

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

○ 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
	90点～	0件	4件	4件
簡易型	50点～	0件	0件	0件
	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
	60点～	0件	0件	0件
合計		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
	30点～	0件	0件	0件
施工能力評価型	20点～	0件	0件	0件
合計		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	分任本官別	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	分任本官別	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	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・ブロック積み工 1式 排水構造物工 1式 仮設工 1式	函渠工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	分任本官別	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 670m <sup>2</sup>	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 13,200m <sup>3</sup> 伐採工 10,000m <sup>2</sup>	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 本官 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	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	C	道路	橋梁下部工 1基 大口径深礎工(φ10.0m) 1基	下部工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。	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	C	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。	下部工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	C	道路	道路土工、地盤改良工、法面工、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
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	C	道路	道路土工、法面工、擁壁工、カルバート工、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	分任本官別	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24,000m <sup>3</sup> 盛土工約16,000m <sup>3</sup> 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	宮繕	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=45,000m <sup>2</sup>	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	河川工事課	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=15000m <sup>3</sup> 排水構造物工 L=1420m	盛土施工時に周辺家屋への粉塵及び一般道運搬時において路面の汚損対策に配慮する必要がある	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	河川工事課	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=1600m <sup>2</sup> 掘削 V=1400m <sup>3</sup> 厚層 基材吹付 A=1100m <sup>2</sup> 不陸 整正 A=290m <sup>2</sup> A <sub>s</sub> 舗装工 290m <sup>2</sup> 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 道路路付属物1式 法面保護工1式	志津見ダム建設事業に伴う伊比地区の整備工事である。床版橋の橋台施工にあたりコンクリートの品質管理が重要となる。	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	分任本官別	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	B	道路	車道舗装 3,000m <sup>2</sup> 車道オーバーレイ 30,000m <sup>2</sup> 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对策工事	分任官	法面処理	-	道路	ロープネット 400m <sup>2</sup> ロックネット 4,800m <sup>2</sup> 落石源除去工 70m <sup>3</sup> 落石防護柵 80m <sup>3</sup>	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	C+D	道路	盛土工 1式 水路工 1式 法面工 1式	尾原ダム建設事業に伴う残土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のために排水勾配管理が重要となる。	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	道路工事課	浜田・三隅道路西村地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路土工、舗装工、排水構造物工、防護柵工、道路清掃工、除草工、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	道路	土工1式 法面工1式 補強土壁工(テールアルメ) 約770m <sup>2</sup>	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	道路	土工1式 法面工1式 補強土壁工(テールアルメ) 約210m <sup>2</sup>	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	分任本官別	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	尾原ダム相談所とりこわし 2棟 塩治神前倉庫とりこわし 1棟	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工事である。	

## 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))
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ザル方式(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	総合評価落札方式(簡易型)
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	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	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上配慮した点や特筆すべき事項、並びに採用した新技術の特徴等の詳細をとりまとめるとともに、ダムの適正な管理並びに他ダムの参考となる資料を作成するものである。	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	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	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。	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。	標準プロポーザル方式（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で提案された保全措置の検討方法について
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	本業務は、一級河川大橋川の護岸設計に必要な土質検討を行うものである。	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。	簡易公募型競争入札方式（総合評価落札方式（標準型））	河川及び周辺の自然環境の保全に関する設計上の着目点（特に「大橋川周辺まちづくり基本計画」の提言の具体化について）	地元意見協議結果を基にした設計手法・施工計画立案にあたっての着目点について
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。	総合評価落札方式（簡易型）		
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。	総合評価落札方式（標準型）	事業の効果を適切に把握するための調査地点の選定について	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