

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6回)

日時:平成25年9月19日(木) 15:00~17:00

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	15件
		入札前	19件
		合計	34件
	業務	公示前	14件
		入札前	14件
		合計	28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	10件	12件	22件	22件
施工能力評価型(II型)	70点	5件	6件	11件	11件
合計		15件	19件	34件	34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		1件	1件	2件
簡易公募型プロポーザル		2件	2件	4件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0件	2件	2件
	総合評価(簡易型)	11件	9件	20件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		14件	14件	28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2工事 (公告前・施工能力評価型 (I型)) 松江国道事務所
- ②大橋川竹矢地区築堤護岸外工事 (公告前・施工能力評価型 (I型)) 出雲河川事務所
- ③浜田・三隅道路白砂地区外改良工事 (入札前・施工能力評価型 (I型)) 浜田河川国道事務所
- ④頓原管内道路施設点検外業務 (入札前・簡易公募型 (総合評価・簡易)) 松江国道事務所

以 上

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

Table with columns for project details (No., H25 status, office name, region, project name, description, classification), evaluation criteria (contract type, review method, etc.), and various performance metrics (construction plan, company performance, technician capacity, etc.). It contains 10 rows of project data.

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【技術提案評価型(S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)	公告予定時期(月)	入札 方式	総合評価 方式		① 施工 体制 評価 点計 ①	② 施工 体制 確保 の確 実性	品質 確保 の効 率性	加算 点計 ②	技術提案評価型 ①技術提案、施工計画			企業の施工実績					配置予定技術者の能力					企業 の技 術力	現場 従事 技術 者の 能 力	地域 精進 度 地域 貢献 度	情報 化施 工技 術の 活 用	施工 管理 体制	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					① 評価 内容1 加算 点	② 評価 内容2 加算 点	③ 評価 内容3 加算 点	① 同種 工事 の実 績	② 同種 工事 の工 事成 績	③ 表 彰 度 工 事成 績優 秀企 業認 定制 度 (ゴ ール ドカ ード) の取 組	④ 優 良工 事施 工団 体表 彰	⑤ 下 請表 彰	① 同種 工事 の実 績	② 同種 工事 の工 事成 績	③ 優 秀建 設技 術者 表彰	④ 継 続教 育(C P D) の取 組	⑤ ヒア リン グ結 果								有 用な 新技 術の 活用	現 場作 業へ の従 事	近 接地 域の 施 工実 績	情 報化 施 工技 術の 活 用	施 工管 理技 術者 資格	其 他の 試 行 項 目
	1	H25 (1)	H25 (6)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川天神川水門新設2期工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削V=300m3 盛土V=400m3 水門本体工 N=1式 PHC杭N= 24 本 鋼矢板N=110 枚 底板工N=1式 堰柱工N=1式 胸壁工N=1式	コンクリートの品質により水門の性能が大きく影響を受けるため水門本体コンクリートの品質に配慮する必要がある。また、民家が近隣にあるため工事の騒音・振動発生に対し、配慮が必要。	7	一般競争	(S型)技術提案	○	90.0	30	15	15	60.0	15	15	3	3	1	2	1	6	6	2	1	1	1	3	○										

