

## 平成24年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第6回)開催結果の概要

1. 日時:平成25年3月5日(火)9:30~11:30

2. 場所:山口河川国道事務所 災害対策室

3. 出席委員:   部会長  清水  則一           山口大学大学院 理工学研究科  
              委員  関根  雅彦           山口大学大学院 理工学研究科  
              委員  田村  隆弘           徳山工業高等専門学校 土木建築工学科

### 4. 議事次第

#### (1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数・・・60件

#### ① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全42件

- ・技術提案評価型・・・・・・・・・・ 2件
- ・施工能力評価型・・・・・・・・・・ 40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		備考
	90		
一般土木	1		
PC	1		
計	2		

#### 施工能力評価型(I型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	3		
AS舗装	5		
塗装	3		
維持修繕	4		
計	15		

#### 施工能力評価型(II型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	11		
AS舗装	1		
電気設備	1		
PC	3		
法面処理	1		
維持修繕	5		
機械設備	1		
通信設備	2		
計	25		

#### ② 技術提案の審査(入札前審査)・・・全16件

- ・技術提案評価型・・・ 0件
- ・施工能力評価型・・・15件
- ・簡易型・・・ 1件

#### 技術提案評価型(S型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	90		
該当なし	-		
計	0		

#### 施工能力評価型(I型)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	3		
AS舗装	1		
法面処理	1		
維持修繕	10		
計	15		

#### 簡易型(従来方式)(施工体制確認型)

工種	加算点の合計						計	備考
	～40	50～	60～	70～	80～	90～		
建築	-	-	1	-	-	-	1	
計	0	0	1	0	0	0	1	

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・2件

評価方式	工種	加算点の合計						計	備考
		～40	50～	60～	70～	80～	90～		
技術提案評価型(S型)	該当なし	—						0	
施工能力評価型(I型)	該当なし	—						0	
施工能力評価型(II型)	該当なし	—						0	
簡易型(従来方式)	建築	—	—	1	—	—	—	1	
計		0	0	1	0	0	0	1	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・35件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 14件
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 18件
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 3件
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件

(3) 審査対象工事・業務一覧表

別紙-1～2のとおり



















# ◆技術提案の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧表

No.	事務所名	区分	審査対象工事	工事名	分任官別	工事種別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上は、(維持工事等は除く) ③橋梁上部については登回数、橋幅、延長、最大支間長等を記入する。	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										②加算点										備考																			
										WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	①施工体制		①施工計画	②企業の施工実績					③有用な新技術の活用					④情報化施工の活用(試行工事)					⑤現場従事技術者の配置計画(試行工事)					⑥現場従事技術者の能力(試行工事)					⑦地域精通度・地域貢献度					⑧技術者の能力等					
															品質確保の実効性	施工体制確保の確実性		評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)		オ)	カ)	キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	シ)	ス)	セ)	ソ)	タ)	チ)	ツ)	テ)	ト)			
																																																			施工方法に対する施工上配慮すべき事項	品質管理に対する施工上配慮すべき事項	工程管理に対する施工上配慮すべき事項
1	山口河川国道事務所	道路	24山4	萩・三隅道路整備工事	分任官	一般土木	工事延長L=15,200m 道路土工1式 法面土工1式 舗装土工1式 排水構造物工1式 緑石工1式	本工事において吉広地区の側道を整備するものであるが、側道入口部は市道石丸中山線と接続しており、市道の一般交通への影響があることから、安全対策に配慮する必要がある。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	吉広地区において、現道(市道石丸中山線)と接する側道入口部施工時の交通安全対策に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-						
2	山口河川国道事務所	河川	24山4	佐波川新橋地区河道整備工事	分任官	一般土木	工事延長L=4,600m 掘削工39,000m3 残土処理工37,260m3 伐木除根工13,000m2	防府市新橋地区における河川内掘削土の仮置き時の濁水の流出防止対策が重要である。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	掘削土の河川内仮置き時における汚濁水の流出防止対策に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-						
3	山口河川国道事務所	河川	24山4	佐波川奈美地区護岸外工事	分任官	一般土木	護岸L=303m 掘削工1,000m3 路体盛土工2,400m3 法覆護岸工1,551m2 護岸基礎工180m 植生工250m2 伐木除根工1,000m2	佐波川の防府市奈美地区における護岸工事であり、本堤を流水から保護するためにコンクリートブロック張が必要となる。コンクリートブロック張を施工するにあたり、法面の整形及び遮水シート張りの施工性に関して、細心の注意が必要である。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	ブロック張りの施工管理に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-						
4	山口河川国道事務所	道路	24山5	国道2号城ヶ丘交差点改良外工事	分任官	AS舗装	切削オーバーレイ7,600m2 舗装工A=2,335m2 区画線工L=4,763m 土工V=300m3 構造物撤去工1式	当該工事箇所は、交通量が多い市街地であり、また、交差点が連担事故が起きやすい箇所であるため、工事に伴う交通規制中は特に、安全確保に細心の注意を要する。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	周南市城ヶ丘地区における舗装施工時の交通安全対策に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0					
5	山口河川国道事務所	道路	24山4	国道2号野口法面補修工事	分任官	法面処理	工事延長L=100m 掘削工V=180m3 法面整形工A=390m2 法砕工A=540m2	当該箇所は主要幹線道路で自動車交通量が多い。また、災害復旧工事でもあり施工の確実性が重要である。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	アンカー工の施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-						
6	山口河川国道事務所	道路	24山5	山口管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	路側防護柵L=341m 転落・横断防止柵L=240m 標識工N=4基 視線誘導工N=630本 緑石工L=88m	当該箇所は、路肩での作業となり、防護柵設置にあたり規制を伴うため、一般交通への安全確保に細心の注意が必要である。	一般競争	I型	地元企業活用促進型	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	岩国市神東地区における一般交通への安全対策に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	4.0	4.0	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-			

