

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成28年度 第4回)

日時:平成28年7月27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、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	7件
		入札前	18件
		合計	25件
	業務	公示前	8件
		入札前	12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	0件	0件	0件
施工能力評価型(I型)	70点	4件	0件	4件	4件
施工能力評価型(II型)	70点	3件	18件	21件	21件
合計		7件	18件	25件	25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	3件	3件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0件	1件	1件
	総合評価(簡易型)	8件	8件	16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		8件	12件	20件

3. 個別審査工事・業務について

- ①国道9号下府川橋外塗替工事（公告前・施工能力Ⅰ型）浜田河川国道事務所
- ②安来電線共同溝安来第3工事（入札前・施工能力Ⅱ型）松江国道事務所
- ③宍道湖水質観測用フロート設備外工事（入札前・施工能力Ⅱ型）出雲河川事務所
- ④斐伊川堤防高縦断図作成業務（簡易公募型（総合評価方式））出雲河川事務所

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(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H28(○) ※○は開催回数	入札前H28(○) ※○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	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)	総合評価方式		施工能力(Ⅱ型)	施工能力(Ⅱ型)	施工能力(Ⅱ型)	施工能力(Ⅱ型)	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	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				
															総合評価方式	施工能力(Ⅱ型)								企業等の能力等					配置予定技術者の能力等							地域貢献度 BCP認定 災害活動等 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
																								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	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPC)	技能者の従事計画						
	1	H27(12)	H28(4)	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17工事	分任官	一般土木	C	掘削工30,000m3 盛土工110,000m3	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市久手町久手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	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○					
	2	H27(12)	H28(4)	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6工事	分任官	一般土木	C	盛土工130,000m3	本工事は、一般国道9号朝山大田道路のうち、大田市朝山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	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○					
	3	H27(12)	H28(4)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路仁摩インター橋下部その2工事	分任官	一般土木	C	RC橋脚工2基 仮設工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩地内において橋梁下部工を施工する工事である。	Ⅲ	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○					
	4	H28(2)	H28(4)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路多伎インター橋下部第2工事	分任官	一般土木	C	橋脚N=2基	本工事は一般国道9号湖陵多伎道路のうち、出雲市多伎町地内において橋梁下部工を施工するものである。	Ⅲ	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○					
	5	H28(2)	H28(4)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路二部地区改良第3工事	分任官	一般土木	C	函渠工N=1基	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市湖陵町地内における道路改良工事である。	Ⅱ	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○					
	6	H28(1)	H28(4)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道9号・54号松江管内交安施設工事	分任官	維持修繕	一	防護柵工L=300m 標識工N=1式 道路付属施設工N=1式	本工事は、一般国道9号における松江維持管内における交通安全施設(防護柵・標識等)の整備を行うものである。	Ⅱ	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○					
	7	H28(1)	H28(4)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道9号出雲管内交安施設工事	分任官	維持修繕	一	防護柵工L=300m 標識工N=1式 道路付属施設工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・標識等)の整備を行うものである。	Ⅱ	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○					
	8	H28(1)	H28(4)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道54号頓原管内交安施設工事	分任官	維持修繕	一	防護柵工L=300m 標識工N=1式 道路付属施設工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・標識等)の整備を行うものである。	Ⅱ	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5		○					
	9	H28(1)	H28(4)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道9号出雲管内トンネル補修他工事	分任官	維持修繕	一	トンネル補修N=7箇所 構造物撤去工1式 擁壁工1式	本工事は、国道9号出雲維持出張所管内のトンネル補修他を行う。	Ⅱ	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1		5		○					
○	10	H27(12)	H28(4)	松江国道事務所	道路	管理第2課	安来電線共同溝安来第3工事	分任官	AS舗装	A+B	埋設管路工L=170m 舗装工1式	本工事は、安来市安来町地内の電線共同溝工事である。	Ⅲ	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○					
	11	H27(12)	H28(4)	松江国道事務所	道路	管理第2課	国道9号御茶屋川交差点改良工事	分任官	一般土木	C	道路改良工1式 橋梁上部・下部工1式 舗装工1式	本工事は、安来市吉佐町地内における交差点改良工事である。	Ⅲ	6	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	4	1	○					
	12	H27(12)	H28(4)	松江国道事務所	道路	管理第2課	松江国道管内CCTV設備工事	分任官	通信設備	-	CCTV設備16台	本工事は、松江国道管内のCCTV設備の更新を行うものである。	Ⅱ	5	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1		○						

