

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1回)

日時:平成27年4月22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	13件
		入札前	21件
		合計	34件
	業務	公示前	16件
		入札前	37件
		合計	53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	8件	1件	9件	9件
施工能力評価型(II型)	70点	4件	20件	24件	24件
合計		13件	21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		2件	0件	2件
簡易公募型プロポーザル		2件	14件	16件
簡易公募型	総合評価(標準型)	5件	8件	13件
	総合評価(簡易型)	7件	15件	22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		16件	37件	53件

3. 個別審査工事・業務について

- ①多伎朝山道路小田第2高架橋下部工事 (公告前・技術提案S型) 松江国道事務所
- ②国道9号相生第1トンネル外照明設備工事 (公告前・施工能力I型) 浜田河川国道事務所
- ③中海錦浜沖覆砂工事 (入札前・施工能力II型) 出雲河川事務所
- ④中海・宍道湖堤防等点検評価業務 (入札前・プロポーザル・総合評価型) 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(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 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)	公告予定時期(月)	離易度	入札方式	総合評価方式		施工能力評価型 (I型)	施工能力評価型 加算点 (①+②)	施工能力評価型 加算点 計①	施工能力評価型 加算点 計②	品質確保の美効性	加算点 合計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 B C P 認定 の活用 等	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	施工能力評価型								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(CPD)								災害活動等	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
																	総合評価方式	施工能力評価型								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(CPD)								災害活動等	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
	1	H26 (10)	H27 (1)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道191号田万川トンネル補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	補生基材吹付 工A=350m2 アンカー工 N=50本	本工事は、トンネルを含む区間で片側交互通行規制により行うものであり、一般交通への安全対策が重要である。	II	2	一般競争	○	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策	5	5	1	3	1	8	8	3	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 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)	総合評価 方式		施工 体制 確認 型	施工 体制 確認 型	施工 体制 確認 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	企業の実績等					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 認定の 活用 等	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	職 業 教 育 (CPC)	災害 活 動 等 の 雇 用							
															一般 競争 (Ⅱ 型) 力	一般 競争 (Ⅱ 型) 力							5	5	1	3	1	8	8	3	1	5							
1	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路 多岐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号多伎朝山道路の多岐地区における用地管理を行うものである。	Ⅱ	3	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○				
2	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路 口田儀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号多伎朝山道路の口田儀地区における用地管理を行うものである。	Ⅱ	3	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○				
3	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路 朝倉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号朝山大田道路の朝倉地区における用地管理を行うものである。	Ⅱ	3	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○				
4	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路 大国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号静間仁摩道路における用地管理を行うものである。	Ⅱ	3	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○				
5	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	調査設計課	出雲湖陵道路 神西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号出雲湖陵道路における用地管理を行うものである。	Ⅱ	3	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○				
6	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	工務課	三刀屋広幅 三刀屋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54号三刀屋広幅における用地管理を行うものである。	Ⅱ	3	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○				
7	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号赤江舗装修繕第2工事	分任官	アスファルト舗装	B	道路	排水性舗装 A=2,800m 区画線工 L=580m	一般国道9号の安来市赤江地内における舗装修繕を行う。	Ⅱ	2	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			1	○	補正 予算		
8	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号温泉津地区構造物補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	排水構造物工 (管渠工) L=34m ひび割れ充填 N=1箇所	一般国道9号の大田市温泉津町地内における構造物補修を行う。	Ⅱ	2	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	補正 予算		
9	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号綿田跨線橋外補修工事	分任官	維持修繕	一	道路	橋梁補修N=3 箇所	一般国道9号の出雲維持管内の橋梁N=3箇所の補修を行う。	Ⅱ	2	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	補正 予算		
10	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号林視距改良穴道舗装第2工事	分任官	アスファルト舗装	B	道路	舗装工 A=3,000m ² 区画工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、林視距改良に関する舗装工事である。	Ⅱ	2	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5			1	○	補正 予算		
11	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	管理第二課	掘屋地区整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	道路整備 1式	本工事は、掘屋地区の道路整備工事である。	Ⅱ	2	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○	補正 予算			
12	H26 (10)	H27 (1)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路 多岐高架橋外PC上部工事	分任官	PC	一	道路	単純コンボ橋 橋長L=42m 単純プレテン 中空床版橋 L=14m	本工事は、一般国道9号多伎朝山道路の多岐地区におけるPC上部工事である。	Ⅲ	2	一般競争 (Ⅱ型) 力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	7	1	4	1	8	8	3	1	1			1	○	補正 予算			

