

平成27年度 中国地方整備局総合評価審査委員会 山口県部会(第5回)開催結果の概要

1. 日時:平成28年3月14日(月)14:00~16:00
2. 場所:山口河川国道事務所 第一会議室
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	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

- ・ 審査対象工事の全体説明
- ・ 審査対象工事の個別審査
- ・ 審査対象業務の全体説明
- ・ 審査対象業務の個別審査

5. 審査概要

(1) 審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数・・・ 52件

① 評価項目・加算点の審査(公告前審査)・・・全 22件

- | | | |
|----------|-----|----|
| ・技術提案評価型 | 0件 | |
| ・施工能力評価型 | 22件 | P3 |
| ・チャレンジ型 | 0件 | |

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型) (件)

工種	施工体制評価点+加算点の合計	備考
	90	
該当なし	0	
計	0	

施工能力評価型(I型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計	備考
	70	
一般土木	1	
AS舗装	1	
電気設備	3	
通信設備	3	
受変電設備	1	
計	9	

施工能力評価型(II型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計	備考
	70	
一般土木	5	
AS舗装	3	
維持修繕	4	
通信設備	1	
計	13	

チャレンジ型(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計	備考
	40	
該当なし	0	
計	0	

② 技術提案の審査(入札前審査)・・・全 20件

- | | | |
|----------|-----|----|
| ・技術提案評価型 | 0件 | |
| ・施工能力評価型 | 20件 | P7 |
| ・チャレンジ型 | 0件 | |

技術提案評価型(S型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	90		
該当なし	0		
計	0		

施工能力評価型(I型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	4		
AS舗装	5		
維持修繕	4		
計	13		

施工能力評価型(II型)(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	70		
一般土木	3		
AS舗装	3		
通信設備	1		
計	7		

チャレンジ型(施工体制確認型) (件)

工種	加算点の合計		備考
	40		
該当なし	0		
計	0		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 10件

(件)

評価方式	工種	加算点の合計			計	備考
		90	70	40		
技術提案評価型(S型)	該当なし	—	—	—	0	
施工能力評価型(I型)	一般土木	—	4	—	4	
	AS舗装	—	5	—	5	
施工能力評価型(II型)	法面処理	—	1	—	1	
チャレンジ型	該当なし	—	—	—	0	
計		0	10	0	10	

(2) 審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 20件

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 5件 P11
- ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 11件 P12
- ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 3件 P14
- ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 1件 P15

