

## 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27年5月20日（水）10:00～12:00
2. 場所：合同庁舎4号館13階第9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系研究科教授  
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教授  
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
    - ・トンネル工事の技術提案の項目に関する質問あり。
    - トンネル工事の技術提案の項目について選定根拠を回答。
  - 個別説明  
〈国道2号栄橋鋼上部工事〉
    - ・橋梁の橋種に関する質問あり。
    - 現場状況により橋種選定を行っていることを回答。  
【業務審査】
  - 前回の質問に対する回答：技術提案書を特定するための評価方法における評価項目の見直しについて説明。
  - 全体説明
    - ・技術提案を求める評価テーマの設定方法について質問あり。
    - 内容を整理し、次回委員会にて報告すると回答。
  - 個別説明  
〈地方創生に係る「道の駅」調査検討業務〉
    - ・同種・類似業務の設定について質問あり。
    - 同種・類似業務設定の考え方について回答。

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27年5月20日（水）10：00～

場所：合同庁舎4号館13階共用9号会議室

# 平成27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】

- |                |        |
|----------------|--------|
| 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	施工体制評価点 +加算点の合計	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	社会的要請への対応
一般土木	多伎朝山道路口田儀第1トンネル工事	○	3	-	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	多伎朝山道路口田儀第3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	国道2号栄橋鋼上部工事	○		-	橋梁上部工の品質・耐久性に関する施工計画 工事中の環境対策に関する施工計画	-
計		3	3			

【 入札前審査 総括表 】

◆入札前審査(技術提案の審査)……3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	計
		70～	
建築	隠岐自然保護官事務所新築その他工事	○	3
建築	三原職安耐震改修工事	○	
建築	三次検察支部建築その他改修工事	○	
計		3	3

【 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2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	施工計画
		90～		
一般土木	長門俵山道路大寧寺第1トンネル工事	○	2	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	太田川矢口排水機場建設工事	○		ケーソンの確実な沈設に関する施工計画
				周辺への環境対策
計		2	2	



◆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Ⅱ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 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容やサイト特性をわかりやすく記載すること)	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				施工能力等														備考							
				評価項目・加算点の審査(回)	施工能力の審査									WTO	入札方式	総合評価方式	不誠実な行為における減点項目	施工体制確認型		地元企業活用促進型	加算点の合計②	施工計画		②企業の能力等							③配置予定技術者の能力等														
																						①施工計画		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	シ)	ア)	イ)		ウ)	エ)	オ)				
																						求める内容	工事内容を施工する能力																			合計	同種工事の施工経験	過去の工事成績	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰(工事成績優秀企業認定制度)の表彰
1	本局	営繕	技術・評価課	12	○	隠岐自然保護官事務所新築 その他工事	本官	建築	C	営繕	別棟 木造 平屋建 延べ面積 72㎡ 新築一式 庁舎(既存) 鉄筋コンクリート造 地上2階建て 延べ面積1,588㎡ 修繕一式他	4	一般競争	施工能力評価型(Ⅱ型)	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	5.0		3.0	1.0								8.0	8.0	3.0	1.0	40.0						
2	本局	営繕	技術・評価課	12	○	三原職安耐震改修工事	本官	建築	C	営繕	本工事は、三原公共職業安定所の耐震改修に伴う建築工事である。 庁舎(既存) 鉄筋コンクリート造 2階建 延べ面積 644㎡ 修繕一式他 車庫 鉄骨造 平屋建 14㎡ とりこわし一式	4	一般競争	施工能力評価型(Ⅱ型)	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	5.0		3.0	1.0												8.0	8.0	3.0	1.0	40.0		
3	本局	営繕	技術・評価課	12	○	三次検察支部建築その他改修工事	本官	建築	C	営繕	本工事は、三次検察支部庁舎の外壁改修並びに内装改修に伴う建築工事である。 庁舎(既存) 鉄筋コンクリート造 平屋建 延べ面積 427㎡ 修繕一式 外構 改設一式 電気設備 改設一式 機械設備 改設一式	4	一般競争	施工能力評価型(Ⅱ型)	-	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	5.0		3.0	1.0													8.0	8.0	3.0	1.0	40.0	



## 審査対象業務一覧表

### ◆公示前審査 ..... 5件

(1) 総合評価落札方式 ..... 2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	鳥取・島根・山口地区公共事業労務費調査業務	鳥取、島根及び山口地区の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	○	-	-
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	岡山及び広島地区の公共事業に従事する建設労働者の賃金を職種別に調査し、中国地方整備局が発注する工事に用いる労務費の調査を行う。	○	-	-

(2) プロポーザル方式 ..... 3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	中国管内同時多発的表層崩壊土石流評価等検討業務	同時多発的表層崩壊土石流を引き起こす危険箇所の抽出手法及び危険度評価手法について検討を行う。	・同時多発的表層崩壊土石流発生の特性を検討する上での留意点 ・中国管内同時多発的表層崩壊土石流危険箇所の評価手法を検討する上での留意点
土木関係建設コンサルタント業務	高速道路スマートインターチェンジ設置による整備効果外検討業務	中国管内における高速道路スマートインターチェンジの社会便益の検討及び整備効果等の資料作成を行う。	・スマートインターチェンジの広域的検討を実施する上での着眼点 ・既存スマートインターチェンジのストック効果を含めた整備効果指標を検討する上での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	地方創生に係る「道の駅」調査検討業務	平成26年度に選定した重点「道の駅」等が地域社会にもたらす影響や効果を把握し、地方創生の施策である「道の駅」に係る今後の展開や支援策について調査検討を行う。	・「道の駅」の質・機能向上に向けた「道の駅」を類型化する上での留意点 ・「道の駅」の様々な支援検討にあたり、「道の駅」関係者や関係行政機関等多様な事業主体からの情報取得や情報共有、並びに連携を進める上での留意点

