

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4回)

日時:平成22年8月9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 9件
 入札前 24件
 合計 33件
 業務 公告前 7件
 入札前 11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
高度技術提案型					
標準型	80点～	1件	4件	5件	5件
	90点～	0件	0件	0件	0件
簡易型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	8件	20件	28件	23件
	70点～	0件	0件	0件	0件
施工能力評価型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	0件	0件	0件	0件
合計		9件	24件	33件	28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	7 件	6 件	13 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	0 件	2 件	2 件
合計		7 件	11 件	18 件

3. 個別審査工事について

- ① 中海・宍道湖樋門改善工事 (公告前・標準Ⅱ型) 出雲河川事務所
- ② 国道54号頓原管内防災工事 (公告前・簡易型) 松江国道事務所
- ③ 尾原ダム伐採材粉砕処理他その2作業 (公告前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所
- ④ 国道9号郷田川橋架替第2工事 (入札前・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
				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	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海・央道湖樋門改善工事	分任官	一般土木	河川	樋門改善5基	民家に近接した施工であるため、施工時の騒音、振動、粉塵対策が必要

◆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	国道54号頓原管内防災工事	分任官	一般土木	道路	ロックネットA=650m ² 吹付枠A=150m ² ロープネットA=24m ² 落石防護柵更新L=270m落石防護柵基礎嵩上L=270m	国道54号頓原維持出張所管内において、防災対策を行うものであり、施工にあたっては交通規制を伴うことから、一般交通への安全対策に配慮した施工が重要である。
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号本谷橋外補修工事	分任官	維持修繕	道路	床版補修A=180m ² 断面修復A=3m ² クランク処理L=350m支承防錆N=69基伸縮装置補修L=18m塗替A=1600m ²	国道54号頓原維持出張所管内において、橋梁補修を行うものであり、補修足場の設置時等において交通規制を伴うことから、一般交通への安全対策に配慮した施工が必要である。
3	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	橋脚鋼板巻立て工 N=2 仮設工 1式	国道9号逢浜橋の鋼製橋脚の補修を行うものであり、巻立てコンクリートの撤去時においては騒音の発生が懸念されることから、騒音対策に配慮した施工が重要である。
4	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54号松江維持出張所管内、頓原維持出張所管内において、橋梁補修を行うものであり、施工にあたっては交通規制を伴うことから、一般交通への安全対策が重要である。
5	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号松江維持出張所管内、頓原維持出張所管内において、橋梁補修を行うものであり、施工にあたっては交通規制を伴うことから、一般交通への安全対策が重要である。
6	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	函渠工の施工に伴う小河川の切り直しについて、濁水流出へに関する配慮が必要。
7	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路工事用道路整備外工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良) A=約2900m ²	一般道から直接現場に出入りが必要となるため、出入口周辺の道路汚損に対し配慮が必要。

No.	事務所名	区分	局担当課	工事名	分任本官 官別	工事種別	種別	工事概要	工事の特性
8	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム伐採材粉碎処理他その2作業	分任官	維持修繕	道路	破碎処理 V=14,000m ³ 伐竹木 A=10,000m ²	尾原ダム事業に伴う伐採材の粉碎処理等作業である。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	尾道・松江自動車道 高瀬山跨道橋PC上部工事	分任官	PC	-	道路	跨道橋上部1式	上部エコンクリートの品質向上が必要である。	上部エコンクリートの品質・耐久性向上
2	松江国道事務所	営繕	河川工事課	国道9号袖師地下道昇降路増築その他工事	分任官	建築	C	建築	地下道(既存)修繕1式 エレベーター棟増築3棟 外構1式 電気設備改設1式	国道9号松江市袖師町横断地下道へエレベーターの3箇所の増築を行うもので、既存歩道部分への計画となることから、工事中の一般交通及び一般歩行者への安全対策が必要である。	工事中の一般交通への安全対策
3	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号郷田川橋架替第2工事	分任官	PC	-	道路	PCホロースラブ橋工1式、橋梁付属物工1式、橋台工1式、舗装工500m ²	本橋はPCホロースラブ橋であり、PCケーブルの品質によりPC構造物の性能が大きく影響を受ける。	PCケーブルの品質・耐久性の向上
4	浜田河川国道事務所	道路	情報通信技術課	浜田管内CCTV設備工事	分任官	通信設備	-	道路	CCTV設備(カメラ装置、機側装置)4台 据付調整工1式	2車線対面交通の現道で、CCTV設備工事を行うため、一般交通への安全対策に配慮した施工が重要である。	①一般交通への安全対策 ②設備性能の提案値(消費電力)