◆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)	公告 予定 時期 (月)	入 札 方 式	総合評価 方式		① 施工 体制 評価 点計 (1+2)	② 加 算 点 計	①施工体制評価点 品質確保の実効性 施工体制確保の確実性												現場従 事技術 者の能 力	地域精 進度 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	施 工 体 制 確 認 型			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫										
																同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績			同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績	同 種 工 事 の 工 事 成 績										
	1	H25 (3)	H25 (6)	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6工事	分任官	一般土木	C	道路	地盤改良工1式 函渠工L=90m	函渠は現場打ちであるため、コンクリートの品質管理が重要である。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質管理	5	1	3	1	5	7	3	1	8	1	5						○	○
	2	H25 (4)	H25 (6)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路仁摩インターランプ橋鋼上部工事	分任官	鋼橋	B	道路	仁摩インターランプ橋 L=46.0m 鋼2径間連続合成鋼桁橋工場製作1式 鋼橋架設工1式	鋼橋架設工において強風等も懸念されるため架設時の安全性に十分な配慮をする必要がある。	8	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	桁架設時の安全に対する施工計画	8	1	3	1	7	8	3	1	8		0					○	○	
	3	H25 (3)	H25 (6)	松江国道事務所	道路	工務課	多岐朝山道路小田川仮橋第2工事	分任官	一般土木	C	道路	仮橋・仮橋工一式	当該工事においては、工事目的物の性能・機能を確保するため、仮橋・仮橋設置工の施工方法について十分な配慮をする必要がある。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	仮橋・仮橋設置工の施工時の安全対策に対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○		
	4	H25 (2)	H25 (6)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川三間川水門外修繕工事	分任官	機械設備	一	河川	扉体ステンレス化N=1式 三間川水門N=2門 江島3号樋門N=1門	扉体のステンレス化を実施する工事であるが、扉体、戸当たりの品質確保のため工場製作時並びに据付時のもらい錆び対策が重要となる。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	ステンレス製品のもらい錆びに対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○		
	5	H25 (2)	H25 (6)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川安来港第2排水樋門外修繕工事	分任官	機械設備	一	河川	扉体ステンレス化N=1式 安来港第2排水樋門N=1門 安来港第1排水樋門N=1門 大井川排水樋門N=2門 外6箇所	扉体のステンレス化を実施する工事であるが、扉体、戸当たりの品質確保のため工場製作時並びに据付時のもらい錆び対策が重要となる。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	ステンレス製品のもらい錆びに対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○		
	6	H25 (2)	H25 (6)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海野原排水門ゲート新設工事	分任官	機械設備	一	河川	ゲート新設N=1式 野原排水門N=1門	ゲートの製作・据付を実施する工事であるが、ゲートの品質確保のため工場製作時並びに据付時のもらい錆び対策が重要となる。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	ステンレス製品のもらい錆びに対する施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○		
	7	H24 (8)	H25 (6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路原井地区第2舗装工事	分任官	アスファルト舗装	A	道路	舗装工1式、排水構築物工1式	浜田市原井町における舗装工事であり、アスファルト混合物の品質管理が重要である。	7	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	5	1	3	1	5	8	3	1	7		5	1			○	○		
	8	H24 (9)	H25 (6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路力石地区外改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工1式、法面工1式、排水構築物工1式、付属物施設工1式、標識工1式	浜田市西村町における道路改良工事であり、盛土工における品質確保が重要である。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に関する簡易な施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8	1	4				○	○		
○	9	H25 (3)	H25 (6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路白砂地区外改良工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削V=50,000m3 盛土V=10,000m3 排水構築物1式	浜田市三隅町白砂地内における道路改良工事であり、盛土工における品質確保が重要である。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に関する簡易な施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○		
	10	H25 (3)	H25 (6)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネル換気設備工事	分任官	機械設備	一	道路	φ1000ジェットファン4基移設設置 操作制御設備1式設置 計測機器移設設置	本工事は、浜田・三隅道路塚ヶ原山トンネルに換気設備を設置するものである。なお、換気設備本体及び計測機器については、既設のトンネルより移設し塚ヶ原山トンネルに設置するものである。	7	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通に対する安全対策	8	1	3	1	7	8	3	1	8						○	○		
	11	H24 (11)	H25 (6)	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整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	情報BOX防護工N=130 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	浜田国道維持出張所管内の交通安全施設整備工事である。	8	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	区画線施工箇所における一般交通の安全対策に対する簡易な施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○		
	12	H24 (11)	H25 (6)	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整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	防護柵工1式 標識工1式 区画線工1式 道路付属物工1式	益田国道維持出張所管内の交通安全施設整備工事である。	8	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	防護柵施工箇所における一般交通の安全対策に対する簡易な施工計画	5	1	3	1	5	8	3	1	8		5				○	○		

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H25 (○) ※○は開 催回数	入札前 H25 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価(選定段階)															技術資料の評価技術点(特定段階)													備考													
											参加表明者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					照査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)					予定管理技術者の技術力					照査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)					業務計画 (実施方針)				技術提案					合計							
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	表彰の有無			不誠実な行為	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無			保有資格	同種類似経験	業務成績	合計	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無			保有資格	同種類似実績	地域精進度	業務成績	表彰の有無		当該部門従事期間	CPD取得状況	業務の理解度	実施手順	その他		テーマ1	テーマ2	テーマ3	全体	的確性	実現性	独自性
														必要に応じて設定		必要に応じて設定					必要に応じて設定		必要に応じて設定								必要に応じて設定		必要に応じて設定																			
1	H25 (2)	H25 (6)	出雲河川事務所	工務課	斐伊川水系地質解析外業務	土木関係建設コンサルタント業務	堤防の沈下に伴う橋梁の安全性について、現況及び将来の解析等を行う。	7	標準型プロポーザル方式											0	2.5	6.5	12.0	3	1												10	10	5	堤防沈下における橋梁の安全性の検討手法	将来の堤防沈下予測手法		2	24	24							
2	H25 (1)	H25 (6)	浜田河川国道事務所	調査設計課	浜田管内交通量推計業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田河川国道事務所管内における将来交通量の算定及び費用便益分析を行う業務	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5		0	5	10	30	5																	10	10	5	事業の特性に応じた費用対効果分析を行う際の留意点について	推計結果の精度向上への留意点について		2	24	24						100		
3	H25 (1)	H25 (6)	浜田河川国道事務所	調査設計課	山陰道他活用方策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	山陰道整備後の山陰道、及び国道9号の活用方策策定に向けた基礎資料収集や今後の展開資料の作成	7	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5		0	5	10	30	5																	10	10	5	道の駅情報コーナーの利用促進策を検討するうえでの留意点について	石見地域の特性を踏まえた活用方策の着目点について		2	24	24						100		

