

# 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第2回)開催結果の概要

1. 日時：平成25年5月20日（月）15:00～17:00
2. 場所：太田川河川事務所 3階第一会議室
3. 出席委員：第1部会 会長 今岡 努 広島工業大学環境学部環境情報学科  
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 戸田 常一 広島大学大学院社会科学研究科  
第1部会 委員 川住 昌光 (株)日本政策投資銀行中国支店
4. 議事次第
  - 【工事関係審査】
    - 1) 審査対象工事の全体説明
    - 2) 審査対象工事の個別説明
  - 【業務関係審査】
    - 3) 審査対象業務の全体説明
    - 4) 審査対象業務の個別説明
5. 審査対象工事・業務一覧  
別紙のとおり

日時：平成25年5月20日（月）15：00～

場所：太田川河川事務所 3階第一会議室

# 平成25年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第2回)

## 議 事 次 第

1. 開 会

2. 挨拶

3. 議 事

### 【工事関係審査】

1) 審査対象工事の全体説明

2) 審査対象工事の個別説明

### 【業務関係審査】

3) 審査対象業務の全体説明

4) 審査対象業務の個別説明

4. 閉 会

**【 審査対象工事一覧表 総括表 】**

◆第2回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……………全7件

(1)技術提案の審査(入札前審査)……………5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)			競争参加業者数		
		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	~5者	6~10者	11者~
建築	税務大学校広島研修所建築工事	-	1	-	-	1	-	構造体コンクリートの品質・耐久性の向上に関する施工計画	-	-	-	1
PC	下関北バイパス綾羅木高架橋PC第4上部工事	-	1	-	-	1	-	PC上部工の品質・耐久性向上に関する施工計画	-	-	-	1

【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			競争参加業者数			
		60~	70~	80~	90~					~5者	6~10者	11者~	
鋼橋上部	東広島・呉道路大多田高架橋鋼上部工事	-	1	-	-	1	桁架設時の安全に対する施工計画	-	-	-	-	-	1
鋼橋上部	下関北バイパス綾羅木高架橋鋼第3上部工事	-	1	-	-	1	桁架設時の安全に対する施工計画	-	-	-	-	-	1
PC	下関北バイパス綾羅木高架橋PC第3上部工事	-	1	-	-	1	桁架設時の安全に対する施工計画	-	-	-	-	1	-

(2) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・2件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
PC	東広島・呉道路南方高架橋PC上部 工事

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	工事名
As舗装	柳井バイパス柳井地区電線共同溝 第2工事



◆第2回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧  
【施工能力評価型（I型）】（施工体制確認型）

No.	事務所名	区分	局担当課	審査対象工事		工事名	本官分任官別	工事種別	ランク	種別	工事概要	工事の特性	公告時期（月）	入札方式		総合評価方式		施工体制評価点+加算点（①+②）	①施工体制評価点			加算点の合計②	施工計画		施工能力等													備考							
				評価項目・加算点の審査（回）	技術提案の審査									WTO	入札方式	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		施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	①施工計画		②企業の能力等							③配置予定技術者の能力等						合計					
																									求める内容	工事内容を施工する能力	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)		ア)		イ)	ウ)	エ)	オ)	
																																													同種工事の施工経験
1	広島国道事務所	道路	道路工事課	⑪	-	東広島・呉道路大多田高架橋鋼上部工事	本官	鋼橋上部	A	橋梁	本工事は、東広島・呉道路のうち、広島県東広島市黒瀬町大多田地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=360.0m 【大多田高架橋】 鋼9径間連続非合成板桁橋 L=330.4m W=623.1t	県道・市道上の架設作業があるため、桁架設時の安全対策に配慮が必要である。	4	-	一般競争	施工能力評価型（I型）	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	桁架設時の安全に対する施工計画	可否	-	7.0	7.0	1.0	3.0	1.0								8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	
2	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	⑪	-	下関北バイパス綾羅木高架橋鋼第3上部工事	本官	鋼橋上部	A	橋梁	本工事は、一般国道191号下関北バイパスのうち、下関市大字垢田から綾羅木南町二丁目地内における鋼橋上部工事である。 工事延長 L=155m 【綾羅木高架橋ランプ橋】 L=110.0m 鋼単純非合成板桁橋+鋼2径間連続非合成板桁橋 W=301t 【綾羅木高架橋ランプ側道橋】 L=107.0m鋼3径間連続非合成板桁橋W=186t	本工事は海岸に近接しており、架設時には強風も懸念され、桁架設時の安全対策に配慮が必要である。	4	-	一般競争	施工能力評価型（I型）	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	桁架設時の安全に対する施工計画	可否	-	6.0	6.0	1.0	3.0	1.0								8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	
3	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	⑪	-	下関北バイパス綾羅木高架橋PC第3上部工事	本官	プレストレスト・コンクリート	-	橋梁	本工事は、一般国道191号下関北バイパスのうち、下関市綾羅木本町地内におけるPC上部工事である。 工事延長 L=121m 【綾羅木高架橋】 PC5径間連続プレント桁橋 L=121m	本工事は海岸に近接しており、架設時には強風も懸念され、桁架設時の安全対策に配慮が必要である。	4	-	一般競争	施工能力評価型（I型）	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	桁架設時の安全に対する施工計画	可否	-	7.0	7.0	1.0	3.0	1.0								8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	







