

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8回)

日時:平成27年11月27日(金) 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	14件
		入札前	26件
		合計	40件
	業務	公示前	2件
		入札前	4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	0件	1件	1件
施工能力評価型(I型)	70点	11件	20件	31件	31件
施工能力評価型(II型)	70点	2件	6件	8件	8件
合計		14件	26件	40件	40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	0件	1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)	1件	1件	2件
	総合評価(簡易型)	0件	2件	2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		2件	4件	6件

3. 個別審査工事・業務について

- ①出雲湖陵道路湖陵 IC 改良工事（入札前・施工能力 I 型）松江国道事務所
- ②宍道湖鹿園寺排水門改善外工事（入札前・施工能力 I 型）出雲河川事務所
- ③浜田管内構造物補修工事（入札前・施工能力 I 型）浜田河川国道事務所
- ④松江国道管内道路のり面・土工構造物点検業務
（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(公告前審査)【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 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)	公告予定期 月	難易度	入札方式	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	加算点 の計	技術提案		企業の能力等				配置予定技術者の能力等				有効な 新技術の 活用	技能者 の従事計 画	地域貢献 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	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						1		2		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 若 手	B C P 認 定 等
																	総合 評価 方式	施工 体制 確認 型						テ ー マ 1	加 算 点	テ ー マ 2	加 算 点																			
																	テ ー マ 1	加 算 点						テ ー マ 2	加 算 点	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)				
	1	H27 (8)	—	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路大原川橋鋼上部 工事																																							

