

## 中国地方整備局総合評価審査委員会 第1部会(第9回)開催結果の概要

1. 日時：平成24年12月21日（金）10:00～12:00
2. 場所：広島合同庁舎 2号館 6階 共用7号会議室
3. 出席委員：

第1部会	会長	今岡 務	広島工業大学環境学部
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 中国支店長
4. 主な意見の概要

評価手法及び評価に関する助言を頂く

日 時：平成24年12月21日（金）10：00～

場 所：広島合同庁舎 2号館 6階 共用7号会議室

# 平成24年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 第一部会(第9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9回 総合評価審査委員会 第1部会 審査対象工事件数……全13件

(1) 技術提案の審査(入札前審査)……9件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	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
As舗装	-	-	-	1	1	-	-	・施工時の一般交通(車両、歩行者及び自転車を含む)の安全対策に関する施工計画
計	0	0	0	1	1			

【施工能力評価型(I型)】(施工体制確認型)

工種	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
As舗装	-	1	-	-	1	-	-	・一般交通(通行車両)に対する安全対策上配慮すべき事項に関する施工計画
受変電設備	-	1	-	-	1	-	・電源設備入替時における施工上配慮すべき事項	-
計	0	2	0	0	2			

【標準型(I型)】(施工体制確認型)

工種	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	-	-	1	-	1	-	・擁壁工コンクリートの品質・耐久性向上に関する施工計画	・既製杭施工中の周辺家屋等に対する環境(騒音・振動)対策に関する施工計画
計	0	0	1	0	1			

【標準型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

工種	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
建築	1	-	1	-	2	-	・耐震改修工事の品質・耐久性の向上に関する施工計画 ・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	-
電機設備	-	-	1	-	1	-	・発電設備の施工品質向上に関する施工計画	-
計	1	0	2	0	3			

【簡易型】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術的所見)		
	30~	40~	50~	60~				
電気設備	-	-	-	1	1	・電力ケーブル配線工事の施工品質確保に関する技術的所見	-	-
暖冷房衛生設備	-	-	-	1	1	・空気調和設備機器の取外し再取付における施工上配慮すべき事項に関する技術的所見	-	-
計	0	0	0	2	2			

(2) 評価項目・加算点の審査(公告前審査)……4件

【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

工種	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	-	1	-	-	1			
PC	-	2	-	-	2			
計	0	3	0	0	3			

【簡易型】(施工体制確認型)

工種	施工体制評価点+加算点の合計				計	評価項目(技術的所見)		
	30～	40～	50～	60～				
建築	-	-	-	1	1			
計	0	0	0	1	1			

◆第9回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧  
【技術提案評価型(S型)】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	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)	入札方式		総合評価方式				①施工体制評価点											技術提案																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	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	品質確保の優劣性	加算点の合計②	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		ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)																		
																					評価項目	加算点	評価項目	加算点																	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企業表彰又は「ゴールドカード制度」の制度表彰	下請企業の表彰	有用な新技術の活用	情報化施工技術の活用	現場担当技術者の配置計画	現場従事技術者の能力	地域精進度・貢献度	地元企業活用	同種工事の施工経験	過去の工事成績	安全管理優良企業表彰又は過去の実績	継続教育(CPD)の取り組み	配置予定技術者の資格			
評価項目	加算点	評価項目	加算点	合計	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	合計																																					
1	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	⑦	○	国道188号光中央電線共同溝中央工事	本官	A s	A	電線共同溝	本工事は、一般国道188号山口県光市中央1丁目～2丁目地内における電線共同溝工事である。工事延長 L=500m 開削土工 1式 電線共同溝工 1式 管路工 L=15.347m フレキストホックAN=40箇所 舗装工 1式 排水構造物工 1式	電線共同溝工事であり、工事期間中における規制に関する現場を通行する一般交通(車両、歩行者及び自転車)への安全対策が重要である。	一般競争	技術提案評価型(S型)	○	○	○	90.0	30.0	15.0	15.0	60.0	30.0	-	-	30.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	6.0	6.0	2.0	1.0	30.0																		

◆第9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 <small>(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)</small>	入札方式				総合評価方式				不誠実な行為における減点項目	①施工体制評価点			②加算点の合計			③施工計画		④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	地元企業活用促進型	施工体制確認型	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		求める内容	工事内容を施工する能力	合計	②企業の能力等						③配置予定技術者の能力等											
																								ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)		
																																								④施工能力等	
1	山口河川国道事務所	道路	道路工事課	7	○	国道188号光中央電線共同溝西工事	本官	A s	A	電線共同溝	本工事は、一般国道188号山口県光市中央6丁目地内における電線共同溝工事である。 工事延長 L=380m 開削土工 1式 電線共同溝工 1式 管路工 L=9,264m フレキシブルボックスN=34箇所 舗装工 1式 排水構造物工 1式 電線共同溝工事であり、規制に伴う、一般交通(通行車両)に対する安全対策に配慮が必要である。	一般競争	○	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	一般交通(通行車両)に対する安全対策上配慮すべき事項に関する施工計画	可否	-	4.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0					
2	企画部	河川	情報通信技術課	8	○	羅漢山レーダー基地局電源設備工事	本官	—	—	河川	山上無線局のため、作業ヤードが極めて狭いなかで、既設設備の撤去、更新設備の据付・調整までの工程管理、安全管理が重要である。	一般競争	—	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	電源設備入替時における施工上配慮すべき事項	可否	—	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	5.0	8.0	8.0	3.0	1.0	40.0							





