

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5回）

月日：平成21年9月8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	46件
	合計	55件
業務	公告前	4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

	公告前審査	入札前審査	合計
高度技術提案型			
標準型	1件	18件	19件
簡易型	4件	21件	25件
施工能力評価型	4件	7件	11件
合計	9件	46件	55件

2) 総合評価方式

	公告前審査	入札前審査	合計
簡易型	0件	0件	0件
施工能力評価型	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	1件	5件	6件
簡易公募型プロポーザル		0件	4件	4件
標準プロポーザル	総合評価	3件	5件	8件
合計		4件	14件	18件

3. 個別工事について

- ① 尾道・松江自動車道六重高架橋PC床版工事（公告前審査・標準型（Ⅰ型））松江国道事務所
- ② 国道9号岡見舗装工事（入札前審査・標準型（Ⅱ型））浜田河川国道事務所
- ③ 斐伊川水系排水樋門ゲート改善工事（入札前審査・簡易型）出雲河川事務所
- ④ 尾原ダム減勢工排水用ゲート設備工事（入札前審査・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	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道六重高架橋PC床版工事	分任官	PC	道路	PC床版 L=125m	橋梁の構造体として重要である床版について、耐久性向上を目的でコンクリートの品質向上に関する配慮が必要である。

◆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
				該当なし					

◆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	仁摩温泉津道路湯里IC改良第2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	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路小浜地区改良工事	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。
3	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川堤防天端外補修工事	分任官	維持修繕	河川	堤防天端補修工 20千m ²	出雲平野部における斐伊川堤防天端の補修等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。
4	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川下流域堤防浸透対策工事	分任官	一般土木	河川	堤防天端保護工 15千m ² 高水敷保護工 10千m ²	出雲平野部における斐伊川堤防天端の補修等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。

◆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 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。
2	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 神門地区水路補修外工事	分任官	維持修繕	河川	排水構造物工 (側溝工) L=500m	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。
3	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 境島地区水路補修外工事	分任官	維持修繕	河川	排水構造物工 (側溝工) L=500m	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	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム防災倉庫他整備工事	分任官	建築	営繕	倉庫新築 1棟	志津見ダムの防災倉庫の新築を行うものである。

◆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 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	里熊大橋側道橋床版外工事	分任官	一般土木	C	道路	RC床版工 里熊大橋側道橋 1,090m ²	将来の維持管理を考えるとコンクリートの品質耐久性は重要である。	床版工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	尾道・松江自動車道上熊谷南改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路改良 1式 橋台 1基	橋梁の構造体として重要である橋梁下部工について、耐久性向上を目的でコンクリートの品質向上に関する配慮が必要である。	橋梁下部工コンクリートの品質・耐久性向上
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道上熊谷北改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路改良 1式 橋台 1基	橋梁の構造体として重要である橋梁下部工について、耐久性向上を目的でコンクリートの品質向上に関する配慮が必要である。	橋梁下部工コンクリートの品質・耐久性向上
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道松江自動車道杉戸地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	土工 1式 橋台 3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	下部工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)【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	松江国道事務所	道路	道路工事課	三刀屋拡幅下熊谷改良工事	分任官	一般土木	C + D	道路	道路土工 1式 カルバート工 1式 排水構造物工 1式	一般国道54号三刀屋拡幅の改良工事である。現道の拡幅工事であり、工事施工における周辺への環境対策を必要とする。	周辺への環境対策
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江道路布志名外舗装第2工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A =約8,000m ²	排水性舗装工事であり、性能規定発注及び排水性合材であることからアスファルトの品質管理重要である。	周辺への環境対策
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江道路出雲郷地区舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A =約21,000 m ²	排水性舗装工事であり、性能規定発注及び排水性合材である。現道の拡幅工事として施工上配慮すべき事項が重要である。	周辺への環境対策
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江道路竹矢地区舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装A =約22,000 m ²	排水性舗装工事であり、性能規定発注及び排水性合材である。現道の拡幅工事として施工上配慮すべき事項が重要である。	周辺への環境対策
5	松江国道事務所	道路	道路工事課	西津田電線共同溝西津田第2工事	分任官	AS舗装	A	道路	電線共同溝	松江市街地における開削による電線共同溝敷設工事である。夜間作業であり、周辺住民に対する環境対策が必要である。	周辺への環境対策
6	松江国道事務所	道路	道路工事課	西津田電線共同溝西津田第5工事	分任官	AS舗装	A	道路	電線共同溝	松江市街地における開削による電線共同溝敷設工事である。夜間作業であり、周辺住民に対する環境対策が必要である。	周辺への環境対策
7	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号上舟津橋外補修工事	分任官	維持修繕	—	道路	主桁補強1式 支承補修1式 伸縮装置補修1式 断面修復1式 部分塗替1式	頓原維持出張所管内の9橋について、種々の補修を実施するものであり、現道工事として施工上の配慮が重要である。	一般交通への安全対策
8	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号新井羅原橋他補修工事	分任官	維持修繕	—	道路	床版補強1式 橋脚補強1式 落橋防止1式 支承補修1式 部分塗替1式 断面修復1式	頓原維持出張所管内の10橋について、種々の補修を実施するものであり、現道工事として施工上の配慮が重要である。	一般交通への安全対策
9	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	松江管内CCTV設備工事	分任官	通信設備	—	道路	カメラ設備 2台	設備の性能を評価	①設備容量の低減②最低被写体照度③支柱建中時の転倒防止

