

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4回)

日時:平成25年7月25日(木) 14:00~16:00

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	33件
		合計	48件
	業務	公示前	7件
		入札前	13件
		合計	20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	7件	16件	23件	23件
施工能力評価型(II型)	70点	8件	16件	24件	24件
合計		15件	33件	48件	48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		0件	1件	1件
簡易公募型	総合評価(標準型)	2件	3件	5件
	総合評価(簡易型)	5件	9件	14件
一般競争入札	総合評価	0件	0件	0件
合計		7件	13件	20件













◆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

Table with columns for No., 公告前H25, 入札前H25, 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, 公告予定時期(月), 入札方式, 総合評価方式, 施工体制確認型, 施工体制評価方式, 加算点合計, ①施工体制評価点, ②品質確保の実効性, ③優良工事施工団体表彰, ④下請表彰, ⑤手持ち工事量, ⑥同種工事の施工実績規模, ⑦同種工事の施工実績, ⑧優秀建設技術者表彰, ⑨継続教育(CPD)の取, ⑩同種工事の施工実績規模, ヒアリング結果, 現場従事技術者の能力, 地域貢献度, 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, 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 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 (1+2)	①施工体制評価点			加算 点の 合計 ②	施工計画		企業の施工実績					配置予定技術者の能力					現場 従事 技術 者の 能力	地域 精通 度 地域 貢献 度	情報 化 技 術 の 活 用	施工 管 理 体 制	その他 の 試 行 項 目	施工 計 画	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		施工 体制 評価 点 ①	施工 体制 確保 の 確 実 性	品 質 保 障 の 実 効 性		1	2	①	②	③	④	⑤	①	②	③	④	⑤									現場 従事 技術 者の 能力	地域 精通 度 地域 貢献 度	情報 化 技 術 の 活 用	施工 管 理 体 制
																一般 競争 (I 型) 能力	一般 競争 (I 型) 能力		70.0	30	15		15	40.0	湖 水 へ の 水 質 汚 濁 に 対 する 施 工 計 画	① 同 種 工 事 の 工 事 成 績	② 表 彰 (工 事 成 績 優 秀 企 業 認 定 制 の 取 得)	③ 優 良 工 事 施 工 団 体 表 彰	④ 下 請 表 彰	⑤ 手 持 ち 工 事 量	⑥ 同 種 工 事 の 施 工 実 績 規 模	① 同 種 工 事 の 工 事 成 績	② 優 秀 建 設 技 術 者 表 彰	③ リ 継 続 教 育 (C P D) の 取 得									④ 同 種 工 事 の 施 工 実 績 規 模	⑤ ヒ ア リ ン グ 結 果	現 場 従 事 技 術 者 の 能 力	災 害 活 動 ・ 等
○	12	H25 (1)	H25 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海錦浜浅場整備工事	分任官	一般土木	C	河川	捨石(100kg以上/個) V=4,100m3 砕石(RC-40) V=650m3 1号流出防止 N=1箇所 1号漂砂防止 N=1箇所 浚渫(河川) 覆砂 V=16,000m3 仮設工 N=1式	覆砂(湖面への盛土の撤出し)等水中作業を伴うため、湖水への水質汚濁防止対策が重要である。	5	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	湖 水 へ の 水 質 汚 濁 に 対 する 施 工 計 画	5	1	3	1	5	8	3	1	8	1	4							○	○					
	13	H24 (9)	H25 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路熱田地区法面工事	分任官	法面	—	道路	道路土工1式、 法面工1式	浜田市熱田町地内における法面工事であり、現場吹付法枠の品質管理が重要である。	5	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	吹 付 法 枠 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							○	○					
	14	H25 (1)	H25 (4)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号日原外道路情報表示設備工事	分任官	通信	—	道路	道路情報表示設備工 2基	道路情報表示設備の現地施工において、高所作業及び重量運搬作業を伴うことから、一般交通の安全対策に配慮した工事施工が重要である。	6	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	7	1	3	1	6	8	3	1	8	1							1	○	○					
	15	H25 (1)	H25 (4)	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	—	道路	CCTV設備工 5基	カメラ及びカメラボールの現地施工において、高所作業及び重量運搬作業を伴うことから、一般交通の安全対策に配慮した工事施工が重要である。	6	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	7	1	3	1	6	8	3	1	8	1							1	○	○					
	16	H24 (9)	H25 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路原井地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工1式 橋梁上部工1 式 橋梁下部工1 式 擁壁工 1式	浜田市竹迫町～原井町地内における道路改良工事及び橋梁上下部工事であり、コンクリートの品質耐久性の向上が重要である。	6	一般競争	(I型)能力	70.0	30	15	15	40.0	下 部 工 コ ン ク リ ー ト 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							○	○					





### 3. 個別審査工事・業務について

- ①仁摩温泉津道路仁摩インターEランプ橋鋼上部工事  
(公告前・施工能力評価型 (I型)) 松江国道事務所
- ②国道9号浜田地区防災外工事  
(公告前・施工能力評価型 (I型)) 浜田河川国道事務所
- ③中海錦浜浅場整備工事  
(入札前・施工能力評価型 (I型)) 出雲河川事務所
- ④斐伊川河川管理施設操作検討業務  
(入札前・簡易公募型 (総合評価・簡易)) 出雲河川事務所

以 上