

中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第4回)開催結果の概要

1. 日時：平成26年7月22日（火）14:00～16:30
2. 場所：建政部3階第1・2会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究所
第1部会 委員 米倉 亜州夫 広島大学名誉教授
第1部会 委員 中村 一平 広島工業大学工学部都市デザイン学科
第1部会 委員 大本 和則 弁護士
4. 議事次第
別紙のとおり
5. 審査対象工事・業務一覧
別紙のとおり
6. 審議における主な意見の概要
【工事審査】
 - 全体説明
 - ・技術者の実績に関する質問あり。
 - 申請された技術者の実績について回答。
 - 個別説明
〈長門俵山道路大寧寺第2トンネル工事〉
 - ・段階選抜を行う工事の選定に関する質問あり。
 - 様々な工事で試行中であることを回答。
【業務審査】
 - 全体説明
 - ・特になし
 - 個別説明
 - ・特になし

その他、評価手法及び評価に関する助言をいただき、審査対象工事・業務について了解を得られた。

日 時：平成26年7月22日（火）14：00～

場 所：建政部3階 第1・第2会議室

平成26年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第4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]

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)……3件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
一般土木	長門俵山道路大寧寺第2トンネル工事

【施工能力評価型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
受変電設備	大和山レーダ雨量観測所電源設備工事
建築	尾道合同建築その他改修工事

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査).....8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				計	評価項目(技術提案)		
		60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
一般土木	鳥取西道路福井御熊トンネル工事	-	-	-	○	3	-	覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	鳥取西道路気高第1トンネル西工事	-	-	-	○		-	覆工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	-
鋼橋上部	多伎朝山道路口田儀第3高架橋鋼上部工事	-	-	-	○		-	鋼・コンクリート合成床版の品質・耐久性向上に関する施工計画	-

【施工能力評価型(I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				計	施工計画
		60~	70~	80~	90~		
PC	小月バイパス木屋川大橋第1高架橋PC第1上部工事	-	○	-	-	2	横締めに対する施工上考慮すべき事項
PC	小月バイパス木屋川大橋第1高架橋PC第2上部工事	-	○	-	-		横締めに対する施工上考慮すべき事項

【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				計
		60~	70~	80~	90~	
受変電設備	広島局予備電源設備工事	-	○	-	-	3
建築	福山港湾合同建築その他改修工事	-	○	-	-	
電気設備	島根県警察学校耐震電気設備その他改修工事	-	○	-	-	

【 施工体制確認型総合評価方式 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……………全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				計	評価項目(技術提案)		
		60~	70~	80~	90~		総合的コスト縮減	工事目的物の性能・機能等	社会的要請への対応
鋼橋上部	浜田・三隅道路夏井川橋鋼上部工事	-	-	-	○	3	-	橋梁上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-
一般土木	国道2号栄橋下部撤去第2工事	-	○	-	-		-	工事中の環境対策に関する施工計画	
通信設備	中国管内経路情報収集設備工事	-	-	-	○		路側無線装置(タイプB・自立柱型)における消費電力の低減に関する施工計画	光ケーブル敷設における品質向上に関する施工計画	-

審査対象業務一覧表

◆ 公示前審査 2件

(1) プロポーザル方式 2件

【公募型】

業務種別	業務名
建築関係建設 コンサルタント 業務	広島合同2号館改修設計業務

【簡易公募型】

業務種別	業務名
土木関係建設 コンサルタント 業務	中国地方における集約型まちづくり検討業務

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成26年7月22日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	部名又は事務所名	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											
									配置予定技術者				小計	実施方針					小計	合計
									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	その他(知識)			
									管理技術者	管理技術者	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	業務理解度	実施フローの妥当性	工程計画の妥当性	その他(知識)	小計	合計											
1		企画部	中国地方地域建設業BCP審査資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	事業継続計画書の審査資料をとりまとめると共に、審査会資料の作成を行う。	10未満	6月2日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	4	11	12	3	30	12	6	6	6	30	60	

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成26年7月22日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件 部門名又は 事務所名	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					配置予定技術者					実施方針					技術提案										
								資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	資格・実績		成績・表彰			小計	評価テーマ①												
								登録等の有無	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	事故及び不誠実な行為		保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	実施体制の妥当性		管理技術者	管理技術者	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	その他(知識)	テーマ内容	的確性		実現性		小計	小計	合計		
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	発注工事・業務の実施状況を整理・分析し、次年度以降の実施方針等について検討を行う。	10以上60未満	6月2日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	総合評価落札方式等における状況分析を踏まえた着眼点	14	14				12	12
2	企画部	中国地方の社会資本整備に関する課題検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	社会経済指標等から中国地方の現状を整理・分析し、社会資本整備に関する課題について検討を行う。	10未満	5月23日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	社会経済等に関する各種基礎データを用いて中国地方の現状を分析する際の着眼点	14	14	12	12	52	52	100
3	河川部	中国地方整備局管内河川現況調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川の流域及び想定氾濫区域における面積・人口・資産等の諸量について、全国統一の手法により整理を行う。	10以上60未満	6月4日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	調査項目のデータ集計における精度向上に関する留意点	14	14	12	12	52	52	100
4	河川部	平成26年度中国管内水文観測データ品質照査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中国管内の水文観測データの品質照査等を行う。	10以上60未満	6月11日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	数値化しない	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	水文観測データの高度照査に関する留意点	14	14	12	12	52	52	100

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成26年7月22日総合評価審査委員会(第一部会)

No	重点審査案件	事務部名又は 事業所名	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					配置予定技術者		実施方針				技術提案													
									資格・実績		成績・表彰			事故及び不誠実な行為	資格・実績		成績・表彰			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	その他(知識)	評価テーマ①				評価テーマ②								
									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	テーマ内容	的確性					実現性	計	テーマ内容	的確性	実現性	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	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計	小計														
5	河川部	平成26年度河川水辺の国勢調査実施手法等改善方策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川水辺の国勢調査マニュアル改定に向けた調査手法、調査頻度の検討を行う。	10以上60未満	5月30日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	26	26	7	7	6	6	26	52	100
6	河川部	平成26年度大規模水害におけるリスク評価等検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	計画を上回る外力に対する被害軽減策及びリスク情報提示方法の検討を行う。	10以上60未満	5月30日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	26	26	7	7	6	6	26	52	100
7	河川部	平成26年度河川堤防の評価・整備に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	全国の堤防について、安全性評価及び整備状況の整理を行う。	10以上60未満	5月28日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	26	26	7	7	6	6	26	52	100
8	河川部	中国管内同時多発的表層崩壊土石流抽出手法検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	同時多発的表層崩壊土石流を引き起こす危険箇所抽出手法の検討を行う。	10以上60未満	5月30日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	(-5)	50	5	10	30	5	50	100	3	7	12	3	25	8	5	5	5	23	26	26	7	7	6	6	26	52	100