No.	事務所名	区分	審査対象工事 技術提案の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	分任本官別	工事種別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上は、(維持工事等は除く) ③橋梁上部については登間数、橋幅、延長、最大支間長等を記入する。	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				施工体制評価点		②加算点																	備考 不正又は不誠実な行為等における減点										
										WTO	入札方式	総合評価方式	評価方式	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+②)		①施工計画		③企業の実績										④技術者の能力等													
																ア)	イ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	⑦地域精通度・地域貢献度					⑧技術者の能力等															
																							品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)		イ)	ウ)	エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	
7	山口河川国道事務所	河川	24山5	○	佐波川堤防維持工事	分任官	維持修繕	除草工 1式 伐木除根工 1式 緊急時対応 1式	工事実施期間中の出水、災害等の緊急時における迅速な対応が必要となる。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	緊急時(水災害・水質事故)に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—
8	山口河川国道事務所	河川	24山5	○	島地川ダム周辺維持工事	分任官	維持修繕	維持工 1式 除草工 1式 植栽維持工 1式 繕工 1式 仮設工 1式	災害時などの緊急時に応急対策などを実施するため、早期に現場に到着でき、安全確認できる体制が必要となる。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	緊急時(災害・事故)に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—
9	山口河川国道事務所	道路	24山5	○	岩国保守工事	分任官	維持修繕	維持修繕 1式 道路維持 1式 道路巡回 1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。特殊通行規制区間である岩国市黒磯町～青木町(188号 9k000～10k000)における緊急時の体制についての簡易的な施工計画を求める。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	特殊通行規制区間である岩国市黒磯町～青木町(188号 9k000～10k000)における緊急時の体制に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—
10	山口河川国道事務所	道路	24山5	○	防府保守工事	分任官	維持修繕	維持修繕 1式 道路維持 1式 道路巡回 1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。特殊通行規制区間である熊毛郡田布施町別府(188号 45k550～51k000)における緊急時の体制についての簡易的な施工計画を求める。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	特殊通行規制区間である熊毛郡田布施町別府(188号 45k550～51k000)における緊急時の体制に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—
11	山口河川国道事務所	道路	24山5	○	小月保守工事	分任官	維持修繕	維持修繕 1式 道路維持 1式 道路巡回 1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。特殊通行規制区間である下関市長府外浦～壇ノ浦(9号643K000～648K000)における緊急時の体制についての簡易的な施工計画を求める。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	特殊通行規制区間である下関市長府外浦～壇ノ浦(9号643K000～648K000)における緊急時の体制に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—

