

中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第3回)開催結果の概要

1. 日時：令和元年6月19日（水）10：00～12：00
2. 場所：2号館7階5号会議室
3. 出席委員：会長 藤井 堅 広島大学大学院工学研究科特任教授
委員 河合 研至 広島大学大学院工学研究科教授
委員 大本 和則 弁護士
委員 塚井 誠人 広島大学大学院工学研究科准教授
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

【業務審査】

○全体説明

- 〈建設現場の生産性向上に資する新技術の導入支援業務〉
- 〈土砂災害調査効率化ツール活用検討業務〉
- 〈令和元年度 中国圏・四国圏広域連携プロジェクト推進検討業務〉
- 〈令和元年度 広島湾再生推進検討業務〉
- 〈設計業務等の積算改善検討業務〉
- 〈令和元年度電気通信施設の整備・維持管理の効率化検討業務〉
- 〈中国地区道路情報便覧調査業務〉
- 〈令和元年度 中国管内水文観測データ品質照査検討業務〉
- 〈平成31年度中国管内電気通信施設設計業務〉

・特になし

〈河川生態系ネットワーク保全手法調査検討業務〉

- ・総合評価概要について質問あり
→総合評価概要について回答

○個別説明

- 〈令和元年度 大規模構造物の再生技術に関する検討業務〉
 - ・業務内容に関する質問あり
→業務内容について回答

〈中国管内経路情報設備改修検討業務〉

- ・業務内容に関する質問あり
- 業務内容について回答

審査対象業務について了承された

○開札後整理

案件無し

【工事審査】

○全体説明

- 〈三隅・益田道路岡見トンネル工事〉
- 〈下関検察支部電気設備工事〉
- 〈下関検察支部機械設備工事〉
- 〈中国四国管区警察学校生徒寮建築改修工事〉
- 〈中国管内経路情報無停電設備工事〉
- ・評価内容に関する質問あり
- 評価内容について回答

○個別説明

- 〈下関検察支部建築工事〉
- ・特になし

〈湖陵多伎道路二部トンネル工事〉

- ・評価内容に関する質問あり
- 評価内容について回答

審査対象工事について了承された

○開札後整理

- 〈小田川付替え南山掘削他工事〉
- ・内容について質問あり
- 内容について回答

－以上－

日時：令和元年6月19日（水）10：00～

場所：2号館7階5号会議室

令和元年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第3回)

議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

【業務関係】

- 1) 審査対象業務の全体説明
- 2) 審査対象業務の個別説明
- 3) 開札後整理（今回対象案件無し）

【工事関係】

- 4) 審査対象工事の全体説明
- 5) 審査対象工事の個別説明
- 6) 開札後整理

4. 閉 会

審査対象業務一覧

◆公示前審査3件

(1) プロポーザル方式3件

【簡易公募型】

業種種別	業務名
土木関係コンサルタント業務	建設現場の生産性向上に資する新技術の導入支援業務
土木関係コンサルタント業務	令和元年度 大規模構造物の再生技術に関する検討業務
土木関係コンサルタント業務	土砂災害調査効率化ツール活用検討業務

