



- ②技術提案の審査(入札前審査)・・・全 18件  
 ・施工能力評価型…………… 15件 P5～P6  
 ・チャレンジ型…………… 3件 P7

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	5		
CO舗装	1		
機械設備	1		
計	7		

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	2		
建築	2		
法面処理	3		
維持修繕	1		
計	8		

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		
維持修繕	2		
計	2		

(件)

工種	加算点の合計		備考
	10		
建築	1		
計	3		

③施工体制確認型(入札結果報告)・・・ 20件

(件)

評価方式	工種	加算点の合計			計	備考
		70	40	10		
施工能力評価型(Ⅰ型)	一般土木	7	—	—	7	
	CO舗装	1	—	—	1	
	機械設備	1	—	—	1	
施工能力評価型(Ⅱ型)	一般土木	2	—	—	2	
	建築	2	—	—	2	
	法面処理	2	—	—	2	
	維持修繕	1	—	—	1	
チャレンジ型	維持修繕	—	4	—	4	
計		16	4	0	20	

(2)審査対象業務の全体説明

審査対象業務件数・・・ 9件

別紙-2 P8～P10

- ①総合評価落札方式(公示前)・・・ 2件  
 ②総合評価落札方式(入札前)・・・ 7件  
 ③プロポーザル方式(公示前)・・・ 0件  
 ④プロポーザル方式(特定前)・・・ 0件

