

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5回)

日時:平成27年8月26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	6件
		入札前	17件
		合計	23件
	業務	公示前	3件
		入札前	17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	4件	14件	18件	18件
施工能力評価型(II型)	70点	2件	2件	4件	4件
合計		6件	17件	23件	23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		1件	3件	4件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0件	3件	3件
	総合評価(簡易型)	2件	10件	12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		3件	17件	20件

### 3. 個別審査工事・業務について

- ①大田静間道路静間地区改良工事 (公告前・施工能力 I 型) 松江国道事務所
- ②江の川八神地区第2護岸工事 (公告前・施工能力 I 型) 浜田河川国道事務所
- ③中海・宍道湖排水門ゲート更新外工事 (入札前・施工能力 I 型) 出雲河川事務所
- ④朝山大田道路外電気通信設備設計業務 (入札前・総合評価方式簡易型) 浜田河川国道事務所







◆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 本官 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 期 間 (月)	入 札 方 式	総合評価 方式		施工 体制 確保 の 実 効 性		加 算 点 の 合 計	施工計画	企業 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 精 通 度 域 域 貢 献 度	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	備 考				
																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 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 参 与 等 の 履 用							B C P 認 定 の 履 用			
																○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○							○			
	1	H26 (12)	H27 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道54号坂本改良外工事	分任官	一般土木	C	擁壁工L=66m 排水工L=271m 舗装工 A=3,440m2 床版工 1式	本工事は、一般国道54号雲南市三刀屋 町坂本先地における改良及び車道・歩道 舗装工事を行うものである。	II	6	一般 競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	床版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				○	
	2	H26 (12)	H27 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号・54号松江維持管内 交安施設工事	分任官	維持修繕	一	防護柵工 L=80m 標識工N=1式 区画線工N=1 式	本工事は、一般国道9号・54号における 松江維持管内における交通安全施設(防 護柵・区画線等)の整備を行うものである。	II	6	一般 競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	車両用防護柵施工時 における一般交通の 安全対策に対する施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	3	H26 (12)	H27 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号出雲維持管内交安施 設工事	分任官	維持修繕	一	防護柵工 L=210m 標識工N=1式 区画線工N=1 式	本工事は、一般国道9号における出雲維 持管内における交通安全施設(防護柵・区 画線等)の整備を行うものである。	II	6	一般 競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	横断用防護柵施工時 における一般交通の 安全対策に対する施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	4	H26 (12)	H27 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道54号頓原維持管内交安 施設工事	分任官	維持修繕	一	防護柵工 L=200m 標識工N=1式 区画線工N=1 式	本工事は、一般国道54号における頓原維 持管内における交通安全施設(防護柵・区 画線等)の整備を行うものである。	II	6	一般 競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	ガードレール施工時 における一般交通の 安全対策に対する施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	5	H27 (1)	H27 (5)	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号今市外構造物補修工 事	分任官	維持修繕	一	道路附属物補 修N=1式、排 水構造物補修 N=1	一般国道9号の出雲市斐川町併川地内～ 同市高松町地内における構造物補修を行 う。	II	6	一般 競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	夜間の交通規制時 における一般交通へ 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 (2)	H27 (5)	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 4工事	分任官	一般土木	C	掘削 9,600m3 盛土 52,000m3 函渠 1基	本工事は、一般国道9号朝山大田道路の うち、大田市久手町朝倉地内における道 路改良工事である。	II	6	一般 競争	○	○	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	5				○	
	7	H27 (2)	H27 (5)	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 7工事	分任官	一般土木	C	掘削 7,000m3 盛土 52,000m3	本工事は、一般国道9号朝山大田道路の うち、大田市久手町波根地内における道 路改良工事である。	II	6	一般 競争	○	○	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	5				○	
	8	H27 (2)	H27 (5)	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 8工事	分任官	一般土木	C	掘削 104,000m3	本工事は、一般国道9号朝山大田道路の うち、大田市久手町波根地内における道 路改良工事である。	II	6	一般 競争	○	○	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				○	
	9	H27 (2)	H27 (5)	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 9工事	分任官	一般土木	C	掘削 64,000m3 盛土 30,000m3	本工事は、一般国道9号朝山大田道路の うち、大田市久手町波根地内における道 路改良工事である。	II	7	一般 競争	○	○	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				○
	10	H27 (2)	H27 (5)	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 5工事	分任官	一般土木	C	掘削 29,000m3 盛土 32,000m3 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の うち、大田市朝山町仙山地内における道 路改良工事である。	II	7	一般 競争	○	○	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 (5)	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 6工事	分任官	一般土木	C	掘削 27,000m3 法面工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の うち、大田市朝山町仙山地内における道 路改良工事である。	II	7	一般 競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	掘削工の施工(鉄筋挿 入を含む)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 (○) ※○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 定期(月)	総合評価 方式		施工体 制確認 型	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 合計②	企業の能力等					配置予定技術者の能力等					技能者 の従事 計画	地域精 通度 地域貢 献度	B C P 認定 の履 用	災害手 動等 の履 用	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	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						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)											
																一般 競争	(I 型) 能力						6	7	1	4	1	8	8	3	1	1										
○	12	H27 (2)	H27 (5)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海・宍道湖排水門ゲート更新 外工事	分任官	機械設備	一	河川	扉体及び開閉装置(ラック式)更新 N=3門 ゲート新設 N=1門 機側操作盤更新 N=2面	斐伊川水系中海及び宍道湖の逆流等の防止を目的として、ゲートの製作・据付を行うものであるが、ゲートの品質確保のため工場製作時並びに据付時におけるゲート等のステンレス製品のもらい錆の防止対策が重要となる。	II	7	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1								○	
	13	H26 (12)	H27 (5)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号乙吉地区護岸工事	分任官	一般土木	C	道路	護岸工 一式	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り、護岸工の品質管理が重要である。	II	6	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○	
	14	H27 (1)	H27 (5)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川護岸補修外工事	分任官	維持修繕	一	河川	(高津地区)擁壁護岸補修 L=271m (中島地区)法覆護岸工 1式	本工事は、高津川出張所管内の一級河川高津川における護岸補修外工事である。	II	6	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○	

◆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 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)	入札方式	総合評価方式		① 施工体制 確保点 +加算点	② 施工体制 確保点 +加算点	品質確保の実効性	加算点の 合計②	企業の能力等					配置予定技術者の能力等				技能者の 従事計画	地域貢献 度 B C P 認定 の 等 活用	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	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					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 新 卒 の 雇 用
																	一般 競争	(施 工 能 力 Ⅱ 型)					5	5	1	3	1	8	8	3	1								5
	1	H27 (2)	H27 (5)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路常楽寺地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	—	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市湖陵町常楽寺地内他における道路整備工事である。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力Ⅱ型)	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○		
	2	H27 (3)	H27 (5)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大屋地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	—	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路における用地管理を行うものである。	Ⅱ	7	一般競争	(施工能力Ⅱ型)	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○		











