

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)開催結果の概要

1. 日時：平成28年10月25日（水）15：00～16：30
2. 場所：太田川河川事務所 3階会議室
3. 出席委員：会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科教授
委員 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科教授
委員 大本 和則 弁護士
4. 議事次第
添付資料のとおり
5. 審査対象工事・業務一覧
添付資料のとおり
6. 審議における主な意見の概要
【工事審査】
 - 全体説明
 - 〈尾道検察支部仮庁舎工事〉
 - ・評価基準について質問あり
 - 評価基準について回答
 - 個別説明
 - 〈下関検察支部仮庁舎工事〉
 - ・評価項目について確認あり
 - 評価項目について説明
 - 〈霞町宿舍建築その他改修工事〉
 - ・評価方法について確認あり
 - 評価方法について説明

審査対象工事について了承された

 - 【開札後整理】
 - 〈三隅・益田道路新木部トンネル工事〉
 - ・開札結果について確認あり
 - 開札結果について説明

〈三隅・益田道路古市場トンネル工事〉

- ・開札結果について確認あり
- 開札結果について説明

〈鳥取西道路東桂見高架橋鋼上部工事〉

- ・施工体制確認について確認あり
- 施工体制確認について説明

【業務審査】

○全体説明・個別説明

〈立地適正化計画等を活用したまちづくりに係る課題検討業務〉

- ・評価方法について質問有り
- 評価方法について回答

審査対象業務について了承された

【開札後整理】

〈入札・契約のデータ整理・分析業務〉

- ・特になし

日時：平成28年10月25日（水）15：00～

場所：太田川河川事務所 3階会議室

平成28年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第8回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【工事関係】

- | | |
|----------------|--------|
| 1) 審査対象工事の全体説明 | [資料-1] |
| 2) 審査対象工事の個別説明 | [資料-2] |
| 3) 開札後整理 | [資料-3] |

【業務関係】

- | | |
|----------------|--------|
| 4) 審査対象業務の全体説明 | [資料-4] |
| 5) 審査対象業務の個別説明 | [資料-5] |
| 6) 開札後整理 | [資料-6] |

4. 閉 会

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……2件

【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
		70～
建築	<small>しものせき</small> 下関検察支部仮庁舎工事	○
建築	<small>おのみち</small> 尾道検察支部仮庁舎工事	○
計		2

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)……1件

【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
		70～
建築	<small>かすみちよう</small> 霞町宿舍建築その他改修工事	○
計		1

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……3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	評価項目(技術提案)		
			90～	総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等
一般土木	<small>みすみ ますだ しんまへ</small> 三隅・益田道路新木部トンネル工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	<small>みすみ ますだ ふるいちば</small> 三隅・益田道路古市場トンネル工事	○	-	トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
鋼橋上部	<small>とつとり にし ひがしかつらみ</small> 鳥取西道路東桂見高架橋鋼上部工事	○	-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
計		3			

