#### 中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(平成22年度 第3回)

日時:平成22年7月14日

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、斐伊川·神戸川総合開発工事事務所、

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. 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 公告前 16件

入札前 5件

#### 〇 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
高度技術提案型				
標準型	80点~	4 件	0 件	4 件
1示干土	90点~	0 件	4 件	4 件
	50点~	0 件	0 件	0 件
簡易型	60点~	3 件	13 件	16 件
	70点~	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型	50点~	0 件	1 件	1 件
加工化力計画空	60点~	0 件	0 件	0 件
合 請	+	7 件	18 件	25 件

#### 2)総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合	計
簡易型	20点~	0 件	0 件		0 件
间勿至	30点~	0 件	0 件		0 件
施工能力評価型	20点~	0 件	0 件		0 件
合 譚	<b>†</b>	0 件	0 件		0 件

#### 2. 総合評価方式業務総括表

区分	公告前審査	入札前審査	合	計
簡易公募型 総合評価落札	11 件	3 件		14 件
簡易公募型プロポーザル	4 件	0 件		4 件
標準プロポーザル総合評価	1 件	2 件		3 件
合 計	16 件	5 件		21 件

#### 3. 個別審査工事について

① 斐伊川庁舎整備工事 (公告前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所

② 浜田·三隅道路力石地区改良工事 (入札前·標準型 II 型) 浜田河川国道事務所

③ 松江国道管内区画線工事 (入札前・簡易型) 松江国道事務所

④ 斐伊川放水路B谷残土処理場整備外工事 (入札前·簡易型) 出雲河川事務所

### ◆評価項目·加算点の審査(公告前審査)【標準型 I 型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	局担当課	工事名	分任官別	工事種別	種別	工事概要	工事の特性
				該当無し					

### ◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【標準型Ⅱ型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	局担当課	工事名	分 任官別 別	工事種別	種別	工事概要	工事の特性
1	松江国道事 務所	道路	道路工事課	多伎朝山道路久村地区 外改良第2工事	分任官	一般土木	道路	BOX 1基 石・ブロック積 みエ 1式 排水構造物エ 1式 仮設エ 1式	函渠エのコンクリートについて品質向上に関する配慮が必要である。
2	松江国道事 務所	道路	道路工事課	国道9号逢浜橋補修工 事	分任官	維持修繕	道路	橋脚補修 1式	国道9号逢浜橋のパイルベント橋脚の補強を行うもので、補強鋼板の溶接部の品質管理が重要である。
3	松江国道事 務所	道路	道路工事課	国道9号渡り橋外補修 工事	分任官	維持修繕	道路	橋梁補修 1式	国道9号において、橋梁補修 を行うもので、橋面補修等、幅 員狭小部において交通規制を 行う必要があることから、一般 交通への安全対策が必要で ある。
4	松江国道事 務所	道路	道路工事課	国道54号松尾橋外補 修工事	分任官	維持修繕	道路	橋梁補修 1式	国道54号において、橋梁補修 を行うもので、橋面補修等、幅 員狭小部において交通規制を 行う必要があることから、一般 交通への安全対策が重要で ある。

#### ◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【簡易型 従来型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	局担当課	工事名	分任官別	工事種別	種別	工事概要	工事の特性
1	松江国道事 務所	道路	道路工事課	出雲郷地区外路側整備 工事	分任官	維持修繕	道路	道路付属物施 設工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 670m2	出雲郷地区及び、玉湯地区 において、用地管理に伴う施 工を行うものである。
2	松江国道事 務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路大国地 区改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 13,200m3 伐採工 10,000m2	仁摩温泉津道路の大国地区 において、切土等を行う改良 工事であり、高所作業になる ため、安全対策に配慮した 施工が重要である。
3	斐伊川·神戸 川総合開発 工事事務所	河川	河川 工事 課	斐伊川庁舎整備工事	分任官	建築	営繕	事務所庁舎と りこわし 1式	斐伊川・神戸川総合開発工 事事務所庁舎のとりこわし工 事である。特出した技術的要 件はない。

# ◆評価項目·加算点の審査(入札前審査)【標準型 I 型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	局担当課	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	評価内容
				該当無し							

# ◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【標準型Ⅱ型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	局担当課	工事名	分任官別 別	工事種別	ランク	種別	工事概要	工事の特性	評価内容
1	松江国道事 務所	道路	道路工事課	多伎朝山道路口田儀第1高 架橋下部第1工事	分任 官	一般土木	O	道路	橋梁下部工 1 基 大口径深礎工 ( φ 10. 0m) 1基	下部工のコンケリートについて品質向上に関する配慮が必要である。	下部コンクリートの品質・耐久性向上
2	松江国道事 務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路馬路第1高 架橋下部第3工事	分任官	一般土木	С	道路	橋脚 1基 深礎工 1基	馬路第1高架橋の橋脚・深礎1 基を施工するものであり、コン クリートの品質が重要である。	下部エコンク リートの品質・ 耐久性向上
3	浜田河川国 道事務所	道路	道路工事課	浜田·三隅道路力石地区改 良工事	分任官	一般土木	С	道路	道路土工、地盤改良工、法面工、排水構造物工工式、構築下部工 N=1(西村高架橋)	橋梁下部工の品質・耐久性の 向上に着目する。	橋台コンク リートの品質・ 耐久性向上
4	浜田河川国 道事務所	道路	道路工事課	浜田·三隅道路原井地区改 良工事	分任 官	一般土木	С	道路	道路土工、法 面工、擁壁工、 かいがトナス、排 水構造物工1 式 橋梁下部工 N=1(西村高架 橋)	橋梁下部工の品質・耐久性の 向上に着目する。	橋台コンク リートの品質・ 耐久性向上

# ◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【簡易型 従来型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	局担当課	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	評価内容
1	松江国道事 務所	道路	道路工事課	松江国道管内区画線工事	分任官	塗装	-	道路	区画線工事一式	松江国道事務所管内における、区画線設置工事である。	一般交通への 安全管理
2	松江国道事 務所	道路	道路工事課	尾道·松江自動車道 下熊谷第2改良工事	分任官	一般土木	C + D	道路	掘削工約 24,000m3 盛土工約 16,000m3 排水構造物工 1式	盛土の長期の安定性・供用性 能を確保するため、盛土構築 の施工方法等についての十分 な配慮をする必要となる。	盛土の施工管 理
3	松江国道事 務所	道路	河川工事課	道の駅赤来高原外身障者 上屋新築工事	分任官	建築	C+D	営繕	既存道の駅 修繕1式 身障者上屋 新築1棟	既存道の駅施設へ身障者駐車 場上屋の新築を行うものであ る。	鉄骨工事の工 事現場におけ る施工管理
4	松江国道事 務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路湯里地区 外伐採作業	分任官	維持修繕	_	道路	伐採工 A=45, 000m2	施工管理における基準類が確立されておらず発注者と受注者の共通認識が重要であり、 施工管理に対する技術的所見を求める。	伐採の施工管 理
5	出雲河川事務所	河川		斐伊川放水路 B谷残土処理場整備外工 事	分任官	一般土木	C+ D	河川	盛土工 V=15000m3 排水構造物工 L=1420m		盛土材料搬入 時における一 般道路汚損防 止対策
6	出雲河川事 務所	河川		斐伊川放水路 残土処理場用地整備外工 事	分任官	一般土木	D	河川	路盤安定処理 工 A=1600m2 掘削 V=1400m3厚層 基材吹付 A=1100m2不陸 整正 A=290m2As舗 装工 290m2区 画線L=640m	一般道から直接現場に出入り が必要となるため、出入り口周 辺の道路汚損に対し配慮が必 要。	工事中におけ る一般道の汚 損防止対策
7	斐伊川·神戸 川総合開発 工事事務所	河川	河川 工事 課	志津見ダム伊比地区整備 工事	分任官	一般土木	D	道路	道路土工 1式 舗装工 1式 床版橋 3橋 道路付属物1 式 法面保護工1	比地区の整備工事である。床	橋台施工におけるコンクリートの品質管理について

