

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会（平成21年度 第7回）

日時：平成21年11月16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	8件
	入札前	10件
	合計	18件
業務	公告前	6件
	入札前	14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～	1件	0件	1件
	90点～	1件	1件	2件
簡易型	50点～	0件	0件	0件
	60点～	0件	0件	0件
	70点～	1件	2件	3件
施工能力評価型	50点～	1件	2件	3件
	60点～	3件	5件	8件
合計		7件	10件	17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～	1件	0件	1件
合計		1件	0件	1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	3件	5件	8件
簡易公募型プロポーザル		0件	3件	3件
標準プロポーザル	総合評価	3件	6件	9件
合計		6件	14件	20件

3. 個別工事について

- ① 仁摩温泉津道路湯里地区外改良工事 (入札前審査・簡易型) 松江国道事務所
- ② 斐伊川今在家外高水護岸工事 (入札前審査・簡易型) 出雲河川事務所
- ③ 国道9号後地簡易パーキング付属施設設備工事 (入札前審査・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)【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
1	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	道路	土工 1式 補強土壁工1式	補強土壁の品質・出来型に着目する。

## ◆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	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海崎津地区外湖岸堤整備工事	分任官	一般土木	河川	パラペット工 450m	中海崎津漁港での湖岸堤(パラペット等)を整備するもので、周辺が市道や漁港施設として利用されていることから、一般交通及び歩行者への安全対策に配慮する必要がある。

◆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	多伎朝山道路久村地区外改良工事	分任官	一般土木	道路	道路土工 1式 排水構造物工 1式	公道(国道9号及び市道)を利用しての土運搬となるため対策が必要。

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【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	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	尾道・松江自動車道 雲南地区路側整備工事	分任官	維持修繕	道路	道路維持工事一式	改築事業箇所の維持管理を行うものである。
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	殿河内地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	道路	道路維持工事一式	改築事業箇所の維持管理を行うものである。
3	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 稗原川整備外工事	分任官	維持修繕	河川	張ブロック A=312m2	官民境界付近の現場であるため、第三者を含めた現場周辺における安全対策が必要である。
4	出雲河川事務所	河川	河川工事課	出雲河川事務所車庫棟屋上防水補修外工事	分任官	建築	営繕	・書庫・発電機室棟修繕一式 ・車庫棟修繕一式 ・水質試験室棟修繕一式	出雲河川事務所付属棟の屋上防水補修工事である。
5	浜田河川国道事務所	営繕	河川工事課	道分山宿舎断熱改修外工事	分任官	建築工事		建築外壁断熱改修 1式 建築漏水防止工 1式	建築の外壁断熱改修、防水改修であり、技術的な工夫の余地が少ない工事である。

# ◆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4高架橋下部第1工事	分任官	一般土木	C + B	道路	橋脚 1基 仮設工 1式 土工 1式	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。 また、本工事区間に近接して家屋があるため工事施工時の騒音・振動における対策に配慮が必要。	・下部工コンクリートの品質・耐久性向上 ・工事騒音における対策(近接家屋)

◆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
				該当なし							



◆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	仁摩温泉津道路湯里地区外改良工事	分任官	一般土木	C +	D 道路	道路土工 1式 排水構造物工 1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。	盛土工における品質管理
2	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川今在家外高水護岸工事	分任官	一般土木	C +	D 河川	高水護岸工 A=5,960m <sup>2</sup>	斐伊川下流右岸箇所(今在家外1箇所)の川表からの河川水浸透防止と河岸侵食防止を目的とした工事であるため、高水護岸工(遮水シート含む)の施工方法について配慮が必要。	高水護岸工の施工上配慮すべき事項

◆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	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号54号松江管内防護柵工事	分任官	維持修繕	-	道路	防護柵設置、標識設置一式	松江国道事務所管内における、防護柵の設置・更新工事である。	ガードレール(土中式)設置時における埋込長の出来形管理
2	松江国道事務所	道路	河川工事課	出雲バイパス白枝地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路維持工事一式	改築事業箇所の維持管理を行うものである。	除草作業における配慮すべき事項
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路仁摩地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路維持工事一式	改築事業箇所の維持管理を行うものである。	除草作業における配慮すべき事項
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江道路東出雲外側道整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路附属物1式 道路維持工事1式	松江道路の側道について維持管理を行うものである。	除草作業における配慮すべき事項
5	松江国道事務所	道路	道路工事課	木次地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路維持工事一式	改築事業箇所の維持管理を行うものである。	除草作業における配慮すべき事項
6	松江国道事務所	道路	河川工事課	道の駅きらら多伎太陽光設備工事	分任官	電気設備	C	営繕	道の駅きらら多伎太陽光設備新設一式	道の駅きらら多伎における太陽光発電設備設置工事である。	道の駅施設利用者に対する施工上配慮すべき事項
7	浜田河川国道事務所	営繕	河川工事課	国道9号後地簡易パーキング付属施設設備工事	分任官	暖冷房衛生設備	B	道路	設備工事一式	簡易パーキングにおける公衆トイレ施設設備工事である。	-