◆第8回総合評価審査委員会 第一部会 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	担当課	審査対象 回	審査項目 (回)	技術提案の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	工事種別 本官・分任官別	ランク	種別	工事概要	公告時期(月)	入札方式	WTO	総合評価方式			①施工体制評価点		加算点の合計②	①技術提案				②施工能力等								備考														
															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①		品質確保の効効性	施工体制評価点①	①技術提案		②企業の能力等		③配置予定技術者の能力等		ア) 同種工事の施工実績	イ) 過去の工事成績	ウ) 工事成績優良企業認定制度表彰	エ) 優良安全管理優良表彰又は表彰		カ) 有用な新技術の活用	キ) 情報化施工技術者の活用	ケ) 現場担当技術者の配置計画	ク) 技能者の従事計画	コ) 地域精進・貢献度	サ) 地元企業活用	シ) システムの取り組み状況	ス) 品質管理・環境マネジメント	ア) 同種工事の施工実績	イ) 過去の工事成績	ウ) 優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰	エ) 継続教育(CPD)の取り組み	オ) 配置予定技術者の資格	合計
																							①技術提案		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	加算点	加算点	合計																				
1	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	2	5	みすみ ますだ しん 三隅・益田道路新 きべ 木部トンネル工事	一般土木	—	トンネル	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県益田市木部町地内におけるトンネル工事である。 【新木部トンネル】 延長 L=306m 内空断面積：62.467m ²	6	○	—	—	—	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	トンネル 本体の 品質・耐 久性向 上に関 する施 工計画	60.0																			60.0	一括審査A工事					
2	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	2	5	みすみ ますだ ふ 三隅・益田道路古 るいば 市場トンネル工事	一般土木	—	トンネル	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町古市場地内におけるトンネル工事である。 【古市場トンネル】 延長 L=247m 内空断面積：61.782m ²	6	○	—	—	—	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	トンネル 本体の 品質・耐 久性向 上に関 する施 工計画	60.0																			60.0	一括審査B工事					
3	鳥取河川国道事務所	道路	道路工事課	3	5	とっとりにし ひがしかつらぶ 鳥取西道路東桂見 高架橋鋼上部工事	本官	A	橋梁上部	本工事は、鳥取西道路(Ⅰ期)のうち、鳥取県鳥取市桂見地内における鋼橋上部工事である。 【東桂見高架橋】 鋼4径間連続合成少数飯桁橋 L=154m	6	—	—	—	—	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	橋梁上 部工事の 品質・耐 久性向 上に関 する施 工計画	30.0	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	6.0	6.0	2.0	1.0					30.0								

審査対象業務一覧表

◆特定前審査 1件

- (1) プロポーザル方式..... 1件
【簡易公募型】

業務種別	業務名	業務概要	評価テーマ
土木関係建設コンサルタント業務	立地適正化計画等を活用したまちづくりに係る課題検討業務	立地適正化計画作成上の課題収集・整理・分析等を行う	立地適正化計画作成に関する課題の収集・整理・分析方法の着眼点

◆総合評価落札形式 開札後整理 1件

- (1) 総合評価落札方式..... 1件
【簡易公募型】

業務種別	業務名	業務概要	総合評価落札方式		評価テーマ
			簡易型	標準型	
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	平成27年度および平成28年度の中国地方整備局管内における発注工事・業務実施状況の整理・分析を行う	-	○	・落札要因の分析・検討を行う上での留意点

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成28年10月25日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百万円)	公示日	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)																			
									参加表明者				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		資格・実績		成績・表彰			管理技術者		業務に関する知識			評価テーマ①															
									登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無		管理技術者	管理技術者	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識	テーマ内容		的確性	実現性											
									小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計		小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計											
1	○	建政部	立地適正化計画等を活用したまちづくりに係る課題検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	立地適正化計画作成上の課題収集・整理・分析等を行う	10未満	8月22日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	立地適正化計画作成に関する課題の収集・整理・分析方法の着眼点	14	14	12	12	52	100

◇総合評価落札方式(標準型)・開札後整理一覧表 平成28年10月25日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名	業務名	業務種別	業務概要	概算金額(百万円)	公示日	入札契約方式	落札者選定における評価の配点														合計				
									配置予定技術者					小計	実施方針				小計	技術提案					小計		
									資格・実績		成績・表彰				業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	業務に関する知識		評価テーマ①							
									管理技術者		管理技術者									テーマ内容	的確性			実現性			
									保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	CPD取得状況								与条件との整合	着眼点等が適切かつ論理的		説得力がある		類似実績がある	計
1		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	平成27年度および平成28年度の中国地方整備局管内における発注工事・業務実施状況の整理・分析を行う	10以上74未満	8月1日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・標準型)	2	7	9	1	1	20	7	4	4	3	18	落札要因の分析・検討を行う上での留意点	6	6	5	5	22	22	60