No.	事務所名	区分	局担当課	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	評価内容
8	斐伊川·神戸 川総合開発 工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム付替道路舗装工 事	分任官	As舗装	В	道路	車道舗装 3,000m2車道 オーバーレイ 30,000m2排水 構造物工1式 防護柵工 1式	尾原ダム建設事業により施工 した付替道路等における舗装 工事であり、舗装の耐久性を確 保するため品質確保に配慮す る必要がある。	加熱アスファルト混合物の 品質管理について
9	斐伊川·神戸 川総合開発 工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム付替道路斜面対 策工事	分任官	法面処理	ı	道路	ロープネット 400m2 ロック ネット 4,800m2 落石 源除去工 70m3 落石防 護柵 80m3	尾原ダム建設事業に伴う付替 道路の防災工事であり、ロープ ネット及びロックネットのアンカーの品 質管理が重要となる。	ロープネットのアン カー又はロックネッ トのアンカーの品 質管理につい て
10	斐伊川·神戸 川総合開発 工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム下布施残土処理 場整備工事	分任官	一般土木	0+0	道路	盛土工 1 式 水 路工 1式 法面工 1	処理場の整備工事であり、残 土処理場内の適切な排水処理	排水構造物の 排水勾配確保 に配慮した据 付方法に対す る技術的所見
11	浜田河川国 道事務所	道路	道路工事	浜田·三隅道路西村地区 外路側整備工事	分任官	維持修繕	İ	道路	道路土工、舗 装工、排水構 造物工、道路草工、 備工、除草工、 開造物撤去工 構造物撤去工 1式	浜田・三隅道路、岡見改良、益 田道路における路側整備工事	立入防止柵の 施工時におけ る一般交通へ の安全対策
12	浜田河川国 道事務所	道路	道路工事課	浜田·三隅道路熱田地区 改良工事	分任官	一般土木	C + D		土工1式 法面工1式 補強土壁工 (テールアルメ) 約 770m2	補強土壁の背面盛土の施工方 法に着目する。	補強土壁の背 面盛土の施工 方法
13	浜田河川国 道事務所	道路	道路工事課	浜田·三隅道路内田地区 改良工事	分任官	一般土木	C+D		土工1式 法面工1式 補強土壁工 (テールアルメ)約 210m2	補強土壁の背面盛土の施工方 法に着目する。	補強土壁の背 面盛土の施工 方法

#### ◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【簡易型 施工能力評価型】対象工事一覧

No.	事務所名	区分	局担当課	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	評価内容
1	斐伊川·神 戸川総合開 発工事事務 所	河川	河川工事課	斐伊川倉庫他整備工事	分任官	建築	C+ D	建築	ログしょうしょ と	志津見・尾原ダム建設事業 に伴い設置したダム相談所 及び倉庫等のとりこわしエ 事である。	

# 業務審査案件公告前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

	-				
No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札 契約 方式
1	松江国道事 務所	仁摩温泉津道路温泉津 IC跨道橋外詳細設計業 務	土木関係建設 コンサルタント 業務	橋梁詳細設計 1橋 横断歩道橋詳細設計 1橋	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(標準 型))
2	松江国道事 務所	大田地区外積算技術業 務	土木関係建設 コンサルタント 業務	工事発注図面、数量計 算書、積算資料、積算 データの作成	一般競争入 札(総合評価 落札方式)
3	松江国道事 務所	多伎·朝山道路小田地区 外地質調査業務	地質調査業務	ボーリング調査	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))
4	松江国道事 務所	朝山·大田道路波根地区 外地質調査業務	地質調査業務	ボーリング調査	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))
5	松江国道事 務所	松江国道管内道路現況 外調査業務	測量業務	騒音調査、旅行速度調 査、道路状況調査等	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))
6	松江国道事 務所	松江管内交通量調査業 務	測量業務	交通量調査	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))
7	松江国道事 務所	川尻地区外設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	尾道松江線吉掛エ区の 道路詳細設計、協議資 料作成	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))
8	松江国道事 務所	木次地区外設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	尾道松江線三刀屋工区 の道路詳細設計、協議 資料作成	簡易公募型 競争入札(総 合評価落札 方式(簡易 型))