◆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	仁摩温泉津道路温泉津地区改良工事	分任官	一般土木	C +	D 道路	掘削工 V=80,000m ³ 盛土工 V=700m ³ 法面整形工 1式法面工 1式石・ブロック積み工 1式排水構造物工 1式防護柵工 1式道路附属物工 1式	仁摩温泉津道路温泉津IC周辺で、改良工事を行うものであり、切土作業が環境に与える影響について十分に配慮する必要がある	掘削における騒音低減
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路温泉津地区改良第2工事	分任官	一般土木	C +	D 道路	掘削工 V=20,500m ³ 盛土工 V=98,800m ³ 法面工 1式排水構造物工 1式道路附属物工 1式	仁摩温泉津道路温泉津IC周辺で、改良工事を行うものであり、盛土に対する品質管理が重要である。	盛土の施工管理
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路湯里IC改良工事	分任官	一般土木	C +	D 道路	掘削工 V=29,800m ³ 盛土工 V=90,500m ³ 法面工 1式石・ブロック積み工 1式カルバート工 1式排水構造物工 1式	仁摩温泉津道路温泉津IC周辺で、改良工事を行うものであり、盛土に対する品質管理が重要である。	盛土の施工管理
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	三刀屋拡幅三刀屋地区外路側整備工事	分任官	維持修繕	-	道路	道路維持工事 1式	改築事業箇所の維持管理を行うものである。	張コンクリートの施工管理
5	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	松江管内トンネル警報設備工事	分任官	通信設備工事	-	道路	トンネル警報設備 2箇所	据付作業における配慮が必要	据付作業において配慮すべき事項
6	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	尾道・松江自動車道上熊谷トンネル外照明工事	分任官	電気設備工事	B	道路	トンネル照明設備 1箇所 道路照明 1式	据付作業における配慮が必要	据付作業において配慮すべき事項
7	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路高松地区掘削外工事	分任官	一般土木	C +	D 河川	掘削 約18.6千m ³ 低水護岸 約11m高水敷保護工 約5,800m ² 天端保護工 約6.7千m ²	河床掘削及び低水護岸施工に伴う水替排水による河川水への汚濁防止対策に配慮する必要がある。	河床掘削及び護岸施工時の河川汚濁防止対策

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	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路下古志地区掘削外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削工 約6,700m ³ 低水護岸工 約20m高水護岸 約900m ² 高水敷保護工 約6,000m ² 天端保護工 約5,500m ²	河床掘削及び低水護岸施工に伴う水替排水による、河川水への汚濁防止対策に配慮する必要がある。	河床掘削及び護岸施工時の河川汚濁防止対策
9	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路朝山地区整備外工事	分任官	一般土木	D	河川	盛土 約1,600m ³ 舗装工 約1,400m ² 擁壁工 約100m ²	市道の盛土工、舗装工、擁壁工等を行う工事であり、施工に際して現道形状が一時的に変化するため一般への配慮が必要である。	現道切り回し時の一般への安全対策
10	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路古志地区護岸外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削工 約89千m ³ 盛土工 約46千m ³ 現場打砕工 約6,800m ² 根固ブロック 約1,700個	河床掘削及び低水護岸施工に伴う水替排水による、河川水への汚濁防止対策に配慮する必要がある。	河床掘削及び護岸施工時の河川汚濁防止対策
11	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路塩冶地区護岸外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削工 約68千m ³ 盛土工 約1,200m ³ ブロック張工 約5,900m ²	河道の掘削を行う工事であるため周辺家屋への粉塵及び騒音対策に配慮する必要がある	掘削時及び掘削土運搬時の家屋周辺への粉塵・騒音対策
12	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路A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 約23千m ³ 排水構造物工 約1,500m ² 植栽工 約26千本	盛土の施工が広範囲であり、施工後の利用、排水性の面から盛土時の施工上の配慮が必要である。	盛土の施工上配慮すべき事項
13	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海下意東沖覆砂外工事	分任官	しゅんせつ	—	河川	覆砂 約20千m ³ 捨石 約400m ³ 表面均し 約200m ² 荒均し 約200m ² 仮設工 1式	水面下への薄層覆砂であり施工時の品質確保の観点から、精度管理が重要となる。	覆砂の施工範囲及び施工厚の精度管理手法
14	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム下流管理道整備工事	分任官	一般土木	C + D	道路	土工1式擁壁 A=1,000m ² 舗装 A=1,000m ² 道路付属物1式構造物撤去1式	志津見ダム建設事業に伴う下流管理道外整備であり、管理道の整備にあたっては擁壁の施工管理が重要となる。	大型ブロック積擁壁据付作業に対する技術的所見
15	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム阿丹谷地区舗装工事	分任官	As舗装	B	道路	As舗装 8000m ² 法面工1式排水構造物1式	志津見ダム事業地内 阿丹谷地区における舗装工事である。アスファルト舗装の施工に対する配慮が重要となる。	アスファルト舗装について施工上配慮すべき事項に対する技術的所見
16	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム尾崎山方線外整備工事	分任官	維持修繕	—	道路	防草対策 1式水路設置 1式	尾原ダム建設に伴い尾崎山方線外の付替道路における防草対策等を行うものである。	張コンクリートの品質・耐久性向上