(3) 審査対象工事・業務一覧表

別紙-1～2のとおり

◆入札前審査【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧表

No.	区分	工事名	分任 本官別	工事 種別	工事 概要	工事の 特性	入札方式		施工 体制 評価 方式	施工体制 評価 方式			②施工 能力 等 加 算 点 合 計			施工計画		施工能力等										不 誠 実 な 行 為 に お け る 減 点 項 目																					
							WTO	入 札 方 式		施 工 体 制 確 認 型	① 施 工 体 制 評 価 点 合 計	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		企業の施工実績					企業の能力等						技術者の能力等																				
														工 程 管 理 に 対 す る 施 工 計 画	品 質 管 理 に 対 す る 施 工 計 画	施 工 方 法 に 対 す る 施 工 計 画	同 種 工 事 の 実 績	過 去 の 工 事 成 績	下 請 企 業 表 彰 の 活 用	優 良 工 事 表 彰 又 は 安 全 管 理 工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 度 （ ゴ ー ル ド カ ー ド 制 度 ） の 表 彰	優 良 工 事 表 彰 又 は 安 全 管 理 工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 度 （ ゴ ー ル ド カ ー ド 制 度 ） の 表 彰	地 元 一 次 下 請 の 活 用 率	地 元 資 材 活 用 率	情 報 化 施 工 の 活 用 （ 試 行 工 事 ）	現 場 担 当 技 術 者 の 配 置 計 画 （ 試 行 工 事 ）	地域精通度・地域貢献度					技術者の能力等																		
																										加 算 点 合 計	加 算 点 合 計		同 種 工 事 の 実 績	過 去 の 工 事 成 績	下 請 企 業 表 彰 の 活 用	優 良 工 事 表 彰 又 は 安 全 管 理 工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 度 （ ゴ ー ル ド カ ー ド 制 度 ） の 表 彰	優 良 工 事 表 彰 又 は 安 全 管 理 工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 度 （ ゴ ー ル ド カ ー ド 制 度 ） の 表 彰	地 元 一 次 下 請 の 活 用 率	地 元 資 材 活 用 率	情 報 化 施 工 の 活 用 （ 試 行 工 事 ）	現 場 担 当 技 術 者 の 配 置 計 画 （ 試 行 工 事 ）	災 害 対 応 協 定 等 に 基 づ く 活 動 実 績 （ 山 口 県 内 ）	事 業 継 続 計 画 （ B C P ） の 認 定 （ 山 口 県 内 ）	若 手 技 術 者 。新 卒 者 の 雇 用	地 域 内 に お け る 本 支 店 、 営 業 所 所 在 （ 山 口 県 内 ）	企 業 の 隣 接 地 域 で の 施 工 実 績 （ 山 口 県 内 ）	河 川 ・ 道 路 維 持 工 事 の 実 績 （ 国 土 交 通 省 ・ 山 口 県 内 ）	ポ ラ ン テ ィ ア サ ポ ー ト プ ロ グ ラ ム 等 の 実 績	同 種 工 事 の 実 績	過 去 の 工 事 成 績	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	優 秀 技 術 者 表 彰 又 は 安 全 管 理 優 良 技 術 者 表 彰	継 続 教 育 （ C P D ） の 取 り 組 み
1	道路	小月BP清末地区舗装工事	分任官	As舗装	道路土工 V=5,000m3、排水性 舗装工1式、排水構 造物工1式、道路付 属物工1式	アスファルト混合物温度が 低下しすぎると作業が極めて 困難となり舗装の品質低 下を招くため、施工現場ま での運搬時間、作業時間 などを考慮した適切な温度 管理が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	排水性アスファルト舗 装の合材運搬及び合 材舗装時の温度管理	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0					
2	道路	岩国大竹道路室の木地区第2改良工事	分任官	一般土木	掘削工 V=23,000m3、路体 盛土工 V=21,100m3、法面 整形工V=7,000m2、 道路付属施設工1 式	カルバート工(現場打)のコン クリートの耐久性及び構 造物の安全性を確保する ため、施工管理への配慮 が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	カルバート工(現場 打)のコンクリート打 設	可/不可	4.0	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	-	40.0				
3	道路	小月BP松屋地区改良工事	分任官	一般土木	掘削工V=2,100m3、 盛土工V=4,100m3、 舗装工1式	補強土壁の品質耐久性を 確保するために補強土 壁盛土工の施工管理への配 慮が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	補強土壁背面盛土 (壁面付近の盛土)	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0				
4	道路	長門俵山道路深川湯本地区第3改良工事	分任官	一般土木	掘削工V=1,300m3、 盛土工 V=49,000m3、法面 工A=3,800m2、擁壁 工1式	本工事におけるコンクリートブ ロック積工の数量が600m2で 主工種となる。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	コンクリートブロック積工	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0				
5	道路	国道190号山陽小野田 電線共同溝西高泊工事	分任官	As舗装	電線共同溝工 L=660m	電線共同溝の施工を行うも のであり、ケーブル入線を 確実にを行うために管路工 (管路部)の施工への配慮 が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	管路工(管路部)の施 工	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0					
6	道路	国道9号山口朝田電線 共同溝和北北工事	分任官	As舗装	電線共同溝工 L=460m	電線共同溝の施工を行うも のであり、ケーブル入線を 確実にを行うために管路工 (管路部)の施工への配慮 が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	管路工(管路部)の施 工	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0					
7	道路	国道9号山口朝田電線 共同溝和田南工事	分任官	As舗装	電線共同溝工 L=430m	電線共同溝の施工を行うも のであり、ケーブル入線を 確実にを行うために管路工 (管路部)の施工への配慮 が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	管路工(管路部)の施 工	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0					
8	道路	国道9号山口朝田電線 共同溝朝北北工事	分任官	As舗装	電線共同溝工 L=430m	電線共同溝の施工を行うも のであり、ケーブル入線を 確実にを行うために管路工 (管路部)の施工への配慮 が重要である。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	管路工(管路部)の施 工	可/不可	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0					
9	道路	長門維持工事	分任官	維持修繕	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。	-	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	自動車専用道路「山 陰道」の作業時にお ける交通規制	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	-	40.0