No.	事務所名	区分	審査対象工事 技術提案の審査 評価項目・加算点の審査	工事名	分任本官別	工事種別	工事概要 ①主要な工事数量の全てを記入する。 ②1式計上はやる。(維持工事等は除く) ③橋梁上部については区間数、構種、幅、延長、最大支間長等を記入する。	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				②加算点																	不正又は不誠実な行為等における減点	備考									
										WTO	入札方式	総合評価方式	評価方式	施工体制確認型	不誠実な行為における減点項目	①施工体制		①施工計画	②企業の施工実績					③有用な新技術の活用	④情報化施工の活用(試行工事)	⑤現場担当技術者の配置計画(試行工事)	⑥地域精通度・地域貢献度							⑦技術者の能力等											
																ア)	イ)		評価項目	評価内容	ア)	イ)	ウ)				エ)	オ)	ア)	イ)	ウ)	エ)	オ)	カ)			キ)	ク)	ケ)	コ)	サ)	シ)	ス)	セ)	ソ)
12	山口河川国道事務所	道路	24山5	○	救保守工事	分任本官	維持修繕1式 道路維持1式 道路巡回1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。異常気象時通行規制区間である阿武郡阿武町木与～宇田(9号120K900～123K200)における緊急時の体制についての簡易な施工計画を求める。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	異常気象時通行規制区間である阿武郡阿武町木与～宇田(9号120K900～123K200)における緊急時の体制に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—			
13	山口河川国道事務所	道路	24山5	○	山口維持工事	分任本官	維持修繕1式 道路維持1式	本工事は除雪作業を含めた道路維持工事であり、冬の除雪対応が重要となるため除雪体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。除雪体制における簡易な施工計画を求める。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	除雪の体制に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—			
14	山口河川国道事務所	道路	24山5	○	長門維持工事	分任本官	維持修繕1式 道路維持1式	本工事は道路維持工事であり、日々作業内容、作業場所によって交通規制内容が大きく変わり、交通に対する影響が大きいため、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。自動車専用道「萩三隅道路」における交通規制についての簡易な施工計画を求める。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	自動車専用道「萩三隅道路」における交通規制に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—			
15	山口河川国道事務所	道路	24山5	○	宇部維持工事	分任本官	維持修繕1式 道路維持1式	本工事は道路維持工事であり、地震・台風等による災害時の対応、自動車交通事故などによる道路施設損傷復旧など、異常時・緊急時に対する体制について、受注者としての対応方法を確認しておく必要がある。道路冠水多発箇所である宇部市大字藤曲(190号24k000～24k100)において突発的に交通規制をすることが想定されるため、冠水等の体制についての簡易な施工計画を求める。	一般競争	I型	通常	○	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	—	—	○	道路冠水多発箇所である宇部市大字藤曲(190号24k000～24k100)における冠水時の体制に対する施工上配慮すべき事項	可/不可	5.0	5.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	8.0	8.0	3.0	1.0	—			















審査対象業務一覧表【総合評価落札方式】(入札前)

No	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札契約方式	入札参加者選定の評価点														落札者決定の評価点																				備考								
						参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						予定照査技術者の経験及び能力		合計	予定技術者の経験及び能力										実働方針等				技術提案				合計									
						資格・実績			成績・表彰			資格・実績			成績・表彰			資格・実績	成績・表彰		管理技術者					担当技術者					照査技術者					実働方針等					評価テーマ①		評価テーマ②					
						技術部門登録	積同種類似業務実績	迅速性	地域貢献度	履行保証力	取組担保力	適法性	業務成績	表彰	事故・不祥な行為	技術者資格	積同種類似業務実績	地域精通度	手持ち業務量		直接的な雇用関係	業務成績	表彰	当該部門従事期間	技術者資格	積同種類似業務実績	直接的な雇用関係	業務成績	表彰	当該部門従事期間	CPD	当該部門従事期間	技術者資格	積同種類似業務実績	地域精通度	業務成績	表彰	当該部門従事期間			CPD	業務理解度	フタコ（手順）（実施）	実働手続（業務）	その他（知識）	その他（地域の）	全体評価テーマ間の整合性	評価テーマ① テーマ内容
1	山口河川国道事務所	小月バイパス(清瀬)号橋外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、小月バイパスの橋梁詳細設計及び測量業務である。	簡易公募型競争入札(標準型)	4.0	9.0	-	2.0	-	-	30.0	5.0	○	4.0	9.0	2.0	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	7.0	4.0	4.0	3.0	-	-	芝川橋の歩道部拡幅に当たっての構造決定における留意点について	12.0	10.0	-	-	60.0	技術点は60点とし、評価点は30点
2	山口河川国道事務所	下関地域空中写真測量業務	測量業務	下関地域において空中写真測量を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	-	13.0	-	2.0	-	-	30.0	5.0	○	-	15.0	-	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、評価点は60点		
3	山口河川国道事務所	萩地域空中写真測量業務	測量業務	萩地域において空中写真測量を行うものである。	簡易公募型競争入札(簡易型)	-	13.0	-	2.0	-	-	30.0	5.0	○	-	15.0	-	○	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	技術点は60点とし、評価点は60点			