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
10	松江国道事務所	道路	道路工事課	大津電線共同溝大津舗装工	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装1式	一般国道9号の出雲市大津町地内において、電線共同溝の路面復旧工事として、排水性舗装を実施するものであり、将来の維持管理を考えるとアスファルトの品質管理が重要。	一般交通の安全対策
11	松江国道事務所	道路	道路工事課	大津電線共同溝大津第2舗	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装1式	一般国道9号の出雲市大津町地内において、電線共同溝の路面復旧工事として、排水性舗装を実施するものであり、将来の維持管理を考えるとアスファルトの品質管理が重要。	一般交通の安全対策
12	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	国道9号・54号赤名局外電源設備工事	分任官	受変電設備	—	道路	直流電源装置5台 発電装置 5台	据付作業における配慮が必要	①据付作業において配慮すべき事項②燃料消費量の低減
13	出雲河川事務所	河川	河川工事課	宍道湖新左岸排水樋門空洞化対策工事	分任官	一般土木	C	河川	空洞化対策 樋門 1基 地盤改良工 1式	既設構造物に近接して地盤改良(高圧噴射攪拌)を行うこととなるため、近接する既設構造物へ配慮した施工方法が必要。	地盤改良の施工方法(近接構造物への配慮)
14	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号岡見舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	舗装工1式(車道舗装、路肩舗装、歩道舗装)	一般交通及び地元の歩行者等に対する安全対策の手段に着目する。	一般交通及び歩行者等への安全対策

◆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	松江国道事務所	道路	情報通信技術課	国道9号松江管内照明工事	分任官	電気設備	C	道路	照明設備 1式	現道施工における配慮が必要	一般交通への安全対策
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号出雲郷大橋側道橋外補修工事	分任官	維持修繕	—	道路	橋脚補修1式 伸縮装置補修1式 断面修復1式 ひびわれ注入1式	松江維持出張所管内の橋梁について、種々の補修を実施するものであり、橋脚補修の巻立コンクリートの品質管理が重要となる。	橋脚巻立コンクリートの品質管理
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号松江側道外防災工事	分任官	法面	—	道路	吹付法枠 550m ²	松江維持出張所管内の切土法面2箇所の変状について、防災対策を実施するものであり、現道工事として施工上の配慮が必要である。	一般交通への安全対策
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江道路湯町西地区外改良工事	分任官	一般土木	C + D	道路	道路土工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式	一般国道9号松江道路玉湯工区の改良工事である。現道工事として、施工上の配慮が必要である。	一般交通への安全対策
5	出雲河川事務所	河川	施工企画課	斐伊川水系排水樋門ゲート改善工事	分任官	機械設備	—	河川	樋門電動化 8門、樋門自動化 2門、樋門修繕 4門	既設樋門の改善等の工事であり、一般の車両や歩行者の交通があるため、施工時の一般交通への安全面での配慮が特に必要となる。	一般交通への安全対策
6	出雲河川事務所	河川	河川工事課	宍道湖布志名植生基盤外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	覆砂 15.5千m ³ 捨石 300m ³ 築堤マット 600m 荒均し 900m ² 標砂防止工 6箇所 突堤 4箇所 表示杭 9箇所 仮設工 1式	覆砂(湖面への盛土の撤出し)等水中作業を伴うため、湖水への水質汚濁防止対策が重要である。(漁協対策も含め。)	湖水への水質汚濁防止対策
7	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海下意東沖第3覆砂工事	分任官	しゅんせつ	—	河川	覆砂 20千m ³	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
8	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海大崎沖離岸堤整備工事	分任官	一般土木	C + D	河川	捨石 5.2千m ³ 荒均し 6.1千m ² 捨石撤去 1.4千m ³ 仮設工 1式	既設離岸堤の取り壊し、捨石設置等水中作業を伴うため、湖水への水質汚濁防止対策が重要である。(漁協対策も含め。)	湖水への水質汚濁防止対策