### ◆特定前審査 ..... 6件

(1) プロポーザル方式 ..... 6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	平成27年度 中国管内XバンドMPLレーダ雨量精度検証業務	各種雨量観測データを用い、XバンドMPLレーダ雨量データの精度検証を行う。	・雨量精度検証に用いる対象降雨選定に関する留意点
土木関係建設コンサルタント業務	中国地方における南海トラフ地震対策検討業務	南海トラフ巨大地震の被害想定をもとに、「地震津波防災対策活動方針」の策定及び被害を軽減するための中・長期的な予防策をとりまとめた「中国ブロック地域対策計画(第1版)」の改定を行う。	・地震・津波被害後の道路啓開における路線の優先度に関する留意点 ・固定電話及び携帯電話途絶時における防災関係機関間の情報共有に関する留意点
土木関係建設コンサルタント業務	中国管内幹線道路の役割・機能に関する検討業務	幹線道路整備の方針、整備効果について検討を行う。	・地域及び道路の現状と課題について、新たなデータ・指標で整理する上での着眼点 ・道路整備によるストック効果(社会・経済的効果)をビッグデータを活用し、分析する上での着眼点
土木関係建設コンサルタント業務	道路交通効率化検討業務	プローブデータ等を集計・整理し、交通指標や道路の使われ方について検討を行う。	・地域に即した新たな交通指標を検討するにあたっての着眼点 ・道路交通の分析・評価に適用できるビッグデータを一つ挙げ、その特徴を踏まえた既存道路を効率的に使う検討方法の着眼点
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	最新のデータに基づき、管内の将来交通需要の検討を行う。	・将来の発生集中量を算出するにあたっての留意点 ・将来交通量推計結果の妥当性を検証するにあたっての留意点
土木関係建設コンサルタント業務	土木工事標準歩掛調査解析等業務	土木工事標準歩掛改正を目的として、基礎資料の作成及び現行歩掛との比較検討を行う。	・土木工事標準歩掛調査解析時における留意点 ・土木工事標準歩掛調査表作成時における留意点







◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成27年5月20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	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	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	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	事故及び不誠実な行為		管理技術者		管理技術者				管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者							管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者					
														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	管理技術者	管理技術者	管理技術者	管理技術者
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	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	テーマ内容	的確性		実現性		小計																	
資格・実績		成績・表彰				小計	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	テーマ内容	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	河川部	平成27年度中国管内XバンドMPL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	各種雨量観測データを用い、XバンドMPLレーダ雨量データの精度検証を行う。			10未満	4月3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

◇プロポーザル方式・特定前審査業務一覧表 平成27年5月20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	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				合計	配置予定技術者		実施方針			技術提案						小計	合計														
								資格・実績		成績・表彰		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	事故及び不誠実な行為	保有資格	同種類似実績	業務の成績		表彰の有無	的確性					実現性	テーマ内容	的確性	実現性	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																				
2	企画部	中国地方における南海トラフ地震対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	南海トラフ巨大地震の被害想定をもとに、「地震津波防災対策活動方針」の策定及び被害を軽減するための中・長期的な予防策をとりまとめた「中国ブロック地域対策計画(第1版)」の改定を行う。	10以上60未満	3月3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	地震・津波被害後の道路啓開における路線の優先度に関する留意点	7	7	6	6	26	固定電話及び携帯電話途絶時における防災関係機関間の情報共有に関する留意点	7	7	6	6	26	52	100
3	道路部	中国管内幹線道路の役割・機能に関する検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	幹線道路整備の方針、整備効果について検討を行う。	10以上60未満	4月1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	地域及び道路の現状と課題について、新たなデータ・指標で整理する上での着眼点	7	7	6	6	26	道路整備によるストック効果(社会・経済的効果)をビッグデータを活用し、分析する上での着眼点	7	7	6	6	26	52	100
4	企画部	道路交通効率化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	プローブデータ等を集計・整理し、交通指標や道路の使われ方について検討を行う。	10以上60未満	4月1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	地域に即した新たな交通指標を検討するにあたっての着眼点	7	7	6	6	26	道路交通の分析・評価に適用できるビッグデータを一つ挙げ、その特徴を踏まえた既存道路を効率的に使う検討方法の着眼点	7	7	6	6	26	52	100
5	企画部	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	最新のデータに基づき、管内の将来交通需要の検討を行う。	10以上60未満	4月1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	将来の発生集中量を算出するにあたっての留意点	7	7	6	6	26	将来交通量推計結果の妥当性を検証するにあたっての留意点	7	7	6	6	26	52	100
6	企画部	土木工事標準歩掛調査解析等業務	土木関係建設コンサルタント業務	土木工事標準歩掛改正を目的として、基礎資料の作成及び現行歩掛との比較検討を行う。	10以上60未満	4月3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	土木工事標準歩掛調査解析時における留意点	7	7	6	6	26	土木工事標準歩掛調査表作成時における留意点	7	7	6	6	26	52	100