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)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式	施工体制確保型	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	地域精通度 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)	災害活動新定等の雇用
	13	H26(10)	H27(1)	出雲河川事務所	河川	工務課	斐伊川新田川背割堤整備第2工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削 V=1,400m ³ 盛土 V=10,600m ³ 現場打基礎 L=230m 運部ブロック張 A=3,460m ² 鎮帯コンクリート N=4箇所 平張コンクリート L=230m 根固めブロック N=780個 かごマット A=230m ² 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市船津町地先における新田川の背割堤整備工事である。	II	2	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	H26 補正
○	14	H26(9)	H27(1)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海錦浜沖覆砂工事	分任官	しゅんせつ	一	河川	覆砂(石炭灰造粒物) V=9,000m ³ 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市東出雲町錦浜沖において、覆砂を行うものである。	II	2	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	H26 補正
	15	H26(10)	H27(1)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川福富地区築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	盛土 V=300m ³ 表層安定処理 V=370m ³ コンクリート基礎 L=100m コンクリートブロック積 A=240m ² ネット乾籠 L=100m 植生ロール L=100m 袋結玉石 N=160袋 側溝工 L=450m 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市福富町地先における築堤護岸工事である。	II	2	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○	H26 補正
	16	H26(10)	H27(1)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川下流外用地管理工事	分任官	維持修繕	一	河川	盛土 V=100m ³ 堤防除草工 A=100千m ² 側溝工 L=50m 防護柵工 L=100m 境界杭工 N=30本 張コンクリート A=500m ² 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	本工事は、島根県松江市八幡町地先～瀬町地先において、用地管理を行うものである。	II	3	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5			○	H27 早期	
	17	H26(10)	H27(1)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	神戸川管理道整備外工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削 V=3,000m ³ 残土処理工 1式 表層安定処理 A=2,800m ² 路盤 A=2,000m ² 表層 A=2,000m ²	本工事は、神戸川及び斐伊川放水路において、管理用道路の整備を行うものである。	I	3	一般競争	(II型) 施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5			○	H27 早期	

総合評価審査委員会採出案件	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 月	入札 方式	総合評価 方式		加算 合計 ②	加算 合計 ①										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	地域精進 度 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(C P D)	災害 活動 等							BC P 認定 の 雇 用		
18	H26 (10)	H27 (1)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川鷺島地区整備工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削工 V=4,000m ³ 集水樹工 N=8箇所 張コンクリート A=500m ² 応急処理工 1式	本工事は、島根県松江市西川津町地先において、整備工事を行うものである。	II	3	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				○	H27 早期
19	H26 (10)	H27 (1)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号津和野舗装修繕工事	分任官	アスファルト舗装	一	道路	切削オーバー レイA=7,000m ²	本工事は、現道における舗装修繕であるため、一般交通への安全対策が重要である。	I	2	一般競争	(II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	1			○	
20	H26 (9)	H27 (1)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	治和除雪基地新築工事	分任官	建築	C	道路	自動車車庫 2棟	浜田市内に於ける除雪基地の建築工事である。	II	1	一般競争	(II型) 能力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5		3	1	8	8	3	1	1	5			○		