◆特定前審査 9件

(1) プロポーザル方式 7件

【簡易公募型】

業種種別	業務名	業務概要	評価テーマ
土木関係コンサルタント業務	令和元年度 中国圏・四国圏広域連携プロジェクト推進検討業務	創造定住拠点形成ガイドブック作成、モデル地域への支援等を通じて、創造定住拠点の普及・促進を図ることを目的とする。	創造定住拠点形成ガイドブック作成にあたっての着眼点
土木関係コンサルタント業務	令和元年度 広島湾再生推進検討業務	広島湾の環境の保全に関する取り組みを総合的に推進することを目的とした「広島湾再生行動計画(第二期)」について、施策の推進に係る検討を行う。	官民連携組織設立に向けた実施体制の検討における着眼点
土木関係コンサルタント業務	設計業務等の積算改善検討業務	設計業務等の積算において、適用歩掛と実態との乖離をなくすために過年度に実施した歩掛実態調査の結果を分析し、改定歩掛(案)の作成を行う。	現在の要領・基準類等と改定歩掛(案)と実態との乖離をなくすための、歩掛実態調査結果の分析・改定歩掛(案)の作成時における着眼点
土木関係コンサルタント業務	令和元年度電気通信施設の整備・維持管理の効率化検討業務	国土交通省技術基本計画の指針を踏まえ、電気通信施設の整備等の効率化に関して、技術開発等の検討を行う。	電気通信技術を活用し、効率的な計画・発注・施工・管理を総合的に行うための着眼点
測量業務	中国地区道路情報便覧調査業務	道路情報便覧調査のため、道路の構造物等の位置情報の取得や障害箇所調査を実施する。	車両周辺の道路構造物等を効率的かつ現地において確実にデータ取得するための計測手法に関する着眼点
土木関係コンサルタント業務	河川生態系ネットワーク保全手法調査検討業務	本業務は、生息環境要素と生息ポテンシャルの関係を定量的に評価し、効果的かつ効率的に生態系ネットワークを改善・保全する手法を検討するものである。	鳥類に関する生息環境要素の分析による自然再生計画の参考資料作成に関する着眼点
土木関係コンサルタント業務	令和元年度 中国管内水文観測データ品質照査検討業務	水文観測データの品質照査検討	平成30年7月豪雨を踏まえた河川流量の高度照査の課題とその対応方針について

(2) 総合評価落札方式 2件

【簡易公募型】

業種種別	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	
土木関係コンサルタント業務	平成31年度中国管内電気通信施設設計業務	本局と管内事務所間を結ぶ多重無線回線の詳細設計等を行う。	○	-	-
土木関係コンサルタント業務	中国管内経路情報設備改修検討業務	中国管内に設置している経路情報収集装置を活用したETC2.0情報提供サービスのコンテンツ内容を検討する。	○	-	-

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 令和元年6月19日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(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					予定管理(主任)技術者※					配置予定技術者※					実施方針															
								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											
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	実施体制の妥当性	小計	管理技術者	管理技術者	CPD					小計	テーマ内容	的確性		実現性			小計	合計			
																													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						
1	企画部	令和元年度中国圏・四国圏広域連携プロジェクト推進検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	創造定住拠点形成ガイドブック作成、モデル地域への支援等を通じて、創造定住拠点の普及・促進を図ることを目的とする。	10未満	5月7日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	創造定住拠点形成ガイドブック作成にあたっての着眼点	14	14	12	12	52	52	100
2	企画部	令和元年度広島湾再生推進検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	広島湾の環境の保全に関する取り組みを総合的に推進することを目的とした「広島湾再生行動計画(第二期)」について、施策の推進に係る検討を行う。	10未満	5月7日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	官民連携組織設立に向けた実施体制の検討における着眼点	14	14	12	12	52	52	100
3	企画部	設計業務等の積算改善検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	設計業務等の積算において、適用歩掛と実態との乖離をなくすために過年度に実施した歩掛実態調査の結果を分析し、改定歩掛(案)の作成を行う。	10以上68未満	4月26日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	現在の要領・基準類等と改定歩掛(案)と実態との乖離をなくすための、歩掛実態調査結果の分析・改定歩掛(案)の作成時における着眼点	14	14	12	12	52	52	100
4	企画部	令和元年度電気通信施設の整備・維持管理の効率化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	国土交通省技術基本計画の指針を踏まえ、電気通信施設の整備等の効率化に関して、技術開発等の検討を行う。	10以上68未満	5月7日	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	電気通信技術を活用し、効率的な計画・発注・施工・管理を総合的に行うための着眼点	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 令和元年6月19日総合評価審査委員会(第一部会)

