

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2回)

日時:平成22年6月15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  55件  
                                入札前    5件  
                                合計     60件  
                                業務  公告前  15件  
                                入札前  15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～	10件	1件	11件	10件
	90点～	1件	1件	2件	2件
簡易型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	44件	1件	45件	45件
	70点～	0件	1件	1件	1件
施工能力評価型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	0件	1件	1件	1件
合計		55件	5件	60件	59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	8 件	10 件	18 件
簡易公募型プロポーザル		5 件	2 件	7 件
標準プロポーザル	総合評価	2 件	3 件	5 件
合計		15 件	15 件	30 件

## 3. 個別工事について

- ① 仁摩温泉津道路馬路第 1 高架橋下部第 3 工事 (公告前・標準型Ⅱ型) 松江国道事務所
- ② 浜田・三隅道路三隅跨道橋下部工事 (公告前・標準型Ⅱ型) 浜田河川国道事務所
- ③ 斐伊川放水路A谷残土処理場整備外工事 (公告前・簡易型) 出雲河川事務所
- ④ 志津見ダム林道森脇線舗装工事 (公告前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所

◆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	国道9号野広1号橋下部第2工事	分任官	PC	道路	RC橋台工 N=1基 基礎工 N=1本 PC橋脚工 N=2基	(橋脚) PC橋脚の性能に大きく影響するためPCケーブルの品質に配慮する必要がある。 (橋台) 橋台コンクリートの品質・耐久性向上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)【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	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	上部コンクリートの品質向上が必要である。
2	松江国道事務所	道路	道路 工事課	国道9号朝山視距改良 朝倉工区工事	分任 官	一般土木	道路	仮橋橋脚 1式 仮橋上部 1式 覆工板 1式 軽量盛土工1 式 鉄筋挿入工1 式	大田市朝山町における迂回路 工事(仮橋)及び軽量盛土工 による一般交通への安全対策 が必要である。
3	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	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。
4	松江国道事務所	道路	道路 工事課	仁摩温泉津道路福波地 区改良第2工事	分任 官	一般土木	道路	BOX3基,車道 舗装 A=5000m2,歩 道舗装 A=1000m2,石・ ブロック積み工 1式,排水構造 物工1式,道路 附属物工1式, 仮設工1式	福光ICインター線の国道9号 取付部の改良を行うものであり、国道9号を横断するBOXが 含まれるため、コンクリートの 品質が重要である。
5	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	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。
6	浜田河川国 道事務所	河川	河川 管理課	江の川川越陸閘門製作 工事	分任 官	機械設備	河川	扉体製作 1 門 戸当り製作 1 門	鉄道用陸閘門のプレートガー ダー構造のスイングゲートの 工場製作及び現地搬入までを 行う工事であり、据付状況～ 維持管理までを考慮した製品 の製作精度を確保する必要が ある。

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
7	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	道路	土工1式、法面 土工1式、排水 構造物工、函 渠工、下部工 (西村高架橋 A1橋台 N=1)、 深礎杭(φ 2.5m L=10.0m N=2)	橋台コンクリートの品質・耐久性向上に配慮する必要がある。
8	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田・三隅道路三隅跨道橋下部工事	分任官	一般土木	道路	逆T式橋台N=4 [上り線] A1、 A2 [下り線] A1、 A2 補強土壁工 (テールアルメ A=290m <sup>2</sup> )	橋台コンクリートの品質・耐久性向上に配慮する必要がある。
9	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号野広2号橋上部工事	分任官	鋼橋	道路	工場製作工 W=301t 鋼橋架設工 N=1式	高津川水系津和野川河川内における作業であり、河川への環境対策が重要である。

# ◆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	尾道・松江自動車道 吉田掛合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。
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道 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。
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道 大吉田第7改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 V=40,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=100,000m <sup>3</sup> 排水構造物工1式	盛土の長期の安定性・供用性を確保するため、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。
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道 川尻トンネル舗装工事	分任官	Co舗装	道路	Co舗装 約4,500m <sup>2</sup> 路面排水工1式	トンネル内でのコンクリート舗装を主とする工事であり、完成後の走行性に大きく影響することから、コンクリート舗装における出来形管理対策が必要である。
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。
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	道路	トンネル照明設備 1箇所 道路照明一式	据付作業における配慮が必要。
7	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	国道9号・54号松江管内 光ケーブル工事	分任官	通信設備工事	道路	光ケーブル敷設 一式	現道施工における配慮が必要。
8	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	国道9号・54号松江管内 電源設備工事	分任官	受変電設備工事	道路	発電装置 3台 直流電源装置 1台	据付作業における配慮が必要。

