

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11回)

日時:平成28年2月17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、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	9件
		入札前	23件
		合計	32件
	業務	公示前	6件
		入札前	0件
		合計	6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	1件	2件	2件
施工能力評価型(I型)	70点	5件	22件	27件	27件
施工能力評価型(II型)	70点	3件	0件	3件	3件
合計		9件	23件	32件	32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	0件	0件
簡易公募型プロポーザル		1件	0件	1件
簡易公募型	総合評価(標準型)	5件	0件	5件
	総合評価(簡易型)	0件	0件	0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		6件	0件	6件

3. 個別審査工事・業務について

- ①大橋川上迫子川水門新設工事（公告前・技術提案 S 型）出雲河川事務所
- ②三隅・益田道路三隅高架橋下部第2工事（公告前・施工能力 I 型）浜田河川国道事務所
- ③朝山大田道路朝倉地区改良第7工事（入札前・施工能力 I 型）松江国道事務所

◆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(O) ※○は開催回数	入札前H27(O) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任本官別	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	⑩+⑪の加算点	施工体制評価点計①	品質確保の要効率性	施工体制確保の確実性	加算点の合計②	施工計画										備考					
																入札方式	施工能力評価方式							企業等の能力等					配属予定技術者の能力等						地域貢献取組	BCP認定・若手災害活動等・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(CPD)	4						
	1	H27(7)	H27(11)	松江国道事務所	道路	管理第二課	揖屋歩道揖屋電線共同溝第5外工事	分任官	As舗装	A	道路	埋設管路工、側溝工1式、舗装工A=1600m2(東津田交差点部)	本工事は、松江市東出雲町揖屋～東出雲町出雲郷地内の電線共同溝工事及び東津田交差点部の舗装工事を行うものである。	Ⅲ	12	一般競争	(施工能力)	○	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	4	1	○		
	2	H27(7)	H27(11)	松江国道事務所	道路	管理第二課	安来電線共同溝安来第2工事	分任官	As舗装	A	道路	埋設管路工L=170m、舗装工1式	本工事は、安来市安来町地内の電線共同溝工事である。	Ⅲ	12	一般競争	(施工能力)	○	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	○		
	3	H27(8)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路3号跨道橋外上 部工事	分任官	PC	-	道路	PC斜材付変形元型ラーメン橋橋長L=40.4m PC斜材付変形元型ラーメン橋橋長L=41.0m	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町多岐から多伎町小田地内において跨道橋上部工を施工する工事である。	Ⅲ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	上部工コンクリートの品質確保に対する施工計画	5	7	1	4	1	8	8	3	1	1	1	○			
	4	H27(8)	H27(11)	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11工事	分任官	一般土木	C	道路	切土 79,000m3 盛土 29,000m3 法面工1式 RC橋脚工N=2基	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町小田地内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	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	○		
	5	H27(7)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区改良第8工事	分任官	一般土木	C	道路	切土 107,000m3	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町朝山地内における道路改良工事である。	Ⅱ	1	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	植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	5	○			
○	6	H27(7)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝倉地区改良第7工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 47,000m3 盛土 122,000m3	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市朝山町朝倉地内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に関する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○		
	7	H27(7)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区改良第13工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 142,000m3 橋台工 1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市久手町波根西地内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	植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	5	○			
	8	H27(7)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路久手地区改良第16工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土 36,000m3 函渠工 2基	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市久手町久手地内における道路改良工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○		
	9	H27(8)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路久手地区地盤改良工事	分任官	一般土木	C	道路	地盤改良工1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市久手町地内において地盤改良工を施工する工事である。	Ⅱ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	JR近接施工における安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	○			
	10	H27(8)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大国高架橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	RC橋脚工1基 仮設工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩地内において橋梁下部工を施工する工事である。	Ⅲ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○		
	11	H27(8)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路仁摩インター橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	RC橋脚工2基 仮設工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩地内において橋梁下部工を施工する工事である。	Ⅲ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○		
	12	H27(8)	H27(11)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路仁摩インターCランプ橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	RC橋脚工3基 仮設工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩地内において橋梁下部工を施工する工事である。	Ⅲ	12	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○		