P8

P9～P10





◆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	総合評価方式	施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②)	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												
												施工計画										企業の能力等											技術者の能力等	加算点合計										
												評価項目		評価内容								企業の施工実績					地域精通度・地域貢献度																	
												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	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	①施工体制評価点合計	②施工能力等加算点合計	同種工事の実績	過去の工事実績	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良工事表彰(優秀企業認定制度「ゴールドカード」)の表彰	下請企業表彰の活用	新技術導入促進(I型)(試行工事)	技能者の従事計画	地元企業活用	情報化施工の活用(試行工事)	ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度							同種工事の実績	過去の工事実績	優良工事施工団体表彰又は安全管理優良工事表彰	継続教育(CPD)の取り組み						
1	道路	富海拡幅新川橋下部第2工事	分任官	一般土木	下部工N=1基 場所打ち杭N=26本 護岸工A=300m <sup>2</sup>	橋台の品質耐久性を確保するためには橋台のコンクリート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	-	-	○	橋台のコンクリート打設に関する施工計画 なお、少なくとも「締め固め」及び「沈下ひび割れに対する処置」について記載すること。	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		
2	道路	長門俵山道路柿木原地区第8改良工事	分任官	一般土木	道路改良L=360m 道路土工(盛土)V=7,200m <sup>3</sup> 、ブロック積A=851m <sup>2</sup> 工事用仮橋撤去A=1,512m <sup>2</sup>	本工事は、工事用仮橋の撤去後の道路土工とブロック積工を行う工事である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	盛土の品質管理に関する施工計画	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		
3	道路	富海拡幅戸田山地区第2改良工事	分任官	一般土木	道路改良L=800m 道路土工(盛土)V=10,000m <sup>3</sup> 地盤改良V=1,000m <sup>3</sup>	主工種が道路土工であり、盛土の品質確保が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	○	-	盛土の品質管理に関する施工計画	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	長門俵山道路大寧寺第3トンネル舗装工事	分任官	セメント・コンクリート舗装	Co舗装A=10,961m <sup>2</sup> 排水構築物工1式 通信管路工1式	長門俵山道路における、新設のコンクリート舗装工事である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	コンクリート舗装の養生に関する施工計画	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
5	道路	佐波川睦美橋下部第2工事	分任官	一般土木	RC橋脚IN=2基 水路工L=28m 擁壁工A=100m <sup>2</sup> 仮設工1式	橋梁下部工は重要構造物であり、下部工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の施工方法が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	橋脚のコンクリート打設に関する施工計画 なお、少なくとも「締め固め」及び「打継目に対する品質管理」について記載すること	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		
6	道路	国道2号銭ヶ原地区外歩道整備工事	分任官	一般土木	道路土工1,440m <sup>3</sup> 擁壁工116m <sup>3</sup> 舗装工4,145m <sup>2</sup> 排水構築物工683m <sup>3</sup> 防護柵工80m カルバート工20m <sup>3</sup>	供用中の道路を規制して行う工事であり一般交通の安全が懸念される。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	国道2号宇部市船木地内(銭ヶ原地区)の一般交通への安全に関する施工計画	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	長門俵山道路トンネル換気設備工事	分任官	機械設備	トンネル換気設備1式(JF-1500[転用]×2台)	ジェットファンの落下等による重大事故を防止するためには、据付に関する施工計画が重要である。	一般競争	I型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	-	-	○	ジェットファンの据付に関する施工計画	可/不可	7.0	7.0	-	4.0	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	施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②)	施工体制			②施工能力等加算点合計														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	企業能力等																									
															企業の施工実績						企業能力等				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(ゴールドカード制度)の表彰	下請企業表彰の活用	新技術導入促進(I型)(試行工事)	技能者の従事計画	地元企業活用	ICT活用(試行工事)	地域精通度・地域貢献度	技術者の能力等															
1	道路	長門俵山道路電気室新築工事	分任官	建築	トンネル電気室新築 N=1棟 A=150m <sup>2</sup>	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	5.0	-	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	岩国玖珂地区災害復旧工事	分任官	法面処理	吹付法枠 待受擁壁 A=300m <sup>2</sup> L=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	-	-	8.0	8.0	3.0	1.0	-	40.0
3	道路	岩国周東地区外災害復旧工事	分任官	法面処理	吹付法枠 A=700m <sup>2</sup>	-	-	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
4	道路	周東地区外災害復旧工事	分任官	法面処理	吹付法枠 A=700m <sup>2</sup>	-	-	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
5	道路	岩国保木地区災害復旧工事	分任官	維持修繕	大型ブロック擁壁 L=73m 根固めブロック L=73m	-	-	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
6	道路	国道2号西長野地区歩道設置工事	分任官	一般土木	工事延長L=820m 道路土工V=790m <sup>3</sup> 擁壁工62m <sup>3</sup> 舗装工5,60m <sup>2</sup> 排水構造物工774m 橋台工N=2基 PC橋工N=1橋	-	-	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	国道2号千束地区改良工事	分任官	一般土木	工事延長L=600m 盛土工 V=980m <sup>3</sup> 置換工 V=740m <sup>3</sup> 擁壁工 L=740m 排水構造物工 一式 情報BOX工 L=306m 道路付属施設工 一式 防護柵工 L=243m	-	-	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
8	道路	道の駅願成就温泉公衆トイレ新築工事	分任官	建築	衆トイレ(木造平屋建て) A=120m <sup>2</sup>	-	-	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30.0	15.0	15.0	40.0	5.0	5.0	-	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

# ◆入札前審査【チャレンジ型】対象工事一覧表

No.	区分	工事名	分任官 本官 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		施工体制評価点+施工能力等加算点(①+②)	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		企業の実績			技術者の能力等			加算点合計				
																企業の施工実績			技術者の能力等							
																同種工事の実績	過去の工事成績	技能者の従事計画	地域精通度・地域貢献度				技術者の能力等			
1	道路	宇部国道維持出張所改修工事	分任官	建築	耐震改修工事 庁舎 255m <sup>2</sup>	-	-	チャレンジ型	-	10.0	-	-	-	10.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	
2	道路	富海拡幅整備工事	分任官	維持修繕	道路土工 1式 防護柵工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 除草工 1式 構造物撤去工 1式	-	-	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	
3	道路	萩山口地区交通安全施設工事	分任官	維持修繕	舗装工579m <sup>2</sup> 防護柵工 L=30m 標識工 N=45枚	-	-	チャレンジ型	○	40.0	30.0	15.0	15.0	10.0	1.0	1.0	-	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	10.0	