【 審査対象業務一覧 総括表 】

◆総合評価審査委員会 第1部会(第2回) 審査対象業務件数 ..... 17件 (重点審査案件 : 2件 )

(1)入札前審査..... 1件

①【総合評価落札方式】..... 1件

【簡易公募型】

業務種別	件 名	概 要	総合評価落札方式		評 価 テ ー マ
			簡易型	標準型	
測量業務	移動計測車両システムによる写真撮影業務	河川堤防及び周辺の360° 画像の取得を行う。	○	-	-

(2)特定前審査..... 5件

②【プロポーザル方式】..... 5件

【簡易公募型】

業務種別	件 名	概 要	評 価 テ ー マ
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方整備局管内山陽地区津波河川遡上解析業務	施設計画上の津波の河川遡上解析を行う。	・津波シミュレーションモデル構築にあたっての着目点とその対応について ・津波遡上解析における精度検証手法について
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度 管内XバンドMPLレーダ雨量精度検証業務	XバンドMPLレーダの観測精度の向上検討を行う。	・XバンドMPLレーダ雨量精度低下要因から見た雨量算定定数及び補正係数の同定方法における留意点 ・レーダアンテナの回転速度を変更した観測におけるレーダ運用上の留意点について
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方における幹線道路の機能と役割に関する検討業務	幹線道路の機能と役割について検討し、検討結果を踏まえ、高規格幹線道路のネットワーク化の緊急性について検討を実施する。	・中国地方の地域特性を踏まえた幹線道路の機能・役割を検討する上での着眼点について ・道路整備に関する評価指標設定にあたっての着眼点について
土木関係建設コンサルタント業務	道路交通円滑化検討業務	交通データの整理、分析を行い、道路の問題点や地域の課題を整理分析するとともに、対策の検討を行う。	・道路利用者の実感と整合を図った渋滞対策を検討するにあたっての留意点 ・プローブデータを活用した検討を実施する上での留意点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内交通需要検討業務	新たな推計手法に基づき、中国地方整備局管内の将来交通量を検討する。	・新たな推計手法に基づく、将来交通量推計について、わかりやすい説明を行う上での留意点 ・将来交通量推計結果について、妥当性を検証するにあたっての留意点

(3) 公示前審査・・・・・・・・・・・・・・ 11件

①【総合評価落札方式】・・・・・・・・・・・・ 5件

【一般競争入札】

業務種別	件名
土木関係建設コンサルタント業務	鳥取・島根・山口地区公共事業労務費調査業務
土木関係建設コンサルタント業務	岡山・広島地区公共事業労務費調査業務

【簡易公募型】

業務種別	件名
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方地域建設事業継続計画審査資料作成業務
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内土砂移動検知センサー設置検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	河川管理施設における診断・補修マニュアル作成業務

