

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成27年度 第7回)

日時:平成27年10月21日(水) 13:30~15:30

場所:松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員:盛山正義、宮脇和秀、石賀裕明(敬称略)

事務局:松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

次第:

1. 開会挨拶
2. 議事
 - 1) 審査対象工事の全体説明
 - 2) 審査対象工事の個別説明
 - 3) 審査対象業務の全体説明
 - 4) 審査対象業務の個別説明
3. 全体総括
4. 閉会

今回の審査対象:	工事	公告前	46件
		入札前	29件
		合計	75件
	業務	公示前	2件
		入札前	7件
		合計	9件

○ 審査内容

公告前審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。また、詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。

1. 総合評価審査対象工事の総括表

1) 施工体制確認型総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計	配点変更除く
技術提案評価型(S型)	90点	1件	0件	1件	1件
施工能力評価型(I型)	70点	43件	21件	64件	64件
施工能力評価型(II型)	70点	2件	8件	10件	10件
合計		46件	29件	75件	75件

2. 総合評価方式業務総括表

	区分	公示前審査	入札前審査	合計
標準型プロポーザル		0件	1件	1件
簡易公募型プロポーザル		0件	0件	0件
簡易公募型	総合評価(標準型)	1件	0件	1件
	総合評価(簡易型)	1件	6件	7件
価格競争方式		0件	0件	0件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		2件	7件	9件

3. 個別審査工事・業務について

- ①出雲湖陵道路東神西第1高架橋下部工事（公告前・施工能力I型）松江国道事務所
- ②浜田・三隅道路道路情報表示設備外工事（公告前・施工能力I型）浜田河川国道事務所
- ③斐伊川防災拠整備外工事（入札前・施工能力I型）出雲河川事務所
- ④神戸川軟弱地盤地質解析外検討業務（入札前・プロポーザル方式（総合評価型））出雲河川事務所

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H27(○) ※○は開催回数	入札前H27(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	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特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	総合評価方式		施工能力評価型(I型)能力	施工能力評価型(I型)能力	施工能力評価型(I型)能力	施工能力評価型(I型)能力	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計	施工計画												不正又は不誠実な行為における減点	備考				
																総合評価方式	施工能力評価型(I型)能力								企業の実績等				配置予定技術者の能力等				技能者の従事計画		地域貢献度				情報化施工技術の活用		その他の試行項目	
																一般競争	(I型)能力								同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPC)	災害活動等	BCP認定	若手			情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	
	1	H26(12)	H27(7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号頓原管内トンネル補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	トンネル補修 N=4箇所	本工事は、頓原維持管内国道54号のトンネル4箇所について補修工事を行うものである。	II	7	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○						
	2	H26(12)	H27(7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号入間外防災工事	分任官	維持修繕	一	道路	防災工事N=5箇所	本工事は、頓原維持管内国道54号の5箇所について防災工事を行うものである。	II	7	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	落石防止網施工方法に対する施工計画(作業員の安全対策を除く)	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○						
	3	H27(3)	H27(7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9・54号松江管内構造物補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	構造物補修 N=1式	本工事は、国道9・54号松江維持出張所管内の構造物(側溝、標識、擁壁等)の補修を行うものである。	II	8	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5		○						
	4	H27(3)	H27(7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号出雲管内構造物補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	構造物補修 N=1式	本工事は、国道9号出雲維持出張所内の構造物(側溝、標識、擁壁等)の補修を行うものである。	II	8	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5		○						
	5	H27(3)	H27(7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号頓原管内構造物補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	構造物補修 N=1式	本工事は、国道54号頓原維持出張所管内の構造物(側溝、標識、擁壁等)の補修を行うものである。	II	8	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5		○						
	6	H27(1)	H27(7)	松江国道事務所	道路	管理第二課	安来電線共同溝安来工事	分任官	As舗装	A	道路	埋設管路工 L=320m 舗装工 1式	本工事は、安来市本町～飯島町地内の電線共同溝工事である。	III	8	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	夜間施工時における工事騒音・振動の低減に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○						
	7	H27(2)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区改良第5工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 32,000m ³ 盛土工 20,000m ³ 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号多岐朝山道路のうち、出雲市多伎町多岐地内における道路改良工事である。	II	7	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	養生基材吹付工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○						
	8	H27(2)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区改良第6工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 31,000m ³ PC橋脚工 2基 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号多岐朝山道路のうち、出雲市多伎町多岐地内における道路改良工事である。	II	7	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	橋脚躯体工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○						
	9	H27(2)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐地区改良第7工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 5,000m ³ 盛土工 1,000m ³ アンカー工 1式	本工事は、一般国道9号多岐朝山道路のうち、出雲市多伎町多岐地内における道路改良工事である。	II	7	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	アンカー工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○						
	10	H27(2)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区改良第9工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 18,000m ³ 盛土工 84,000m ³ 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号多岐朝山道路のうち、出雲市多伎町小田地内における道路改良工事である。	II	8	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○						
	11	H27(2)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山インター改良第6工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 9,000m ³ 盛土工 60,000m ³ 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号多岐朝山道路のうち、大田市朝山町朝倉地内における道路改良工事である。	II	7	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理(汚染水封じ込め対策工を除く)に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○						