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前 H28 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H28 (○) ※○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 時期(月)	総合評価 方式		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 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					
																総合 評価 方式	施工 体制 確認 型					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	借財化 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
																入札 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 等 若 手							
	13	H28 (2)	H28 (4)	松江国道事務所	道路	管理 第2 課	国道9号五十猛トンネル外照明 工事	分任官	電気設備	B	道路	トンネル照明70台 道路照明灯30 基 地下道照明1 式	本工事は、国道9号及び国道54号において、トンネル照明設備及び道路照明灯の更新を行う工事である。	II	6	一般競争 (II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	14	H28 (2)	H28 (4)	松江国道事務所	道路	管理 第2 課	松江国道管内道路情報表示設 備工事	分任官	通信設備	-	道路	道路情報板 2 面	本工事は、国道9号において道路情報板の更新を行う工事である。	II	6	一般競争 (II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1					○	
○	15	H28 (1)	H28 (4)	出雲河川事務所	河川	防 災 情 報 課	宍道湖水質観測用フロート設 備外工事	分任官	機械設備	-	河川	製作工 1式 据付工 1式	本工事は、宍道湖湖心における水質観測用フロート設備の更新を行うものである。	II	5	一般競争 (II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	6	7	1	4	1	8	8	3	1	1					○	
	16	H28 (2)	H28 (4)	出雲河川事務所	河川	工 務 課	大橋川上流部整備工事	分任官	河川しゅんせつ	-	河川	河川土工 1式 応急処理工1 式	本工事は、島根県松江市西川津町地先外において整備工事を行うものである。	II	6	一般競争 (II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5					○	
	17	H27 (12)	H28 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工 務 課	国道9号中座地区第3改良工 事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 一 式 排水構造物工 一式 カルバート工 一 式	本工事は、一般県道柘木津和野線の国道9号への接続に伴い新設する交差点の改良工事である。	II	5	一般競争 (II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○
	18	H27 (12)	H28 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工 務 課	国道9号津津地区第2改良工 事	分任官	一般土木	C	道路	地盤改良工 一式	本工事は、一般県道度津利線の国道9号への接続に伴い新設する交差点の改良工事である。	II	5	一般競争 (II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	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 H28 (○) ※○は開 催回数	入札前 H28 (○) ※○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 等の 有無	同 種 類 似 業 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	必要 に 応 じ て 設 定 地 域 精 進 度	不 誠 実 な 行 為 過 去 の 法 の 遵 守 状 況	保 有 資 格	同 種 類 似 業 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無		必要 に 応 じ て 設 定 地 域 精 進 度	保 有 資 格	同 種 類 似 業 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	必要 に 応 じ て 設 定 地 域 精 進 度	保 有 資 格	同 種 類 似 業 績	業 務 成 績		表 彰 の 有 無	C P D 取 得 状 況	当 該 部 門 従 事 期 間	C P D 取 得 状 況	当 該 部 門 従 事 期 間	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
1	H28 (1)	H28 (4)	松江国道 事務所	計画課	松江国道管内事業評価分析 業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	事業評価の基礎資料とし て、将来交通量推計及び 費用対効果分析等を行う ものである。	5	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	12.0	2	1						8	10	5	費用対効果分 析を行う際の 着眼点・留意 点				28	24	100				
2	H28 (1)	H28 (4)	出雲河川 事務所	管理第 一課	斐伊川河川管理施設監理検 討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	堤防の点検結果等をもと に異状・損傷等の程度の 評価、原因等の把握、異 状・損傷等が進行する可 能性や河川管理に与える 影響についての評価を実 施し、対策工法案や優先 順位、モニタリング計画の 検討などの河川管理を行 うための基礎資料を作成 する業務である。	5	簡易公募型プ ロポーザル方 式	5	10	30	5		0	-	13	30	5	2	100	-	9	12	2	1	1					8	10	5	点検結果等の 診断・評価に あたっての留 意点について	点検結果等に 基づく河川管 理施設の対応 策立案にあ たつての着眼 点について				28	24	100			