◆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	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 (月)	公告予 定期間	入札 方式	総合評価 方式		(○+○) 施工 体制 評価 点 + 加算 点	施工 体制 評価 点 ①	施工 体制 確保 の 確 実 性	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 ②	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	地域貢献度 地域貢献度 B/C/F 認定 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	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 確保 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 (CPC)	災 害 活 動 等								同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰	継 続 教 育 (CPC)
																	○	○							4	5	1	3	1	8	8	3	1	1								5			
	1	H27 (2)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路城連地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	工事用道路1式	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山町朝倉地内における工事用進入路設置工事である。	II	9	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	工事用道路の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○					
	2	H27 (4)	H27 (8)	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15工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土 25,000m3 法面工1式 排水構造物工1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市久手町刺鹿地内における道路改良工事である。	II	9	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					○				
	3	H27 (5)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路鳥井地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工1式 進入路設置工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ける進入路設置工事である。	II	9	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	工事に伴う一般交通への安全対策に対する施工計画について	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1					○				
	4	H27 (5)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路静間地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工1式 進入路設置工1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市静間町地内における進入路設置工事である。	II	9	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	工事に伴う一般交通への安全対策に対する施工計画について	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○					
○	5	H27 (2)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路湖陵IC改良工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 15,000m3 盛土 7,000m3	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市多伎町湖陵町三部地内における道路改良工事である。	II	9	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	植生基財吹付工の施工に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1					○				
	6	H27 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路小浜地区外改良工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 13,900m3 盛土 7,000m3 舗装工1式	当該工事は、一般道路9号仁摩温泉津道路のうち、大田市小浜地区外における工事用進入路の撤去等を行うものである。	II	9	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	道路土工(土砂等運搬)時における一般交通等への安全対策について	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○					
	7	H27 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路静間地区外進入路設置工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 1,900m3 盛土 20,000m3 舗装工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市静間町地区外における工事用進入路の整備を行うものである。	II	9	一般競争	(施工能力)	○	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 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区管渠補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	排水構造物工1式 (管渠補修)	本工事は一般国道9号の大田市五十猛町地内において横断管渠の補修工事を行うものである。	II	9	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通等への安全対策に対する施工計画について	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5					○					
	9	H27 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	調査設計課	湖陵多伎道路三部地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	カルバート工 (L=83m A=26m ²) 1基 仮設工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	10	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリート工の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○					
○	10	H27 (2)	H27 (8)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	宍道湖鹿園寺排水門改善外工事	分任官	一般土木	C	河川	【鹿園寺第1排水門】 中層混合処理 V=1,240m3 樋門・樋管本体工 1式 法覆護岸工 1式 水路工1式 【宍道湖西岸地区】 河川土工1式 1号捨石張 A=640m ² 植生工 A=1,300m ² 付帯道路工 1式	当該排水門は、斐伊川水系宍道湖の逆流防止や堤内地からの雨水排水等を目的とした排水門の改善工事を行うものであり、また、河川堤防の効用も備えた施設であることから、確実な排水門の機能を確保するため、特に排水門本体工コンクリートの品質確保が重要となる。	III	9	一般競争	(施工能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	排水門本体工コンクリートの品質確保	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) 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)	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型	施工体制評価点(0-10)	施工体制評価点(0-10)加算点	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計	施工計画												不正又は不誠実な行為における減点	備考					
																							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	借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(CPC)	災害活動等 若手	B/C/F認定	E
																															4	5	1	3			1				
11	H27(4)	H27(8)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川中出西地区堤防強化工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工 V=290m3 法面整形工 A=1,600m2 コンクリートブロック工 A=710m2 ドレーン工 L=390m 石積工 A=130m2 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	当該施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音及び振動に対して配慮が必要となる。	II	9	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	施工に伴う周辺家屋等への騒音・振動対策	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○
12	H27(2)	H27(8)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海江島地区護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工 1式 基礎石 V=460m3 被覆石 V=130m3 方塊ブロック N=66基 上部コンクリート L=80m 裏込石 V=250m3 平礎コンクリート A=120m2 袋詰玉石 N=5袋 仮設工 1式	護岸、根固め等の湖水内の施工に際して湖水の水質汚濁が懸念されるため、湖水への水質汚濁防止に対して配慮が必要となる。	II	9	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	湖水への水質汚濁防止	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○
13	H27(3)	H27(8)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川矢田地区築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削工 V=4,700m3 盛土工 V=10m3 現場打基礎 L=160m コンクリートブロック A=500m2 護岸付属物工 1式 袋詰玉石 N=550m2 付帯道路工 1式 仮設工 1式	当該施工区域の堤内側に家屋が隣接しており、施工に伴う騒音及び振動に対して配慮が必要となる。	II	9	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	施工に伴う周辺家屋等への騒音・振動防止	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5							○
14	H27(4)	H27(8)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川水防倉庫新築工事	分任官	建築	C	河川	水防倉庫 新築1棟 屋外排水設備 新設1式 電気設備 新設1式 機械設備 新設1式	鉄骨部材の確実な接合により建物の強度、構造安定性を確保するため、高力ボルト接合の品質管理に対して配慮が必要となる。	II	10	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	高力ボルト接合の品質管理	5	5		3	1	8	8	3	1	1	5							○
15	H27(2)	H27(8)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路古市場第2高架橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	橋脚工 1基 仮設工 1式	本工事は三隅・益田道路の浜田市三隅町地内における橋梁下部工事である。	III	9	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に関する簡易な施工計画	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 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 間 (月)	入 札 方 式	総合評価 方式		(○ +○)	施 工 体 制 評 価 点 + 加 算 点	施 工 体 制 評 価 点	施 工 体 制 確 保 の 確 実 性	品 質 確 保 の 実 効 性	加 算 点 の 合 計	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備 考				
																	同 種 工 事 の 実 績	企業 の 能 力 等							配 置 予 定 技 術 者 の 能 力 等				技 術 者 の 従 事 計 画	地 域 精 進 度 地 域 貢 献 度	借 報 化 施 工 技 術 の 活 用	舗 装 施 工 管 理 技 術 者 資 格	其 他 の 試 行 項 目							
																		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)	B C P 認 定	災 害 活 動 等 若 手
	16	H27 (3)	H27 (8)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路新津田川橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	橋脚工 1基 仮設工 1式	本工事は三隅・益田道路の浜田市津田町 地内における橋梁下部工事である。	Ⅲ	9	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コン クリートの品質確保 に関する簡易な施工 計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1	○	
	17	H27 (3)	H27 (8)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路岡見ランプ橋下部外工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 1式 橋合工 1基 仮設工 1式	本工事は三隅・益田道路の浜田市三隅町 地内における橋梁下部工事及び道路改良 工事である。	Ⅲ	9	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コン クリートの品質確保 に関する簡易な施工 計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4			1	○	
○	18	H27 (3)	H27 (8)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	浜田管内構造物補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	橋梁補修 5橋 (伸縮継手工、 支承防錆工、 現場塗装工、 橋梁足場工など)、トンネル 補修 2TN(剥 落防止工)	本工事は、浜田河川国道事務所管内にお ける橋梁補修、トンネル補修を行う工事で ある。	Ⅱ	9	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対 策に関する簡易な施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	19	H27 (5)	H27 (8)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川八神地区地盤改良外工事	分任官	一般土木	C	河川	表層安定処理工V 約3,400m ³ 、固結工 N=約290本 盛土工V=約 7,800m ³ ドレーン工L=約85m	本工事は、一級河川江の川のうち江津市 松川町地先において地盤改良及び築堤を 行うものである。	Ⅱ	9	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	表層安定処理工にお ける固化材の飛散防 止に関する簡易な施 工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	20	H27 (5)	H27 (8)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川八神地区第2護岸工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土工V=約 30,000m ³ 護岸工A=約 3,400m ² ドレーン工L=約 240m	本工事は、一級河川江の川のうち江津市 松川町地先において築堤護岸工事を行う ものである。	Ⅱ	9	一般競争	(I型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対 策に関する簡易な施 工計画	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 定期 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 点 (○ ～ ◎)	施工 体制 評価 点 加算 点	施工 体制 確保 の 確 実 性	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 の 合 計	企業等の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備 考					
																								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	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 (CPC)	災害 活 動 等 若 手							
1	H27 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	仁摩温泉津道路天河内地区外 路側整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号仁摩温泉津道路 天河内地区外における用地管理を行うも のである。	Ⅱ	9	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 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路静間地区外伐採 作業	分任官	維持修繕	一	道路	伐採工 1式 運搬処分 1式	本工事は一般国道9号静間仁摩道路静間 地区外における立木の伐採作業を行うも のである。	Ⅱ	9	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						○		
3	H27 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区外伐採 作業	分任官	維持修繕	一	道路	伐採工 1式 運搬処分 1式	本工事は一般国道9号多伎朝山道路朝山 地区外における伐採作業を行うもので ある。	Ⅱ	10	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						○		
4	H27 (6)	H27 (8)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区外路側 整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号朝山大田道路波 根地区外における用地管理を行うもので ある。	Ⅱ	10	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						○		
5	H27 (3)	H27 (8)	出雲河川事務所	河川	防災 情報 課	斐伊川水位監視設備設置工事	分任官	通信設備	一	河川	簡易カメラ装置 N=9台 カメラ支柱 N=8基 引込設備 1式 光ケーブル配 線 1式 据付調整 1式	本工事は、一級河川斐伊川に水位監視用 のCCTV設備の設置を行うものである。	Ⅱ	9	一般 競争	(施 工 能 力 Ⅱ 型)	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1						○		
6	H27 (6)	H27 (8)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	浜田・三隅道路路側他整備工 事	分任官	維持修繕	一	道路	用地管理 1式	本工事は、一般国道9号浜田・三隅道路の うち、鳥根県浜田市原井町～三隅町に おける路側整備工事である。	Ⅰ	10	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						○		