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
9	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路塩冶地区低水護岸外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削工 37.2千m ³ 、法覆護岸工 7千m ² 、矢板護岸 200m、根固ブロック 1000個	掘削及び低水護岸施工に伴う、仮締切からの水替排水による、河川水への汚濁防止対策に配慮する必要がある。(漁協対応も含める)	河川への水質汚濁防止対策
10	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路上塩冶地区護岸外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	盛土工 4.8千m ³ 、護岸工 6.9千m ²	低水護岸施工に伴う、仮締切からの水替排水による、河川水への汚濁防止対策に配慮する必要がある。(漁協対応も含める)	河川への水質汚濁防止対策
11	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路芦渡地区護岸外整備工事	分任官	一般土木	C + D	河川	盛土工 20千m ³ 、掘削工 52千m ³ 、法覆護岸工 3.6千m ² 、矢板護岸 100m、As舗装工 15千m ² 、プレキャスト床版 6箇所	築堤盛土の品質管理に配慮する必要がある。	盛土の施工及び品質管理
12	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路原分地区低水護岸外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削工 9.6千m ³ 、法覆護岸工 2.9千m ² 、As舗装工 8.8千m ²	低水護岸施工に伴う、仮締切からの水替排水による、河川水への汚濁防止対策に配慮する必要がある。(漁協対応も含める)	河川への水質汚濁防止対策
13	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路馬木河床掘削外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	掘削工 16千m ³ 、法覆護岸工 2千m ² 、舗装工 20千m ²	河道内掘削を伴う工事であり、河川内の汚濁防止対策について配慮する必要がある。	河川への水質汚濁防止対策
14	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整備外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	盛土工 10千m ³ 、側溝工 2千m、植栽工 18.5千本	広範囲に盛土を実施するため、盛土の品質・出来形管理方法について着目する。	盛土の施工及び出来形管理
15	出雲河川事務所	河川	施工企画課	宍道湖末次ポンプ場整備工事	分任官	機械設備	—	河川	除塵機分解整備 1台、機側盤更新 1台、補機盤更新 1台、その他盤類更新 1台	既設設備であり、稼働中の末次ポンプ場における機械設備の整備工事であるため、現地状況に配慮した一連の工程管理が必要となる。	製作から据付までの一連作業の施工計画
16	出雲河川事務所	河川	情報通信技術課	斐伊川放水路通信設備工事	分任官	通信設備	—	河川	CCTV設備 5台、光ファイバケーブル敷設 約6km、CCTV据付調整 1式	カメラ及びカメラポールの現地施工において、高所作業及び重量運搬作業を伴うことから、一般への安全対策が重要となる。	高所作業及び重量物運搬・据付時における一般への安全対策

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
17	斐伊川・神戸川総合開発事務所	河川	施工企画課	尾原ダム減勢工排水用ゲート設備工事	分任官	機械設備	—	河川	排水樋門 1門 放流管 1式 操作設備 1式	排水用ゲート及び放流管の製作・据付を行うものである。一般的な作業であり、特出した技術的要件は無い。	据付作業における施工上配慮すべき事項
18	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム前布施三沢整備工事	分任官	一般土木	C+ D	河川	護岸工 約 7,000m ² 水路工 一式 簡易舗装 約 20,000m ²	尾原ダム建設に伴う前布施三沢地区の護岸整備及びその周辺整備を行うものである。	コンクリートの品質・耐久性向上
19	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム付替道路舗装工事	分任官	As舗装	B	道路	As舗装 11800m ² 、Co 舗装 800m ² 、 防護柵 1700m、縁石 200m、道路付 属物 1式	志津見ダム建設事業地内の林道森脇線においてアスファルト舗装工事を行うものである。アスファルトの品質管理が重要である。	アスファルト舗装の品質管理について
20	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号浅利側道橋設置外工事	分任官	一般土木	C	道路	橋梁下部工 (A1,A2橋台)、 橋梁上部工(プレ ンション方式 PC単純床版橋 L=13.3m)	橋台コンクリートの施工管理に関する技術的所見を求める。	橋台コンクリートの施工管理に対する技術的所見
21	浜田河川国道事務所	河川	施工企画課	高津川井谷排水機場機械設備工事	分任官	機械設備	—	河川	機械設備工事 一式	井谷排水機場ポンプ増設(水中斜流モーターポンプ(φ700,N=2製作据付)、発電装置(N=1製作据付))	施工上配慮すべき事項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	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道三刀屋地区外法面工事	分任官	法面	—	道路	法面工 1式	新設道路における厚層基材吹付等の切土法面処理を行うものである。	法面作業時における安全確保
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江道路出雲郷地区外整備工事	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。	土砂運搬時における配慮すべき事項
3	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 神戸川下流部用地管理工事	分任官	一般土木	D	河川	盛土 1.3千m ³ オーバーレイ工 2.6千m ² 路面補修工 2.8千m ²	現道作業また、他工事の工事用車両が往来する現場であるため、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	斐伊川放水路 残土処理場外用地管理工事	分任官	一般土木	D	河川	除草 2千m ² 路面補修 2.2千m ² 厚層基材吹付 1.8千m ²	他工事の工事用車両が往来する現場であるため、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。	
5	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム用地管理第1工事	分任官	維持修繕	—	道路	As舗装 2100m ² 、車両防護柵200m、立入防止柵200m、道路付属物 1式	志津見ダム建設事業地内の維持・管理を行うものである。	
6	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号新江川橋塗替工事	分任官	塗装	—	道路	塗装 1式	鋼橋塗替工事A=9,000m ²	ケレン屑の飛散・落下防止対策に対する技術的所見
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建築工事	分任官	建築	C	道路	建築工事一式	公衆トイレ1棟 構造階数:鉄筋コンクリート 造平屋建 建物規模:延べ面積 約241m ² 身障者用駐車場上屋1棟	

