00～16:00

2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室

3. 出席者

部長：中山 隆弘【広島工業大学都市建設工学科 教授】

委員：河合 研至【広島大学大学院工学研究院 教授】

委員：林 照一【広島商工会議所 事務局長】

発注者：三次河川国道事務所、太田川河川事務所、土師ダム管理所、弥栄ダム管理所、

温井ダム管理所、中国技術事務所

4. 議事次第：

- ・ 審査対象案件(工事)の全体説明
- ・ 審査対象案件(工事)の個別審査
- ・ 審査対象案件(業務)の全体説明
- ・ 審査対象案件(業務)の個別審査
- ・ 落札者決定時の意見聴取に関する報告

5. 審査概要： ※対象案件は別添、総合評価審査部会資料（抜粋）のとおり

(1) 審査対象案件(工事)の全体説明

審査対象工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 18件

< 審査工事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・

5件

総合評価方式【標準型】内訳

工種	審査件数
計	0件

総合評価方式【簡易型】内訳

工種	審査件数
一般土木	3件
維持修繕	1件
機械設備	1件
計	5件

2) 技術提案の審査(入札前審査).....

13件

総合評価方式【標準型】内訳

工種	審査件数
一般土木	2件
計	2件

総合評価方式【簡易型】内訳

工種	審査件数
一般土木	2件
造園	1件
塗装	2件
維持修繕	4件
機械設備	2件
計	11件

(2) 審査対象案件(業務)の全体説明

審査対象業務件数・・・

全 21件

< 審査業務事件数の内訳 >

1) 評価項目・加算点の審査(公告・公示前審査)・・・

5件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
		測量業務	1件
標準 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	簡易型	土木関係建設 コンサルタント業務	2件
計			5件

1) 評価項目・加算点の審査(入札・特定通知前審査)・・・

16件

発注契約方式		業務種別	審査件数
簡易公募型 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	6件
標準 プロポーザル方式	総合評価型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
簡易公募型競争入札 ・総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	5件
		地質調査業務	1件
	簡易型	補償関係 コンサルタント業務	2件
公募型競争入札 ・総合評価落札方式	標準型	土木関係建設 コンサルタント業務	1件
計			16件

(3) 落札者決定時の意見聴取に関する報告

報告工事件数・・・ 一般競争入札(総合評価方式)

全 23件

(H24.7.10～H24.8.9開札分)

・ 標準型

.....

2件

・ 簡易型(従来方式)

.....

21件

報告業務件数・・・ (総合評価落札方式)

全 12件

(H24.7.5～H24.8.7開札分)

6. 審議における主な意見・質問

別紙、審議における主な意見・質問のとおり

(第5回) 審議における主な意見・質問

工事審査

○全体

- ・ 審査項目の評価結果に関する質問があり、評価内容について説明した。

○太田川堂見橋撤去工事

- ・ 工事内容について質問があり、工事内容について説明した。
- ・ 提出された技術提案の内容について質問があり、内容を説明した。

○尾道・松江自動車道三次地区外車線分離施設工事

- ・ 工事内容について質問があり、工事内容について説明した。
- ・ 提出された技術提案の評価について質問があり、評価内容を説明した。

業務審査

○全体

- ・ 特になし

○広島西部山系斜面崩壊危険度評価予測検討業務

- ・ 審査項目の評価結果に関する質問があり、評価基準について説明した。
- ・ 業務内容について質問があり、業務内容について説明した。

※本部会で頂いたご意見ご質問は、今後の総合評価実施での参考とします。

総合評価審査部会資料（抜粋）

平成２４年度 広島県西部ブロック総合評価審査部会（第５回）

審査対象工事一覧表

平成２４年８月２９日

平成24年度 広島県西部ブロック総合評価審査部会（第5回）

審査対象業務一覧表

平成24年8月29日

◇【標準プロポーザル方式】 参加表明書／技術提案書の評価一覧表 (特定前審査)

NO	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	公示時期 (月)	評価テーマ内容		技術提案書の評価					備考 (ページ・番号)
								技術提案書の 提出要請者数	技術提案 提出者数	評価ウェイト			
						満点	提出された技術提案書の評価						
評価テーマ①	評価テーマ②		平均	最高	最低								

◇標準プロポーザル方式

※中段:最高・最低得点者の技術提案得点を示す。
 ※下段:技術提案の最高・最低得点を示す。

1	太田川河川事務所	高瀬堰魚類調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	堰操作運用変更等に伴い天然アユふ化仔魚の降下実態調査を実施し、運用変更等に伴う効果を検証するものである。	7	堰操作運用変更に伴うアユふ化仔魚の降下を検証するための調査における着目点について	-							
---	----------	-----------	-----------------	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--