## 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	尾道・松江自動車道後谷川橋架設詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江線の吉田町地内における後谷川橋のコンクリート上部工詳細設計を行う	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	松江国道管内交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	松江維持出張所管内における交通安全事業箇所の測量及び詳細設計を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
3	出雲河川	斐伊川水系事業評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	現在策定作業中の斐伊川水系河川整備計画(国管理区間)における治水事業について費用便益分析を行い、事業効果を評価する。	標準プロポーザル方式(総合評価型)
4	出雲河川	斐伊川河道環境基礎調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	多様な河川環境を有する河道内湿地、樹木群の状況等を既往調査からとりまとめるとともに、既存の河岸状況を整理し、今後、治水を目的とした河道整備を実施する際に河川環境への適切な配慮を行うための基礎資料とする。	標準プロポーザル方式(総合評価型)
5	浜田河川国道事務所	益田道路外敷地調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	益田道路外の敷地調査	標準型プロポーザル方式
6	浜田河川国道事務所	三隅益田間道路計画資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般国道9号三隅益田道路(仮称)における検討資料作成	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	松江国道事務所	朝山・大田道路波根川橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁詳細設計 1橋 L=約220m	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	工事コストを縮減するための着目点	工期短縮のための施工計画立案にあたっての着目点
2	松江国道事務所	朝山・大田道路大原川橋外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁詳細設計 1橋 L=約126m 橋梁詳細設計 1橋 L=約117m	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	工事コストを縮減するための着目点	大原川の河川付替計画立案のための着目点について
3	松江国道事務所	朝山大田道路自然環境調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事着手前の動植物調査 H22年度実施箇所についての管理計画作成	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	工事による影響軽減の措置対策とその評価について	具体的な環境管理計画の方針と実践・活用方法について
4	出雲河川事務所	中海本庄水域他流動観測業務	土木関係建設コンサルタント業務	中海本庄水域全体の流動及び水質の特徴を把握するために、流動及び水質の移動観測を実施し、得られたデータを用いて現状の中海本庄水域における流動及び水質の特徴とその変動要因をとりまとめる。	標準型プロポーザル方式	本庄水域の水交換を簡便かつ正確に把握するための観測内容及び整理方法について	本庄水域の流動及び水質の平面・鉛直分布の特徴を効率的に把握するための観測内容について
5	出雲河川事務所	斐伊川水系気候変化に関するモニタリング業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川水系を対象として地球温暖化に起因する気候変化の影響を把握するために、現在観測している各種気象データ等を整理、分析し温暖化に対するモニタリング検討を目的として実施する。	簡易公募型プロポーザル方式	斐伊川水系において温暖化に起因する気候変化の傾向分析を実施する際の留意点について	-
6	出雲河川事務所	斐伊川流域地域資源調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	浸水シミュレーションだけでは把握しきれない斐伊川流域の災害特性を把握するため、地域に残された歴史、文化、自然、地名、地形上の特性を把握し、環境・防災の観点から整理、評価、分析を行う。	簡易公募型プロポーザル方式	地域資源の環境・防災特性に関する評価方法の提案	-
7	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム整備計画設計検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、尾原ダム地域に開かれた整備計画に基づく、基盤整備の設計検討を行うものである。	標準型プロポーザル方式	尾原ダム事業における残土処理場跡地利用計画(農地、森づくり等に適合した基盤づくり(材料、構造等)について	-
8	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム技術資料取りまとめ他業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダムにおける技術資料の取りまとめ、試験湛水運用方法及び放流水温の検討	標準型プロポーザル方式	志津見ダムの技術的な特徴と取りまとめ方針について	-

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
9	浜田河川国道事務所	直地防災野広1号橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	直地防災の橋梁詳細設計	標準型プロポーザル方式	工事コストを削減するための着目点について	現場条件を踏まえた適切な仮設計画立案にあたっての留意点
10	浜田河川国道事務所	高津川大塚地区護岸他設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川高津川河口部の大塚地区において、護岸及び樋門の詳細設計を実施するものである。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	—	—
11	浜田河川国道事務所	高津川水系気候変化に関するモニタリング検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	高津川水系を対象として地球温暖化に起因する気候変化の影響を把握するために、現在観測している各種気象データを整理・分析し、温暖化に対するモニタリング検討を実施する。	簡易公募型プロポーザル方式	高津川水系において、温暖化に関する傾向を分析する際の着眼点について	—
12	浜田河川国道事務所	高津川・江の川河道環境調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田河川国道事務所及び三次河川国道事務所の直轄管理区間において、今後の河川整備において治水支障となる箇所が存在する河川環境への適切な配慮を行う基礎資料とするため、河道内湿地・樹木群、河岸防護工の設置状況等を取りまとめる。	標準型プロポーザル方式	調査結果から得られた評価を環境情報図へ反映する際の工夫点について	—
13	浜田河川国道事務所	石見西部地域現道活用調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般国道9号石見西部地域において、地域特性の分析、現道の問題点を抽出し、現道の整備計画を策定する。	標準型プロポーザル方式	地域特性の分析および地域ニーズ調査の手法	地域との協働による整備計画立案の着目点
14	浜田河川国道事務所	浜田管内多重無線設備外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田河川国道事務所管内の電気通信設備設計を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	—	—