3	H27 (12)	H28 (4)	浜田河川 国道事務 所	河川管 理課	高津川河道整備外検討業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	本業務は、整備計画の変 更に向けた整備計画進捗 状況の整理や今後の整備 に対する課題の整理、及 び、アユ産卵床周辺の掘 削試験施工のモニタリン グ調査結果をもとに、河道 状況や物理環境の変化を 評価するとともに、「第3回 高津川河床掘削懇談会」 の資料作成、懇談会の運 営補助を行うものである。	5	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	2	1					8	10	5	河床掘削によ る塩水遡上予 測を踏まえた 対策案の検討 にあたっての 留意点につい て	アユ産卵場の モニタリング調 査にあたって の留意点(別 紙-1 特記 仕様書(案)参 照)を踏まえた 具体的な対応 方法について				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 抽 出 案 件	No.	公示前 H28 (○) ※○は開 催回数	入札前 H28 (○) ※○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・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 ※: 総合評価簡易型では設定しない												
											登録 等の 有無	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	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	業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	其 他	テ マ 1	テ マ 2	的 確 性	実 現 性	合 計
															地 整 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 遵 守 状 況	不 誠 実 な 行 為																
	1	H28 (2)	H28 (4)	松江国道事 務所	工務課	朝山大田道路外構詳細設計 業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	一般国道9号朝山大田道 路及び多岐朝山道路の本 線及びランプ区間、文差点 部及び現道区間における 構構の詳細設計を行う。	5		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	100	3	11	12	2	1	1		12	12	6					60								
	2	H28 (2)	H28 (4)	松江国道事 務所	管理第2 課	松江頓原管内橋梁点検業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	松江国道事務所松江及び 出雲管内における道路橋 の定期点検	5		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	100	3	10	12	2	1	1	1	12	12	6					60								
	3	H28 (2)	H28 (4)	松江国道事 務所	管理第2 課	出雲管内橋梁点検業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	松江国道事務所出雲管内 における道路橋の定期点 検	5		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	100	3	10	12	2	1	1	1	12	12	6					60								
	4	H28 (2)	H28 (4)	松江国道事 務所	管理第2 課	松江国道構架他点検業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	松江国道管内の構架及び 照明等の施設点検	5		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	100	2	11	12	2	1	1		12	12	6					60								
	5	H28 (2)	H28 (4)	出雲河川事 務所	工務課	万原水門総合診断業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	万原水門の健全度評価、 改善点の整理、対応策の 検討、整備計画案の作成 を行う。	5		簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式) (簡易型)	5	10	30	5		0	5	10	30	5		100	4	11	12	2	1		12	12	6					60									
○	6	H27 (11)	H28 (4)	出雲河川事 務所	管理第 一課	斐伊川堤防高縦断面作成業務	測量業務	本業務は、直轄管理区間 (境水道、中海、大橋川、 穴道湖、斐伊川本川、斐伊 川放水路、神戸川)におい て、メールマッピングシス テムに搭載の高解像度カメ ラとレーザースキャナー等 による堤防高測量(以下、 「新探査技術による堤防高 測量」とする。)で、堤防高 を把握するとともに、堤防 高縦断面を作成する業務 である。	5		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	100	1.5	6.5	9	1	1	1	7	8	3						斐伊川水系に おける新探査 技術による堤 防高測量に当 たつての調査 手法の留意点 について	12	10	60					
	7	H28 (1)	H28 (4)	出雲河川事 務所	工務課	中海地区橋門外詳細設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	斐伊川水系中海地区にお ける橋門等の詳細設計を 行う。	5		簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式) (簡易型)	5	10	30	5		4	9	30	5	2		100	4	11	12	2	1	1	12	12	6					60									
	8	H27 (12)	H28 (4)	浜田河川国 道事務所	道路管 理課	浜田管内交安測量設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	浜田河川国道事務所浜田 国道維持出張所管内の交 通安全事業箇所において 測量設計を行うものであ る。	4		簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式) (簡易型)	5	10	30	5		0	4	9	30	5	2	100	2	9	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6			60				
	9	H27 (12)	H28 (4)	浜田河川国 道事務所	道路管 理課	益田管内交安測量設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務	浜田河川国道事務所益田 国道維持出張所管内の交 通安全事業箇所において 測量設計を行うものであ る。	4		簡易公募型競 争入札(総合 評価落札方式) (簡易型)	5	10	30	5		0	4	9	30	5	2	100	2	9	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6			60			