◆第9回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧  
 【標準型(Ⅱ型)】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	担当	審査対象工事 局担当課	技術提案の審査 評価項目・加算点の審査(画)	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 (評価項目規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)	入札方式		総合評価方式				①施工体制評価点					②技術提案													③施工能力										地域精進度・地域貢献度		施工管理体制		備考				
													W	T	O	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	施工体制評価点①	品質確保の実効性	加算点の合計②	高度技術提案型、標準型、簡易型		①技術提案、施工計画			合計	②企業の施工能力					③配置予定技術者の施工能力			合計	⑤地域精進度・貢献度	⑥地元企業活用	合計	⑦配置予定技術者の資格	合計													
																							評価内容1	評価内容2	評価内容3	評価内容4	評価内容5		評価内容6	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)	ク)							ケ)	コ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)		キ)	ア)		
1	本局	営繕	⑥	技術・評価課	○	広島港湾合同耐震建築改修工事	本官	建築	Ⅰ	営繕	庁舎(既存)鉄骨鉄筋コンクリート地上7階塔屋1階建て延べ面積 約9,866㎡修繕一式外	本工事は既存庁舎の耐震改修主体の工事であり、耐震改修工事の品質・耐久性の向上は、設計で要求された建物性能を実現する上で重要である。	○	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	○	○	○	60.0	30.0	15.0	15.0	30.0	耐震改修工事の品質・耐久性の向上に関する施工計画	30.0																		30.0			0.0	0.0			0.0				
2	本局	営繕	⑦	技術・評価課	○	厚狭税務署増築その他建築工事	本官	建築	C	営繕	庁舎(増築)鉄筋コンクリート地上2階建て延べ面積 約210㎡増築1棟 庁舎(既存)鉄筋コンクリート地上2階建て延べ面積 約623㎡修繕一式外	構造体コンクリートの品質・耐久性の向上は、設計で要求された建物性能を実現する上で重要である。	○	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	○	○	80.0	30.0	15.0	15.0	50.0	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	25.0	6.0	3.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0															20.0	5.0	5.0			0.0		
3	本局	営繕	7	技術・評価課	○	広島港湾合同耐震電気設備改修工事	本官	電気設備	B	営繕	庁舎(既存)鉄骨鉄筋コンクリート地上7階塔屋1階建て延べ面積 約9,866㎡電気設備 改設一式外	発電設備の施工品質確保は、設計で要求された建物性能を実現する上で重要である。	○	一般競争	標準型(Ⅱ型)	○	○	○	80.0	30.0	15.0	15.0	50.0	発電設備の施工品質向上に関する施工計画	25.0	6.0	3.0	1.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0																20.0	5.0	5.0			0.0	

◆第9回総合評価審査委員会 入札前審査対象工事一覧  
【簡易型】(施工体制確認型)

No.	事務所名	区分	局指し課	審査対象工事 技術提案の審査	工事名	本官区分官別	工事種別	ランク	種類	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の 必要性が判断できる工 事内容やサイト特性 をわかりやすく記載 すること)	入札方式		総合評価 方式		①施工体制評価点		②技術提案										③施工能力								地域精進・地域貢献度		施工管理体制		備 考																		
												W T O	入 札 方 式	総 合 評 価 方 式	不 誠 実 行 為 に お け る 差 点 項 目	施 工 体 制 評 価 点 + 加 算 点 (①+②)	施 工 体 制 評 価 点 計 ①	品 質 確 保 の 実 効 性	加 算 点 の 合 計 ②	技術提案					合 計	②企業の施工能力					③配属予定技術者の施工能力				合 計	合 計	合 計																					
																				高度技術提案型、標準型、簡易型		①技術提案、施工計画		加 算 点		ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ				コ	サ		シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ノ	ハ	ヘ	ホ	ヘ	フ	ブ
																				評 価 内 容 1	加 算 点	評 価 内 容 2	加 算 点																																			
1	本局	當 緒	7	〇	厚狭税務署増築その他電気設備工事	本官	電 気 設 備	C	當 緒	庁舎(増築) 鉄筋コンクリート造 地上2階建 延べ面積 約210㎡ 電気設備 新設一式 庁舎(既存) 鉄筋コンクリート造 地上2階建 延べ面積 約623㎡ 電気設備 改設一式 外	電力設備用 ケーブル配線 の施工品質確 保は、設計で 要求された建 物性能を実現 する上で重要 である。	—	—	—	〇	〇	66.0	30.0	15.0	15.0	36.0	10.0	6.0	3.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	2.0	21.0	5.0	5.0	0.0																							
2	本局	當 緒	7	〇	広島港湾合同耐震機械設備改修工事	本官	暖 冷 房 衛 生 設 備	B	當 緒	庁舎(既存) 鉄骨鉄筋コンクリート 造地上7階塔屋1階建 延べ面積 約9,868㎡ 機械設備 改設一式 外	本工事は、既 設機器の取外 し再取付を主 体とした工事 であるため、「空 気調和設備機 器の取外し再 取付における 施工上配慮す べき事項に関 する技術的所 見」を評価項目 とする。	—	—	—	〇	〇	66.0	30.0	15.0	15.0	36.0	10.0	6.0	3.0	1.0	1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	2.0	21.0	5.0	5.0	0.0																							