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H27(○) ※○は開催回数	入札前H27(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官別	工事種別	ランク	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特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	総合評価方式	施工体制確認型	施工体制評価点(○・△・×)	施工体制評価点十加算点	品質確保の美効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備考						
																						企業の実績等					配置予定技術者の能力等							技能者の従事計画	地域貢献度 BCP 災害活動等 若手	情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	
																						同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の実績	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	地域貢献度								BCP
																																		4	5	1	3	1	
○	12	H26(12)	H27(7)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川防災拠点整備外工事	分任官	一般土木	C	盛土工 V=3,860m3 車道舗装 A=6,500m2 植生工 1式 排水構造物工 1式 1号かごマット A=3,500m2 区画線工 1式 道路付属物工 1式	本工事は、斐伊川防災拠点の整備、斐伊川放水路合流部の護床工および残土処理場整備等を実施する工事である。	II	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
	13	H27(2)	H27(7)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川河床掘削外工事	分任官	一般土木	C	掘削工V=約4,900m3 護岸A=約2,600m2	高津川における河床掘削及び護岸工事を行うものである。	II	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
	14	H27(2)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅高架橋下部工事	分任官	一般土木	C	橋脚工(P1) 1基 仮設工 一式	本工事は三隅・益田道路の浜田市三隅町地内における橋梁下部工事である。	III	7	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1	○		
	15	H27(2)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅川橋下部工事	分任官	一般土木	C	橋脚工(P3) 1基 仮設工 一式	本工事は三隅・益田道路の浜田市三隅町地内における橋梁下部工事である。	III	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1	○		
	16	H27(2)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅川橋下部第2工事	分任官	一般土木	C	橋脚工(P4) 1基 仮設工 一式	本工事は三隅・益田道路の浜田市三隅町地内における橋梁下部工事である。	III	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1	○		
	17	H27(2)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路木部地区改良工事	分任官	一般土木	C	盛土工 V=約55,000m3 仮設工(仮橋)一式	本工事は、三隅・益田道路の益田市木部町地内における道路改良工事である。	II	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1	○		
	18	H27(4)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路三隅地区第3改良工事	分任官	一般土木	C	掘削工V=約127,200m3 法面工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市三隅町における道路改良工事である。	II	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1	○		
	19	H27(1)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号相生第1トンネル外照明設備工事	分任官	電気設備	B	トンネル照明設備工 2箇所 道路照明設備工 1式	本工事は、一般国道9号の相生第1トンネル照明設備、及び相生第2トンネル照明設備、並びに道路照明設備をLED光源により更新する工事である。	III	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○		
	20	H27(3)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号浜田管内CCTV設備工事	分任官	通信設備	一	CCTV設備設置工 8箇所	本工事は、一般国道9号のうち浜田国道維持出張所管内におけるCCTV設備の設置を行う工事である。	II	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1				○			
	21	H27(1)	H27(7)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道191号田万川トンネル警報設備外工事	分任官	通信設備	一	トンネル警報設備工 2箇所 無線通信補助設備工 1箇所	本工事は、国道191号田万川トンネル、及び一般国道9号浅利トンネルの警報設備、並びに一般国道191号人形トンネルの無線通信補助設備の更新を行う工事である。	III	8	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1				○			

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前H27(○) ※○は開催回数	入札前H27(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官	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特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		施工体制確認型	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計	企業等の能力等												不正又は不誠実な行為における減点	備考	
																	総合評価方式	施工体制確認型					企業等の能力等				配置予定技術者の能力等				技能者の従事計画	地域貢献度 BCP認定 災害活動等 若手	情報化施工技術の活用	舗装施工管理技術者資格			その他の試行項目
																	総合評価方式	施工体制確認型					同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰							
	1	H27(3)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	三刀屋幅里方地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道64号三刀屋幅里方地区外路側における用地管理を行うものである。	Ⅱ	8	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○
	2	H27(2)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路鳥井地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路における用地管理を行うものである。	Ⅱ	8	一般競争	○	30.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○
	3	H27(4)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の小田地区における用地管理を行うものである。	Ⅱ	8	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○
	4	H27(4)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の朝山地区における用地管理を行うものである。	Ⅱ	8	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○
	5	H27(4)	H27(7)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大田地区外伐採作業	分任官	維持修繕	一	道路	伐採工 30,000m2 運搬処分 300m3	本工事は一般国道9号静間仁摩道路において立木の伐採作業を行うものである。	Ⅱ	8	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○
	6	H27(3)	H27(7)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川中流外用地管理工事	分任官	維持修繕	一	河川	盛土工 V=200m3 堤防除草工 A=100,000m2 側溝工 L=50m 付属物設置工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	本工事は、島根県松江市朝酌町地先外において、用地管理を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○
	7	H27(3)	H27(7)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川中流部整備工事	分任官	しゅんせつ	一	河川	掘削工 V=10,000m3 応急処理工 1式 応急処理作業工 1式	本工事は、島根県松江市朝酌町地先外において整備工事を行うものである。	Ⅰ	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○
	8	H27(3)	H27(7)	浜田河川国道事務所	河川	工務課	江の川本町救急排水機場整備工事	分任官	機械設備	一	河川	ポンプ O/H 1台	本工事は、本町救急排水機場のNO.4ポンプをO/Hし、整備する工事である。	Ⅱ	7	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1					○