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
9	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	国道9号・54号交通量常時観測設備工事	分任官	通信設備工事	道路	交通量観測設備 3台	現道施工における配慮が必要。
10	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。
11	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	道路	掘削工 V=80,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=700m <sup>3</sup> 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。
12	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	道路	掘削工 V=20,500m <sup>3</sup> 盛土工 V=98,800m <sup>3</sup> 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。
13	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	道路	掘削工 V=29,800m <sup>3</sup> 盛土工 V=90,500m <sup>3</sup> 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。
14	松江国道事務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路福波地区改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 V=92,000m <sup>3</sup> 法面工 1式 排水構造物工 1式	仁摩温泉津道路福波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。

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
15	松江国道事務所	道路	道路工事課	多伎朝山道路赤谷地区外改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 V=2,000m <sup>3</sup> 盛土工 V=8,000m <sup>3</sup> ブロック積工 A=20m <sup>2</sup> 補強土壁工 A=300m <sup>2</sup> 排水構造物工 1式 舗装工 1式 仮設工 1式	多伎朝山道路の工事用道路について盛土等を行う改良工事であり、盛土の施工に配慮した管理が重要である。
16	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	河川	盛土工 V=23千m <sup>3</sup> 水路工 L=1,500m 植栽 N=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。
17	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路稗原川外整備工事	分任官	一般土木	河川	張ブロック A=312m <sup>2</sup>	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。
18	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	揚水ポンプ設備更新 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揚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。
19	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム計測機器設置他工事	分任官	通信設備	河川	本工事は、尾原ダムの観測設備の製作・設置を行う工事である。 水質観測設備 1式 水位観測設備 1式	本工事は、尾原ダム本体及び下流護岸へ水位観測設備等を設置するためのものである。据付・調整の施工方法、品質管理等に配慮する必要がある。
20	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダムダムサイト周辺舗装工事	分任官	As舗装	道路	アスファルト舗装工 A=20,000m <sup>2</sup> 防護柵工 L=1,200m 縁石工 1式 区画線工 1式 道路付属物工 1式	尾原ダム建設事業に伴うダムサイト周辺の舗装工事であり、加熱アスファルト混合物の品質管理が重要である。



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
21	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム下流護岸他工事	分任官	一般土木	道路	法覆護岸工 A=1,000m <sup>2</sup> ア スファルト舗装 工 A=3,000m <sup>2</sup> 擁壁工 A=100m <sup>2</sup> 排水 構造物工 L=500m防護柵 工 L=300m縁 石工 L=500m	尾原ダム建設事業に伴うダムサイト及び下流護岸工の整備工事であり、下流護岸の施工に対する配慮が必要である。
22	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 <sup>2</sup> 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。
23	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム奥出雲用地管理工事	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=300m舗 装工 A=500m <sup>2</sup> 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。
24	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	道路	As舗装 8000m <sup>2</sup> 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。施工条件が多様であり、施工に対する配慮が必要となる。
25	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム林道森脇線舗装工事	分任官	As舗装	道路	As舗装 6000m <sup>2</sup> 排水構 造物1式車両 防護柵1式道 路付属物1式	志津見ダム建設に伴い設置した林道森脇線における舗装工事である。加熱アスファルト混合物の品質管理が重要である。
26	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム標識設置工事	分任官	維持修繕	道路	標識設置 1式	志津見ダム事業地内における標識設置工事である。特出した技術的要件はない。
27	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	道路	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。