◆入札前審査【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧表

No.	区分	工事名	分任官別	工事種別	工事概要	工事の特性	入札方式		総合評価方式		施工体制		②施工能力等加算点合計		施工能力等														不誠実な行為における減点項目										
							WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	①施工体制評価点合計	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	企業の能力等																									
														企業の施工実績						有用な新技術の活用	技能者の従事計画	地元企業活用促進型	情報化施工の活用(試行工事)	現場担当技術者の配置計画(試行工事)	地域精通度・地域貢献度						技術者の能力等								
														同種工事の実績	過去の工事実績	ドカド制度の表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴール)	優良請負者表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理						下請企業表彰の活用	地元一次下請の活用率	地元資材活用率	災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内)		事業継続計画(BCP)の認定	若手技術者・新卒者の雇用	在地の有無(山口県内)	地域内における本支店、営業所	企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	ポランテアサポートプログラム等の実績	同種工事の実績	過去の工事実績	優秀建設技術者表彰又は安全管理
1	道路	国道2号栄橋仮橋撤去工事	分任官	一般土木	仮橋・仮橋工(工用仮橋・仮設構台撤去) 1式	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	-	1.0	-	1.0	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
2	道路	長門俵山道路柿木原地区第3改良工事	分任官	一般土木	函渠工1基、補強土壁620m ²	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	4.0	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	-	40.0		
3	道路	山口・萩管内舗装修繕工事	分任官	As舗装	舗装修繕1式、山口工区、道路土工1式、舗装打ち換え A=105m ² 、切削オーバーレイ(2層)排水性AsA=4,500m ² 、 切削オーバーレイ(2層)A=2,400m ² 、区画線 L=2,980m、萩工区、道路土工1式、舗装打ち換え A=140m ² 、切削オーバーレイ(2層)A=8,100m ² 、区画線 L=3,010m	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
4	道路	下関管内舗装修繕工事	分任官	As舗装	舗装修繕1式、道路土工1式、舗装打ち換え A=525m ² 、切削オーバーレイ(2層)A=15,800m ² 、区画線 L=6,790m	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0
5	道路	防府管内舗装修繕工事	分任官	As舗装	舗装修繕1式、道路土工1式、舗装打ち換え A=105m ² 、切削オーバーレイ(2層)A=12,000m ² 、区画線 L=5,150m	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	-	1.0	7.0	8.0	3.0	1.0	1.0	40.0

No.	区分	工事名	分任官別 本官	工事種別	工事概要	工事の特性	入札方式		総合評価方式		施工体制		②施工能力等加算点合計		施工能力等														不誠実な行為における減点項目											
							WTO	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	①施工体制評価点合計	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	企業の能力等																										
														企業の施工実績						有用な新技術の活用	技能者の従事計画	地元企業活用促進型	情報化施工の活用(試行工事)	現場担当技術者の配置計画(試行工事)	地域精通度・地域貢献度						技術者の能力等									
														同種工事の実績	過去の工事実績	ドカード制度)の表彰	工事成績優秀企業認定制度(ゴールドカード)の表彰	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良請負者表彰	下請企業表彰の活用						地元一次下請の活用率	地元資材活用率	災害対応協定等に基づく活動実績(山口県内)	事業継続計画(BCP)の認定		若手技術者・新卒者の雇用	在地の有無(山口県内)	企業の隣接地域での施工実績(山口県内)	河川・道路維持工事の実績(国土交通省・山口県内)	ポランテアサポートプログラム等の実績	同種工事の実績	過去の工事実績	優秀建設技術者表彰又は安全管理優良技術者表彰	継続教育(CPD)の取り組み	舗装施工監理技術者	
6	道路	国道2号西長野地区改良工事	分任官	一般土木	工事延長L=600m、道路土工1式、掘削V=470m ³ 、路体(築堤)盛土V=590m ³ 、擁壁工1式 石・ブロック積(張)工1式、コンクリートブロック積A=189m ² 、舗装工1式、歩道舗装工A=512m ² 、排水構造物工1式、側溝工L=460m、構造物撤去工1式	-	-	一般競争	II型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	4.0	5.0	1.0	3.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	-	-	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0	
7	道路	青海トンネル外ラジオ再放送設備工事	分任官	通信設備	ラジオ再放送設備工1式、放送架1架、漏洩同軸(LCX)敷設L=1.9km、誘導線(OE)L=3.7km	-	-	一般競争	II型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	6.0	7.0	1.0	4.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0