# 業務審査案件公告前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札 契約 方式
9	出雲河川	大橋川周辺治水等歴史 調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川周辺において歴 史的な治水・利水・災 害・市街地の形成過程 等を調査し、調査結果 を住民等にわかりやす くとりまとめる。	簡易公募型 プロポーザル方 式(総合評価 型)
10	出雲河川	天神川水門実施設計外 業務	土木関係建設コンサルタント業務& 地質調査業務	本業務は天神川(宍道 湖側)において水門の 詳細設計及び地質調査 を行う業務である。	簡易公募型 プロポーサル方 式 (総合評価 型)
11	出雲河川	権太夫川水門予備設計 業務	土木関係建設コ ンサルタント業務	本業務は、権太夫川に おいて水門の予備設計 を行う業務である。	標準プロポー ザル方式 (総合評価 型)
12	出雲河川事 務所	斐伊川放水路外電気通 信設備設計業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	斐伊川放水路分流堰に 関係する水文観測施設 及び出雲河川事務所管 内の電気通信設備の詳 細設計	札方式(簡易
13	出雲河川事 務所	中海旗ヶ崎地区内水検 討業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、旗ヶ崎地区 において、内水処理の 必要性について検討す るものである。	簡易公募型 競争入札方 式(総合評価 落札方式:標 準型)
14		志津見ダム本体細部技 術とりまとめ他業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、志津見ダム 建設にかかる本体関連 設計において設計において設計において 順した点や特筆用の 事項、並びに採用の詳 新技術の特徴等のともに がムの適正な管理 に他ダムの参考との で とりまとので といるで といるで といるで といるで といるで といるで といるで といる	簡易公募型 プロポーザ ル方式

# 業務審査案件公告前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札 契約 方式
15		志津見ダム計測・解析他 (その2)業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、志津見ダム 試験湛水時における、 ダム堤体及び貯水池内 の斜面の監視を行うと ともに、観測結果につい て解析を行い、ダムの 安全性を確認すること を目的とするものであ る。	簡易公募型 プロポーザ ル方式
16	浜田河川国 道事務所	浜田·益田地区家屋調査 業務	補償コンサルタ ント業務	浜田・益田地区の改築 事業箇所における事業 損失防止策として家屋 調査及び損失額の算定 を行う。	合評価落札

# 業務審査案件入札前【総合評価落札方式・プロポーザル業務】

No.	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	入札 契約 方式	技術提案	
						テーマ1	テーマ2
1	出雲河川	大橋川環境保全措置検 討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、大橋川改修 事業の影響を受けると 考えられる動物・植物・ 生態系のうち環境保全 の対象となる種の保全 措置の検討を行うもの である。	標準プロポーサル方式 (総合評価型)	現在、検討している河道計画や護岸構造で考えられる保全措置について	テーマ1で提案
2	出雲河川	大橋川土質検討業務	土木関係建設コ ンサルタント業務		標準プロポー ザル方式 (総合評価 型)	地質調査を基 にした地盤沈 下等に対する 設計上の留意 点について	コスト縮減及び 簡易な施工方 法に着目した 対策工法
3	出雲河川	大橋川中流左岸護岸他 詳細設計業務	土木関係建設コ ンサルタント業務	本業務は、一級河川大 橋川の中流左岸箇所に おいて護岸及び樋門の 詳細設計、下流左岸拡 幅部箇所において護岸 設計及び道路の詳細設 計を行う業務である。	競争入札方 式(総合評価 落札方式(標	点(特に「大橋	
4	出雲河川	斐伊川水系底生動物調 査業務	土木関係 建設コンサルタント 業務	「河川水辺の国勢調査」 の一環として、斐伊川 水系における底生動物 の生息状況を把握する ものである。	総合評価落		
5	出雲河川	中海外浅場モニタリング業務	土木関係 建設コンサルタント 業務	中海及び宍道湖沿岸における水環境整備工事箇所において、整備前後の物理環境、生物及び底質環境を調査し、改善効果を把握し、水環境誠意事業を効率・効果的に進めるための資料とする。	総合評価落	適切に把握す るための調査	調査結果より 事業の効果を わかりやすく評 価するための 着眼点