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H27(O) ※○は開催回数	入札前H27(O) ※○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		施工体制確認型	施工体制評価点	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	加算点計②	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	施工体制確認型							企業の能力等					配置予定技術者の能力等							地域貢献取組	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	優良工事等表彰	ゴールドカード表彰	下請表彰企業の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	技能者の従事計画						
	13	H27(7)	H27(11)	松江国道事務所	道路	調査設計課	湖陵多伎道路二部地区改良第2工事	分任官	一般土木	C	道路	函渠工 (A=16m2,L=73m) 1基 地盤改良工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路のうち、出雲市湖陵町地内における道路改良工事であり、カルバート工の品質耐久性の向上が重要である。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	14	H27(7)	H27(11)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川剣先川仮設護岸整備工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削工 V=5,000m3 盛土工 V=3,000m3 地盤改良工 1式 笠コンクリート L=150m 矢板工 N=160枚 コンクリートブロック積 A=130m2 護岸付属物工 1式 捨石工 V=120m3 付帯道路工 1式 仮設工 1式	本矢板護岸は堤防護岸の機能を有し、船揚場としての活用も見込まれることから、完成後の構造物の機能確保が重要であるため、矢板護岸の施工における品質確保に対して配慮が必要となる。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	矢板護岸工の施工時の安全対策	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	
	15	H27(4)	H27(11)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路土田地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土工V=約28,200m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式	本工事は、三隅・益田道路の益田市土田町地内における道路改良工事である。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の施工時における安全対策に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1			○
	16	H27(7)	H27(11)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号乙吉地区護岸他工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工 1式 矢板護岸工 1式 法覆護岸工 1式 根固め工 1式 防止柵工 1式 透水性舗装工 1式 側溝工 1式	本工事は、国道9号の歩道整備に併せて、今市川の付替えを行う護岸工事である。	II	11	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	矢板護岸工の施工時の安全対策に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	○		○	
	17	H27(7)	H27(11)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路折居地区第1舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A=約13,870m2 道路土工 1式 排水構造物工 1式 情報ボックス工 1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市折居町地内における舗装工事である。	II	11	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装(表層)の品質管理に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			○	
	18	H27(7)	H27(11)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路折居地区第2舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A=約16,140m2 道路土工 1式 排水構造物工 1式 情報ボックス工 1式	本工事は、浜田・三隅道路の浜田市折居町地内における舗装工事である。	II	11	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装(表層)の品質管理に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			○	
	19	H27(7)	H27(11)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号江津電線共同溝工事	分任官	As舗装	A	道路	電線共同溝L=243m 歩道整備L=243m	本工事は、一般国道9号島根県江津市江津町における電線共同溝工事である。	III	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	埋設管路部の施工に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	3			○	
	20	H27(7)	H27(11)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	浜田管内交通安全施設外工事	分任官	維持修繕	一	道路	防護柵工 1式 区画線工 1式 標識工 1式 道路付属物工 1式 舗装工 1式	本工事は、江津市黒松町～浜田市三隅町馬橋地内における交通安全施設工事である。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	上履工施工時の歩行者への安全対策に関する簡易な施工計画	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 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)	入札方式	総合評価 方式		① 施工 体制 確認 型	② 施工 体制 確認 型 + 加算 点	③ 施工 体制 確認 の 確 実 性	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 の 合 計 ④	施工計画					地域 福祉 度 B C P D 認 定 ・ 若 手 技 術 者 ・ 若 手	技能 者 の 従 事 計 画	情報 化 施 工 技 術 の 活 用	舗 装 施 工 管 理 技 術 者 資 格	不 正 又 は 不 誠 実 な 行 為 に お け る 減 点	備 考											
																	総合 評価 方式	① 施工 体制 確認 型						企業の能力等											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 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 (C P D)	災 害 活 動 等	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 活 用																	
	21	H27 (7)	H27 (11)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	益田管内交通安全施設外工事	分任官	維持修繕	一	道路	防護柵工 1式 区画線工 1式 標識工 1式 道路付属物工 1式 舗装工 1式	本工事は、益田市土田町～山口市阿東徳佐上地内、萩市田万川町～益田市中吉田町地内における交通安全施設工事である。	II	12	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	上屋工施工時の歩行者への安全対策に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○							
	22	H27 (7)	H27 (11)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	浜田・三隅道路道路情報表示設備外工事	分任官	通信設備	一	道路	道路情報表示装置 7箇所 気象観測設備 1箇所 交通量計測装置 1箇所	浜田・三隅道路において、道路情報表示装置、気象観測設備、交通量計測装置の設置を行うものである。	II	12	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	道路情報表示装置の据付に関する簡易な施工計画	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1				○								