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
28	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム志津見地区外用地管理工事	分任官	維持修繕	道路	巡回工 1式土工 1式排水構造物工 L=100m舗装工 A=500m2防護柵工 L=500m 除草工 A=10,000m2応急処理工 1式	志津見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。
29	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム角井地区用地管理工事	分任官	維持修繕	道路	巡回工 1式土工 1式排水構造物工 L=100m舗装工 A=1,000m2防護柵工 L=300m除草工 A=5,000m2応急処理工 1式	志津見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。
30	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川川越地区整備工事	分任官	一般土木	道路	路体盛土工 3,500m3ブロック積工318m2 排水構造物工 1式構造物撤去工1式防護柵工1式	江津市桜江町川越地区において施工する築堤工事の施工に伴い付け替える県道の新設工事である。
31	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	高津川奥田地区第2護岸工事	分任官	一般土木	河川	河川土工1式擁壁護岸工 120m根固め工(捨石)800m3	益田市奥田地区において護岸工事を行うものである。
32	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川都賀西地区第2堤防補強工事	分任官	一般土木	河川	河川土工1式法覆護岸工 650m2付帯道路工1式仮設工1式	美郷町都賀西地区において、堤防強化(断面拡大工+ドレーン工)を行う工事であり、築堤盛土工における品質管理が重要である。
33	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川大貫堤防工事	分任官	一般土木	河川	河川土工1式植生工 1,000m2	江津市桜江町大貫地区において築堤工事を行うものである。
34	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田・三隅道路西村地区改良工事	分任官	一般土木	道路	土工(掘削 101,000m3盛土 101,000m3) 法面工1式排水構造物工 1式道路付属物工1式	土工主体(切土・盛土)の工事であり、切土・盛土の出来形に配慮した施工が重要である。

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
35	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	道路	土工1式 法面工1式 補強土壁工 (テールアルメ約800m <sup>2</sup> )	補強土壁の背面盛土の施工方法に着目する。
36	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 法面工1式、擁壁工(重力式擁壁40m <sup>3</sup> 、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。
37	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	益田管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	道路	標識工1式 区画線工1式 道路付属施設工1式	現道上における道路付属物設置を行う工事であり、一般交通等の安全対策に配慮した施工が重要である。
38	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号森村外路肩整備第2工事	分任官	一般土木	道路	土工1式舗装工1式組立歩道工1式道路付属施設工1式	現道上において堆雪幅整備を行う工事であり、一般交通及び歩行者への安全対策に配慮した施工が重要である。
39	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号益田歩道整備工事	分任官	一般土木	道路	土工1式舗装工1式縁石工1式道路付属施設工1式	現道上において歩道整備を行う工事であり、一般交通及び歩行者への安全対策に配慮した施工が重要である。
40	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田管内構造物外補修工事	分任官	維持修繕	道路	土工1式、法面工1式、舗装修繕工1式、排水工1式、構造物補修1式、トンネル補修1式	現道上における、道路構造物・舗装・排水工・トンネル等の補修を行う工事であり、一般交通及び歩行者への安全対策に配慮した施工が重要である。
41	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号久代歩道整備工事	分任官	一般土木	道路	土工1式 舗装工1式 縁石工1式 道路付属施設工1式	現道上において歩道整備を行う工事であり、一般交通及び歩行者への安全対策に配慮した施工が重要である。
42	浜田河川国道事務所	道路	情報通信技術課	国道9号岡見地区交通量常時観測設備工事	分任官	通信設備	道路	簡易型交通量計測装置設置1基	現道上における観測設備を設置する工事であり、一般交通及び歩行者への安全対策が重要となる。

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
43	浜田河川国道事務所	道路	情報通信技術課	島の星外反射板撤去工事	分任官	通信設備	道路	反射板解体撤去2面 通信局舎解体撤去1局	山上における反射板等の撤去を行う工事であり、高所作業及び重量物運搬に対する安全対策が重要となる。

◆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 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	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海崎津地区護岸外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	胸壁工 L=370m 階段工 N=16箇所 舗装工 A=2,000m <sup>2</sup>	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。	一般交通及び歩行者への安全対策

◆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	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム尾白山方外残土処理場整備工事	分任官	一般土木	C+D	道路	盛土工式 1 路工式 1 法面工式 1	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

◆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	尾原ダム仮橋撤去他工事	分任官	維持修繕	一	道路	仮橋撤去 1式 旧道ガードレール撤去 1式 貯水池進入防止対策 1式	尾原ダム建設に伴う仮橋撤去及び旧道に残存しているガードレール等の撤去等を行うものである。	



## 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	島根県内オーナーインタビューOD調査業務	測量業務	島根県内のオーナーインタビューOD調査(交通センサス)	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
2	松江国道事務所	松江管内休憩施設案内他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	既存施設への最適ルート選定、案内方法等の整備計画策定	標準型プロポーザル方式
3	松江国道事務所	静間・仁摩道路幅杭設置測量業務	測量業務	基準点測量 用地幅杭設置測量	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	多伎朝山道路外積算技術業務	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)
5	松江国道事務所	尾道・松江線除雪基地設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	除雪基地 S-1 800㎡ 塩カル庫 S-2 200㎡	簡易公募型プロポーザル方式
6	松江国道事務所	尾道・松江線電気室実施設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	トンネル電気室 RC-1 250㎡	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
7	出雲河川事務所	斐伊川水系環境整備事業評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川水系内で実施した環境整備箇所について、整備による経済評価を行い、事業実施による効果を検討する。	標準プロポーザル方式(総合評価型)