業務審査案件 公示前【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 H27 (○) ※○は開 催回数	入札前 H27 (○) ※○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						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)					実施方針			技術提案								
											登録等の有無	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定	合計	保有資格	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	地域精通度	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	的確性	実現性	独創性
														地盤管内常駐技術者	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無									過去の法の遵守状況	当該部門従事期間	地域精通度																	
1	H27 (8)	—	松江国道事務所	工務課	多伎朝山道路地すべり対策詳細設計業務																																							

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 H27 (○) ※○は開 催回数	入札前 H27 (○) ※○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					合 計	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)					実施方針					技術提案																		
											登録者の有無	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無		必要に応じて設定	地域精進度	当該部門 従事期間	合 計	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定			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	C P D 取得状況	保有資格		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	的 確性	実 現性	独 創性	合 計				
														地盤管内 常駐技術者	自己資本 比率	賠償責任 保険加入 の有無														過去の法 の遵守状 況	地域精進 度	地域精進 度																				地域精進 度	地域精進 度	地域精進 度	地域精進 度
1	H27 (6)	H27 (8)	浜田河川 国道事務所	調査設 計課	三隅・益田道路軟弱地盤検 査外業務	地質調査業 務	三隅・益田道路における 軟弱地盤解析及び地知 る調査を行う業務である。	9	簡易公募型 プロポーザル方式	5	10	30	5		0	5	10	30	5		100	3	7	12	3																				三隅・益田道 路における軟 弱地盤解析対 象(盛土)3断 面の地盤条件 を考慮した軟 弱地盤対策の 最適工法選定 に関する着眼 点について							28	24	100	

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会 採出案件	No.	公示前 H27 (○) ※○は開 催回数	入札前 H27 (○) ※○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(指名段階)												技術資料の評価技術点(入札段階)												備 考										
											参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						担当・審査技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)				業務計画 (実施方針)			技術提案 ※: 総合評価簡易型では設定しない				合 計					
											登録 等の有 無	業 務成 績	表 彰の 有 無	必要に応じて設定				保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	業 務 成 績	表 彰の 有 無	必要 に 応 じ て 設 定	保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	業 務 成 績	表 彰の 有 無	必要 に 応 じ て 設 定	保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	地 域 精 通 度	業 務 成 績	表 彰の 有 無	当 該 部 門 従 事 期 間	C P D 取 得 状 況		業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	其 他	テ ー マ 1		テ ー マ 2	的 確 性	実 現 性		
														地 登 管 内 常 駐 技 術 者	災 害 支 援 協 定 ・ 実 績	自 己 資 本 比 率	賠 償 責 任 保 険 加 入 の 有 無																							過 去 の 法 の 違 守 状 況				不 誠 実 な 行 為	地 域 精 通 度
○	1	H27 (3)	H27 (8)	松江国道事 務所	管理第 二課	松江国道管内道路のり面・土 工構築物点検業務	土木関係建 設コンサル タント業務	松江国道事務所管内の道 路のり面及び土工構築物 点検	10	簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4	9	30	5	2			0	4	9	30	5	2													12	12	6				60			
	2	H27 (4)	H27 (8)	松江国道事 務所	管理二 課	松江国道管内防災測量設計 業務	土木関係建 設コンサル タント業務	管内の防災測量設計を行 う。	8	簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4	9	30	5	2			0	4	9	30	5	2															12	12	6				60	
	2	H27 (3)	H27 (8)	出雲河川事 務所	管理第 二課	志津見ダム・尾原ダム貯水池 三次元地形測量業務	測量業務	志津見ダム・尾原ダムの 貯水池内の三次元地形測 量	8	簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式 (標準型))	5	10	30	5				0	4	9	30	5	2												7	8	3				60	ダム湖にお ける三次元 地形測量に あたっての 留意点に ついて			