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
17	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム上布施前布施線外整備工事	分任官	維持修繕	—	道路	防草対策 1式 水路設置 1式	尾原ダム建設に伴い上布施前布施線外の付替道路における防草対策等を行うものである。	張コンクリートの品質・耐久性向上
18	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム木次用地管理工事	分任官	維持修繕	—	道路	巡回工 1式 用地内整備工 1式 排水構造物工 L=200m 舗装工 A=1,000m ² 防護柵工 L=500m	尾原ダム建設事業に伴う事業地内用地管理工事である。特出した技術的要件はない。	施工上、配慮すべき事項に対する技術的所見
19	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム伐採作業	分任官	維持修繕	—	河川	伐採 4ha 破碎処理 1式	志津見ダム事業地内における伐採作業である。特出した技術的要件はない。	施工上配慮すべき事項に対する技術的所見
20	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	施工企画課	尾原ダム揚水設備外工事	分任官	機械設備	—	河川	用水ポンプ設備更新 1式 操作盤類移設 1式 流量計製作・据付 1式	尾原ダムの直下流に設置している用水ポンプ設備の更新及び盤類等の移設、新設を行うものであるが、特出した技術的要件はない。	据付作業における技術的配慮すべき事項

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	多伎朝山・朝山大田道路事業認定申請図書等作成業務	補償コンサルタント業務	事業認定申請図書等の作成	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
2	出雲河川	斐伊川下流部堤防強化測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、斐伊川本川下流部において、堤防強化対策のための測量及び詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式(標準型))
3	出雲河川	斐伊川水系堤防・護岸形状調査業務	測量業務	本業務は、斐伊川水系において取得された航空レーザ測量データから堤防及び護岸形状を把握するものである。	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式(簡易型))
4	浜田河川国道事務所	高津川・江の川測量調査設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注用等の基礎資料となる設計及び測量を行う業務。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
5	浜田河川国道事務所	高津川水辺の国勢調査全体計画策定業務	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長期調査計画の策定、構造物調査。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
6	浜田河川国道事務所	浜田・三隅道路中内田地区地質調査業務	地質調査業務	浜田・三隅道路の中内田地区における地質調査等を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
7	浜田河川国道事務所	管内現道対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田河川国道管内の国道9号及び191号の交通事故要因分析及び交通安全対策(案)の立案。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))

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	松江管内改築外用地補償総合技術業務	補償関係コンサルタント	管内の改築事業外に必要な公共用地交渉等の業務	一般競争入札(総合評価落札方式)	本業務における専門技術力について	本業務における守秘性、中立性、公平性について
2	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))	—	—
3	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))	—	—
4	松江国道事務所	尾道松江線(吉田掛合工区)用地調査等業務	補償関係コンサルタント	用地測量、用地調査を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	広大地の測量作業における正確性及び作業期間短縮のための工夫について	業務成果を適正に照査(精度向上、チェック体制)するための着目点について
5	出雲河川事務所	斐伊川河道評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、斐伊川の河道について流下能力等を評価するとともに、総合的な土砂管理に資するため、土砂動態等のモニタリング計画を作成するものである。	標準プロポーザル方式(総合評価型)	斐伊川水系の特性を踏まえた土砂動態のモニタリング手法の提案について	—
6	出雲河川事務所	斐伊川水系防災情報検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川放水路の完成に伴い、神戸川・斐伊川放水路を含んだ斐伊川水系における水防基準点での基準水位の検討や水防体制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)	志津見ダム、尾原ダムの操作による水位変動に留意した検討方法について	—

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
7	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム事業損失調査業務	補償コンサルタント業務	尾原ダム建設事業に伴う、事業損失に関する調査及び資料作成	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	—	—
8	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム技術資料等評価とりまとめ業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムにおいて採用した新技術、技術的工夫等の特徴をとりまとめるとともに、ダムの適正な管理なら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	尾原ダムの技術的な特徴ととりまとめ方針について	—
9	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム貯水池斜面他観測・解析業務	土木関係建設コンサルタント業務	既往調査・解析でとりまとめた貯水池周辺の地すべり評価結果に基づき、試験湛水に向けて斜面監視のための点検方法等を修正・整備した上で試験湛水中の点検や調査を実施し、斜面動態観測結果と併せて貯水池斜面全域の安定性評価を行い、管理移行時の対応の検討を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	計測値・現地状況の変化に伴い留意すべき内容及びその対応について	—
10	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダムモニタリング評価他業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダム及び尾原ダム建設事業における環境影響評価検討結果を受けて実施したモニタリング調査の結果について、分析・評価、とりまとめを行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	志津見・尾原ダムのモニタリング評価を行うにあたっての着眼点	—
11	浜田河川国道事務所	浜田管内用地調査等業務	補償関係コンサルタント業務	工事に伴う用地取得のために必要となる用地調査等業務を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	業務作業するうえでの工期短縮の工夫について	業務成果を適正に照査(精度向上、チェック体制)するための着目点について