## 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
8	出雲河川事務所	斐伊川水系洪水予測システム構築業務	土木関係建設コンサルタント業務	防災業務を適切に行うために必要となる洪水予測システムについて、志津見ダム・尾原ダム・斐伊川放水路の完成を時期別に考慮した構築を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式（総合評価型）
9	出雲河川事務所	出雲河川空調設備更新設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	出雲河川事務所庁舎既存の空調設備更新設計を行う。	簡易公募型競争入札（総合評価落札方式（簡易型））
10	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム堤体観測業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダム試験湛水時における、ダム堤体の観測を行うとともに、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
11	浜田河川国道	国道9号中原橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道9号中原橋の橋梁詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札（総合評価落札方式（標準型））
12	浜田河川国道	国道9号土田地区側道橋詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道9号益田市土田町地内において側道橋の詳細設計を行うものである。	簡易公募型競争入札（総合評価落札方式（標準型））
13	浜田河川国道事務所	浜田・三隅道路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	浜田・三隅道路の電気通信設備の設計業務	簡易公募型競争入札（総合評価落札方式（簡易型））
14	浜田河川国道事務所	浜田管内高規格幹線道路整備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の高規格道路の整備効果等の検討を行う。	簡易公募型プロポーザル方式

# 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	出雲河川事務所	中海宍道湖プランクトン調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	中海・宍道湖における動植物プランクトンを分析することにより、生物相の現況と推移を把握し、生態系から見た水質監視の資料とすることを目的とする。	総合評価落札方式(簡易型)		
2	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム付替道路他設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムにおける付替道路他の設計を行うものである。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		
3	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム付替道路他設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダムにおける付替道路他の設計を行うものである。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		
4	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダムゲート格納庫詳細設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	本業務は、尾原ダム建設事業に伴う、尾原ダム角落としゲート格納庫に係る建築、建築設備の実設計並びに数量とりまとめを行う業務である。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		
5	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所工務課協議資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	関係機関協議、工事施工等の事業実施にあたり必要となる資料作成	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))		
6	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所河川管理課協議資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	関係機関協議、工事施工等の事業実施にあたり必要となる資料作成	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))		
7	浜田河川国道事務所	江の川川平地区外堤防詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川川平地区における堤防・護岸詳細設計、松川橋補強設計	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	工期短縮のための施工計画立案にあたっての着目点について	近接構造物(JR、建築物等)への影響を配慮した構造・工法に関する留意点について
8	浜田河川国道事務所	高津川・江の川測量設計業務	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))	維持管理コストを縮減するための着目点について	

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	高津川河道掘削計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	高津川において、河床掘削が与える影響を評価し、影響に応じた対応策を検討する。また、河床材料調査や洪水調節施設関連の検討も行う。	簡易公募型プロポーザル方式	河床変動解析	河道掘削時に鮎産卵床を保全する際の留意点について
10	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所道路管理課協議資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	関係機関協議、工事施工等の事業実施にあたり必要となる資料作成	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))		
11	浜田河川国道事務所	浜田管内道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の道路整備方針の検討 1式	標準型プロポーザル方式	一般にわかりやすい資料作成について	地域から期待される道路の役割を整理するための着眼点及び提案内容
12	浜田河川国道事務所	三隅益田間環境影響評価補正準備書作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道9号三隅益田間の環境影響評価補正準備書の作成 1式	標準型プロポーザル方式	迅速な環境省協議を行うための体制及び資料作成の留意事項について	
13	浜田河川国道事務所	益田道路整備効果検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道9号益田道路の整備効果検討 1式	標準型プロポーザル方式	比較分析に必要な新たな視点からの踏査項目の提案	
14	浜田河川国道事務所	浜田管内高速道路無料化社会実験効果計測業務	測量	浜田管内の高速道路無料化社会実験効果の計測	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		
15	浜田河川国道事務所	浜田・三隅道路環境管理業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田・三隅道路の環境管理業務	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))	環境影響評価書で定められている環境保全措置を確実に実施・管理するための手法について	