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提出案件	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										
											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			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	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	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	その他	テーマ1	テーマ2	的 確 性	実 現 性	合 計	
														地型管内常駐技術者	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																					当該部門従事期間
1	H26 (9)	H27 (1)	松江国道事務所	調査設計課	出雲湖陵道路外自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲湖陵道路、湖陵多岐道路において猛禽類の現地調査等を行い、工事における影響の把握と保全措置等の検討を行う	1	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	5	10	30	5	100	2	7	9.0	2					7	8	3							効果的な猛禽類及び植物の現地調査の留意点について	植物の保全対策(環境管理計画)の留意点について	12	10	60			
2	H26 (9)	H27 (1)	松江国道事務所	工務課	多岐朝山道路自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	多岐朝山道路において猛禽類の現地調査等を行い、工事における影響の把握と保全措置等の検討を行う	1	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	5	10	30	5	100	2	7	9.0	2					7	8	3							効果的な猛禽類及び植物の現地調査の留意点について	植物の保全対策(環境管理計画)の留意点について	12	10	60			
3	H26 (9)	H27 (1)	松江国道事務所	工務課	朝山大田道路外自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	朝山大田道路、大田静間道路において猛禽類の現地調査等を行い、工事における影響の把握と保全措置等の検討を行う	1	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	5	10	30	5	100	2	7	9.0	2					7	8	3							効果的な猛禽類及び植物の現地調査の留意点について	植物の保全対策(環境管理計画)の留意点について	12	10	60			
4	H26 (9)	H27 (1)	松江国道事務所	工務課	静間仁摩道路外自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	静間仁摩道路、仁摩温泉津道路において猛禽類の現地調査等を行い、工事における影響の把握と保全措置等の検討を行う	1	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	5	10	30	5	100	2	7	9.0	2					7	8	3							効果的な猛禽類及び植物の現地調査の留意点について	植物の保全対策(環境管理計画)の留意点について	12	10	60			
5	H26 (10)	H27 (1)	出雲河川事務所	調査設計課	大橋川測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川の護岸詳細設計、協議資料作成を行う。	2	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	3.5	10.5	12	3	1																			H27早期発注
6	H26 (10)	H27 (1)	出雲河川事務所	調査設計課	大橋川上流護岸外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川上流部の護岸設計及び付帯道路設計を行う。	2	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	3.5	10.5	12	3	1																			H27早期発注
7	H26 (10)	H27 (1)	出雲河川事務所	調査設計課	大橋川上流地区河岸設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川城東地区の護岸設計、協議資料作成を行う。	2	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	3.5	10.5	12	3	1																			H27早期発注
8	H26 (9)	H27 (1)	出雲河川事務所	水質保全課	中海宍道湖水質調査分析業務	土木関係建設コンサルタント業務	中海宍道湖の水質分析を行うとともに、分析結果のとりまとめ考察を実施する。	2	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	3.5	10.5	12.0	3	1																			H27早期発注
9	H26 (9)	H27 (1)	出雲河川事務所	水質保全課	斐伊川水質調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川及び尾原ダムにおいて水質調査を行い、水環境管理基礎資料を得る。	2	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	3.5	10.5	12.0	3	1																			H27早期発注
10	H26 (9)	H27 (1)	出雲河川事務所	水質保全課	神戸川水質調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	神戸川及び大社湾、志津見ダムにおいて水質調査を行い、水環境管理の基礎資料を得る。	2	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	3.5	10.5	12.0	3	1																			H27早期発注
11	H26 (9)	H27 (1)	出雲河川事務所	水質保全課	中海宍道湖魚介類モニタリング業務	土木関係建設コンサルタント業務	宍道湖から境水道にかけての魚介類の生息種、生息量を調査するほか、季節変化による魚類の移動など湖沼の特徴をとらえた生息状況の把握。	2	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	3.5	10.5	12.0	3	1																			H27早期発注
12	H26 (9)	H27 (1)	出雲河川事務所	水質保全課	中海宍道湖ベントス調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中海宍道湖のマクロベントスの生息種・量及び宍道湖大橋川内のシジミ・ホトトギスガイの分布、生息量の調査ほかを行う。	2	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	3.5	10.5	12.0	3	1																			H27早期発注
13	H26 (10)	H27 (1)	出雲河川事務所	工務課	中海宍道湖外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	中海・宍道湖・斐伊川外において河川構造物の測量・設計を行う。	2	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	3.5	10.5	12	3	1																			H27早期発注