②【プロポーザル方式】・・・・・・・・・・・・ 6件

【公募型】

業務種別	件名
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度レーダ雨量計全国合成システム運用管理・精度評価業務

【簡易公募型】

業務種別	件名
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内スマートIC等検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	平成25年度最大クラスの降雨量を踏まえた被害軽減策検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	ダム管理にかかる評価手法検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内一級水系気候変化影響検討業務
土木関係建設コンサルタント業務	ITS社会実験外検討業務

◇総合評価落札方式(簡易型)・入札前審査業務一覧表 平成25年5月20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	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(主任)技術者					配置予定技術者			実施方針				合計			
									資格・実績	成績・表彰		事故及び不誠実な行為	小計	資格・実績	成績・表彰		小計	実施体制の妥当性	合計	資格・実績	成績・表彰		小計	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
										同種実績	業務の成績				表彰の有無	同種実績					業務の成績	表彰の有無							
1		河川部	移動計測車両システムによる写真撮影業務	測量業務	河川堤防及び周辺の360°周辺画像の取得を行う。	10以上58未満	4月1日	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式・簡易型)	15.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	15.0	30.0	5.0	50.0	数値化しない	100.0	15.0	12.0	3.0	30.0	12.0	6.0	6.0	6.0	30.0	60.0

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	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				技術提案																			
									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	その他(知照)	評価テーマ①					評価テーマ②														
									登録簿の有無	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	手持ち業務量	雇用関係	業務の成績	表彰の有無	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者	管理(主任)技術者					的確性	実現性	類似実績がある	類似実績がある																
									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														
1	河川部	中国地方整備局管内山陽地区津波河川遡上解析業務	土木関係建設コンサルタント業務	施設計画上の津波の河川遡上解析を行う。	10以上58未満	4月5日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	50.0	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0	25.0	10.0	5.0	5.0	5.0	25.0	2.0	津波シミュレーションモデル構築にあたっての着目点とその対応について	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	津波遡上解析における精度検証手法について	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	50.0	100.0
2	河川部	平成25年度管内XバンドMPレーダ雨量精度検証業務	土木関係建設コンサルタント業務	XバンドMPレーダの観測精度の向上検討を行う。	10未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	50.0	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0	25.0	10.0	5.0	5.0	5.0	25.0	2.0	XバンドMPレーダ雨量精度低下要因から見た雨量算定定数及び補正係数の同定方法における留意点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	レーダアンテナの回転速度を変更した観測におけるレーダ運用上の留意点について	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	50.0	100.0
3	道路部	中国地方における幹線道路の機能と役割に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	幹線道路の機能と役割について検討し、検討結果を踏まえ、高規格幹線道路のネットワーク化の緊急性について検討を実施する。	10以上58未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	50.0	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0	25.0	10.0	5.0	5.0	5.0	25.0	2.0	中国地方の地域特性を踏まえた幹線道路の検討する上での着眼点について	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	道路整備に関する評価指標設定にあたっての着眼点について	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	50.0	100.0
4	道路部	道路交通円滑化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	交通データの整理、分析を行い、道路の問題点や地域の課題を整理分析するとともに、対策の検討を行う。	10以上58未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	50.0	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0	25.0	10.0	5.0	5.0	5.0	25.0	2.0	道路利用者の実感と整合を図った渋滞対策を検討するにあたっての留意点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	プローブデータを活用した検討を実施する上での留意点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	50.0	100.0
5	道路部	中国管内交通需要検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	新たな推計手法に基づき、中国地方整備局管内の将来交通量を検討する。	10以上58未満	4月1日	簡易公募型プロポーザル方式	5.0	10.0	30.0	5.0	-5.0	50.0	5.0	10.0	数値化しない	数値化しない	30.0	5.0	50.0	100.0	3.0	7.0	12.0	3.0	25.0	10.0	5.0	5.0	5.0	25.0	2.0	新たな推計手法に基づく、将来交通量推計について、わかりやすい説明を行う上での留意点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	将来交通量推計結果について、妥当性を検証するにあたっての留意点	6.0	6.0	6.0	6.0	24.0	50.0	100.0