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	袖師地下道建築設備改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	袖師地下道の昇降機新設に伴う、建築・建築設備設計を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
2	出雲河川事務所	天神川水門予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川天神川の水門予備設計	標準プロポーザル方式
3	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ことを目的とする。	標準プロポーザル方式
4	浜田河川国道事務所	直地地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	直地防災事業の構造物詳細設計、協議資料作成	標準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	松江国道事務所	小田第1高架橋詳細設計業務	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493m	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	小田第2高架橋外詳細設計業務	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138m 橋梁詳細設計 1橋 L=約158m	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
3	出雲河川事務所	中海等保全・利用調査検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	多様な機能を有する中海・宍道湖において、保全と利用に関する現状と課題を整理し、目標像を設定するとともに、保全・利用のための行動計画案を提案するものである。	簡易公募型プロポーザル方式(総合評価型)	地域特性を考慮した「環境の保全・再生」「利用推進」の行動計画を検討するに当たっての留意点	
4	出雲河川事務所	中海本庄水域観測所設置検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本庄水域の水文及び水質状況を観測するための観測施設の詳細設計を行う。	標準型プロポーザル方式(総合評価型)	保守点検の実施を容易にするための着目点について	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
5	出雲河川事務所	斐伊川放水路分流堰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	分流堰外の電気通信設備の詳細設計を行う。	標準型プロポーザル方式(総合評価型)	維持管理コストを縮減するための着目点について	
6	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム貯水池測量計画検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダム湛水後の堆砂量を把握するため、貯水池の事前測量を行う。	標準型プロポーザル方式	ダム堆砂量を把握するための貯水池測量計画	
7	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム水源地域ビジョン検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	ダム水源地域の地域活性化のための行動計画を検討する。	簡易公募型プロポーザル(総合評価方式)	水源地域が継続的に発展するための取組について	
8	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム水源地域ビジョン検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	ダム水源地域の地域活性化のための行動計画を検討する。	簡易公募型プロポーザル(総合評価方式)	水源地域が継続的に発展するための取組について	
9	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダム猛禽類調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	ダムの周辺に生息している猛禽類の生息状況、繁殖状況の調査を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		

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
10	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム試験湛水計測・解析業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダム試験湛水における堤体等の計測及びその解析を行う	簡易公募型プロポーザル(総合評価方式)	計測値・現地状況等の変化に伴い留意すべき内容及びその対応について	
11	浜田河川国道事務所	浜田・三隅道路原井地区外構造物等設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田三隅道路の構造物設計	標準型プロポーザル方式	工事コストを縮減するための着目点について	補強土壁設計における設計上の留意点について
12	浜田河川国道事務所	浜田管内交通調査業務	測量	浜田管内の交通量調査	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		
13	浜田河川国道事務所	浜田管内道路騒音測定外業務	測量	浜田管内の騒音測定	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	益田地域道路計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般国道191号益田・萩道路の道路概略検討	標準プロポーザル方式(総合評価型)	現況の課題及び必要性の整理を行うための新たな指標の抽出	一般に判りやすい説明資料の作成