No	部名又は事務所名	業務名	業務種別	業務概要	業務規模(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					予定管理(主任)技術者*					配置予定技術者*					実施方針								評価テーマ							
								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								
								登録等の有無	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	保有資格	同種類似実績	業務の成績	表彰の有無	小計	実施体制の妥当性	小計	管理技術者	管理技術者	CPD						小計	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	小計	合計			
								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	小計					
5	道路部	中国地区道路情報便覧調査業務	測量業務	道路情報便覧調査のため、道路の構造物等の位置情報の取得や障害箇所調査を実施する。	68以上	4月18日	簡易公募プロポーザル方式	-	15	30	5	50	-	15	30	5	50	適否	100	-	10	12	2	1	25	8	5	5	5	23	車両周辺の道路構造物等を効率的かつ現地において確実にデータ取得するための計測手法に関する着眼点	14	14	12	12	52	52	100
6	河川部	河川生態系ネットワーク保全手法調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、生息環境要素と生息ポテンシャルの関係を定量的に評価し、効果的かつ効率的に生態系ネットワークを改善・保全する手法を検討するものである。	10以上 68未満	5月7日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	鳥類に関する生息環境要素の分析による自然再生計画の参考資料作成に関する着眼点	14	14	12	12	52	52	100
7	河川部	令和元年度中国管内水文観測データ品質照査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	水文観測データの品質照査検討	10以上 68未満	5月7日	簡易公募プロポーザル方式	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	3	7	12	2	1	25	8	5	5	5	23	平成30年7月豪雨を踏まえた河川流量の高度照査の課題とその対応方針について	14	14	12	12	52	52	100

No	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	入札参加者選定における評価の配点										落札者選定における評価の配点																		
								参加表明者					予定管理技術者 [※]					配置予定技術者					実施方針													
								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		業務に関する知識											
								登録等の有無	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	CPD	小計	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	小計	合計												
								保有資格	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	同種類実績	業務の成績	表彰の有無	小計	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	管理技術者	照査技術者	小計	合計											
1	企画部	平成31年度 中国管内電 気通信施設 設計業務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	本局と管内事務所間を 結ぶ多重無線回線の 詳細設計等を行う。	10以上 68未満	4月25日	簡易公 募型競 争入札 (総合評 価落札 方式・簡 易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	-	11	-	12	-	2	-	1	-	30	12	6	6	6	30	60
2	道路部	中国管内経 路情報設備 改修検討業 務	土木関 係建設 コンサル タント業 務	中国管内に設置してい る経路情報収集装置 を活用したETC2.0情報 提供サービスのコンテ ンツ内容を検討する	10以上 68未満	4月19日	簡易公 募型競 争入札 (総合評 価落札 方式・簡 易型)	5	10	30	5	50	5	10	30	5	50	適否	100	4	-	11	-	12	-	2	-	1	-	30	12	6	6	6	30	60

【 審査対象工事一覧表 総括表 】

【 公告前審査 総括表 】

◆公告前審査(評価項目・加算点の審査)……4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
		90～
建築	<small>しものせきけんさつしぶ</small> 下関検察支部建築工事	○
一般土木	<small>みすみ ますだ どうろ おかみ</small> 三隅・益田道路岡見トンネル工事	○
計		2

【施工能力評価型(チャレンジ型)】(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
		40～
電気設備	<small>しものせきけんさつしぶ</small> 下関検察支部電気設備工事	○
暖冷房衛生 設備	<small>しものせきけんさつしぶ</small> 下関検察支部機械設備工事	○
計		2

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案等の審査)……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>こりょう たき どうろ にぶ</small> 湖陵多伎道路二部トンネル工事	○		トンネル本体の品質・耐久性向上に関する施工計画	
計		1			

【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>ちゅうごくしこくかんくけいさつがっこうせいとりょう</small> 中国四国管区警察学校生徒寮建築改修工事	○
受変電設備	<small>ちゅうごくかんないけいろじょうほうむていでん</small> 中国管内経路情報無停電設備工事	○
計		2

【 開札後整理 総括表 】

◆開札後整理……1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>おだがわ みなみやま</small> 小田川付替え南山掘削他工事	○		工事目的物の性能・機能の向上に関する施工計画	社会的要請に関する施工計画
計		1			

