

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成25年度 第10回)

日時:平成26年1月27日(月) 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、野中資博(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	25件
	入札前	14件
	合計	39件
業務	公示前	26件
	入札前	1件
	合計	27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	0件	1件	1件	1件
施工能力評価型(I型)	70点	9件	11件	20件	20件
施工能力評価型(II型)	70点	16件	2件	18件	18件
合計		25件	14件	39件	39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		2件	0件	2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)	7件	0件	7件
	総合評価(簡易型)	16件	1件	17件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		26件	1件	27件

3. 個別審査工事・業務について

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| ①揖屋自歩道揖屋電線共同溝第3工事 | (公告前・施工能力評価型Ⅰ型) 松江国道事務所 |
| ②国道9・191号植樹管理作業 | (公告前・施工能力評価型Ⅱ型) 浜田河川国道事務所 |
| ③大橋川中流部整備工事 | (入札前・施工能力評価型Ⅱ型) 出雲河川事務所 |
| ④斐伊川水系河川空間利用実態調査業務 | (公示前・簡易公募型(総合評価・簡易)) 出雲河川事務所 |

以 上

◆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 H25 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H25 (○) ※○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サ イト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 評価点 (70点)	①施工体制評価点					②企業の実績					配置予定技術者の能力					現場従 事技術 者の能 力	地域精進 地域貢献 度	情報化 施工技 術の活 用	施工管 理体制	その他 の試行 項目	不正又 は不誠 実な行 為にお ける減 点	備 考																				
																	入札 方式	総 合 評 価 方 式		施 工 体 制 確 認 型	施 工 体 制 確 保 の 実 効 性	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性	品 質 確 保 の 実 効 性	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤								現 場 登 録 作 業 へ の 従 事	近 接 活 動 の 施 工 実 績	情 報 化 施 工 技 術 の 活 用	施 工 管 理 技 術 者 資 格	施 工 計 画															
																																															施工計画					企業の施工実績					配置予定技術者の能力				
																																															1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	H25 (6)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	管理 二課	揖屋白歩道揖屋電線共同溝第2工事	分任官	舗装	A	道路	土工 1式 電線共同溝 1式 舗装工 1式 側溝工 1式	松江市東出雲町出雲郷地内における電線共同溝工事であり、交差点での施工で安全性が重要である。	III	10	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
2	H25 (8)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路の大国地区における道路改良第4工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 1式 法面整形工 1式 函渠工 15m 床版工 430m ²	仁摩温泉津道路の大国地区における道路改良を行うものである。	II	12	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
3	H25 (8)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	工務課	多岐朝山道路後畑地区改良第3工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 1式 盛土 10,100m ³ 函渠工 1式 1号Box L=19.9m 2号Box L=22.0m	出雲市多岐町小田地内における道路改良を行うものである。	II	12	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
4	H25 (6)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	工務課	多岐朝山道路口田儀第2高架橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	A1橋台 H=12.0m 深礎杭 φ2000 L=8.5m 2本 L=5.5m 2本 A2橋台 H=12.0m 深礎杭 φ2000 L=8.5m 2本 L=5.5m 2本	当該工事は、下部工の品質を確保するため、橋脚の躯体工のコンクリートの品質・耐久性向上についての十分な配慮をする必要がある。	II	10	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
5	H25 (6)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	工務課	多岐朝山道路多岐高架橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	A1橋台 H=11.0m 場所打ち杭 φ1500 L=12.0m 12本 橋台工 A2橋台 1式	一般国道9号多岐・朝山道路のうち、島根県出雲市多岐町多岐地内における橋梁の下部工事を施工するものである。	II	10	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
6	H25 (7)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	工務課	多岐朝山道路朝山インター改良第2工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 一式 場所打ち函渠工一式 B11,400×H6,300 ×L20,300×2	場所打函渠工の品質を確保するため、場所打函渠工(躯体)コンクリートの品質確保についての十分な配慮をする必要がある。	II	10	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
7	H25 (7)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	工務課	多岐朝山道路朝山インター改良第3工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 一式 場所打ち函渠工一式 B6,900×H5,600 ×L62,700×1	場所打函渠工の品質を確保するため、場所打函渠工(躯体)コンクリートの品質確保についての十分な配慮をする必要がある。	II	10	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
8	H25 (7)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	管理 二課	国道9号田儀大橋外補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	橋梁補修 N=13箇所	国道9号安来市黒井田町～大田市温泉津町における橋梁の補修工事である。	II	10	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
9	H25 (7)	H25 (10)	松江国道事務所	道路	管理 二課	国道54号三刀屋大橋補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	橋梁補修 N=箇所	国道54号雲南市三刀屋町における橋梁の補修工事である。	II	10	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8							○	○																						
10	H25 (7)	H25 (10)	浜田河川国道事務所	道路	調査 設計課	浜田・三隅道路中内田トンネル外警報設備工事	分任官	通信設備	一	道路	トンネル警報設備工 4箇所	トンネル警報はトンネル内における火災その他の事故の発生を運転者等に知らせ、二次的災害の軽減を図るもので現地における発報試験が重要である。	II	11	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	7	1	3	1	6	8	3	1	8				1		○	○																							
11	H25 (7)	H25 (10)	浜田河川国道事務所	道路	調査 設計課	浜田・三隅道路中内田トンネル外照明設備工事	分任官	電気設備	A	道路	トンネル照明設備工 2箇所	トンネル照明は、トンネル坑外の野外輝度に応じてトンネル内の照度を適切に調光制御することが重要である。	II	11	一般競争	(I型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	1	3	1	5	8	3	1	8			1	3		○	○																							

◆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抽出案件	No.	公告前 H25 (○) ※○は開催回数	入札前 H25 (○) ※○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サイト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	①施工体制評価点 (①+②)				②加算点 品質確保の実効性				企業の実績										現場従事技術者の能力 登録技術者への従事	地域精進地域貢献度 近接活動の施工実績等	情報化施工技術の活用 情報化施工技術の活用	施工管理体制 舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	不正又は不誠実な行為における減点	備考							
																			施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算合計	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧								⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
																			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱								⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
○	1	H25 (8)	H25 (10)	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	河床等掘削 V=7,500m ³ 路肩舗装 A=850m ²	本工事は、大橋川改修事業に伴う島根県松江市西川津地先外における整備工事である。	I	11	一般競争 (Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0							5	1	3	1	5	8	3	1	8								5				○	
	2	H25 (5)	H25 (10)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川放水路開削部用地管理外工事	分任官	一般土木	C	河川	オーバーレイ A=6,500m ² 構造物撤去工 N=1式 側溝工 N=1式 集水樹工 N=1式 区画線工 L=2,000m 付属物設置工 N=20箇所	本工事は、斐伊川放水路事業に伴い島根県出雲市上塩冶町地先外において、用地整備を行うものである。	I	11	一般競争 (Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0							5	1	3	1	5	8	3	1	8								5				○	

