

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8回)

日時:平成22年1月19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 65件  
                  入札前 13件  
                  合計 78件  
                  業務 公告前 107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
高度技術提案型				
標準型	80点～	3件	0件	3件
	90点～	2件	0件	2件
簡易型	50点～	0件	0件	0件
	60点～	16件	2件	18件
	70点～	19件	0件	19件
施工能力評価型	50点～	1件	0件	1件
	60点～	24件	9件	33件
合計		65件	11件	76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	1件	1件
	30点～	0件	0件	0件
施工能力評価型	20点～	0件	1件	1件
合計		0件	2件	2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	98 件	9 件	107 件
簡易公募型プロポーザル		9 件	0 件	9 件
標準プロポーザル	総合評価	0 件	6 件	6 件
合計		107 件	15 件	122 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 斐伊川放水路大島地区掘削外工事(公告前審査・簡易型) 出雲河川事務所
- ③ 尾原ダム網場設備工事(公告前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所
- ④ 江の川近原第2堤防工事(公告前・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 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。
2	松江国道事務所	道路	道路 工事課	尾道・松江自動車道後谷 川橋第2下部工事	分任 官	一般土木	道路	橋台1基 橋脚1基 仮橋1式 土工1式	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。
3	浜田河川国道事務所	道路	道路 工事課	国道9号野広1号橋外下 部工事	分任 官	一般土木	道路	野広1号橋A2 橋台、P2橋脚 野広2号橋A1 橋台	コンクリート構造の品質確保において、オーバースペックを考慮した構造物の長寿命化の観点を取り込んでいく必要がある。

## ◆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	三刀屋拡幅三刀屋地区外舗装工事	分任官	As舗装	道路	排水性舗装 A=約11,000m <sup>2</sup>	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
2	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路高松地区築堤外工事	分任官	一般土木	河川	盛土 V=17,000m <sup>3</sup> 護岸工 L=125m 地盤改良 A=5,000m <sup>2</sup>	民地との境界付近で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 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	松江第五大橋道路東津田改良工事	分任官	一般土木	道路	函渠工 L=102m 遮音壁 L=265m 排水構造物工1式 道路付属物工	国道9号歩道部及び車道部の縦断方向に函渠を設置する工事であり、一般交通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	尾道・松江自動車道高瀬山改良工事	分任官	一般土木	道路	道路土工1式 排水構造物工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
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3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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道菅谷第3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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
5	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道菅谷第4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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
6	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道菅谷第5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 擁壁工1式	掘削時における安全管理に関する配慮が必要。
7	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道川尻第4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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
8	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道中野第4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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。

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	道路工事課	尾道・松江自動車道六重第4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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
10	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4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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
11	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5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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。
12	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トンネル舗装工事	分任官	Co舗装	道路	Co舗装 約8,500m2 路面排水工1式	車道部のコンクリート舗装であり、品質・耐久性の向上に関する配慮が必要。
13	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号・54号松江保守工事	分任官	維持修繕	道路	道路経常維持1式 道路巡回 1式	松江維持出張所管内における道路保守工事である。
14	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号出雲保守工事	分任官	維持修繕	道路	道路経常維持1式 道路巡回 1式	松江維持出張所管内における道路保守工事である。
15	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号頓原保守工事	分任官	維持修繕	道路	道路経常維持1式 道路巡回 1式	松江維持出張所管内における道路保守工事である。
16	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	法面	道路	法面工 1式	頓原維持出張所管内における法面防災工事である。

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
17	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号橋梁補修工事	分任官	維持修繕	道路	橋梁補修 1式	松江維持出張所、出雲維持出張所管内における橋梁補修工事である。
18	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路大島地区掘削外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工 V=約80,000m <sup>3</sup> 低水護岸工 L=約320m	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。(漁協対応も含める)
19	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路中南地区掘削外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工 V=約40,000m <sup>3</sup> 低水護岸工 L=約370m	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。(漁協対応も含める)
20	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	河川	盛土工 V=約90千m <sup>3</sup> 水路工 L=約500m	盛土工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
21	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路下横地区低水護岸外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工 V=約35,000m <sup>3</sup> 低水護岸工 L=約850m 堤防天端保護工 A=約10,000m <sup>2</sup>	低水護岸及び堤防天端の保護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
22	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海下意東沖第4覆砂工事	分任官	しゅんせつ	河川	覆砂 V=20千m <sup>3</sup>	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。
23	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川下流維持工事	分任官	維持修繕	河川	緊急時対応工 1式 除草工 A=1,400千m <sup>2</sup> 掘削工 V=40,000m <sup>3</sup> 護岸工 L=200m 塵芥処理工 1式	出水時の河川巡視など緊急時の対応方法等に対する配慮が必要。  兼用道路に隣接して除草作業を行うため、公衆災害に対する配慮が必要。

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
24	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海・宍道湖維持工事	分任官	維持修繕	河川	緊急時対応工 1式 除草工 A=469 千m2 伐木除根工 A=50,000m2 AS舗装工 A=13,200m2 構造物補修工 1式 水面清掃工 1 式 塵芥処理工 1 式	出水時の河川巡視など緊急時の対応方法等に対する配慮が必要。 水面清掃は危険を伴う船上作業であることから、安全対策に対する配慮が特に必要。
25	斐伊川・神戸川総合開発事務所	河川	施工企画課	尾原ダム網場設備工事	分任官	機械設備	河川	網場設備 1式	網場設備の製作・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。
26	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム林道森脇線外整備工事	分任官	一般土木	道路	盛土工5000m 3 補強土壁 340m2 法面厚層基材 基材吹付 3500m2 植生マット 800m2 側溝 1400m	志津見ダム建設事業地内の林道森脇線において高さ約8mの補強土壁を施工する。補強土壁の出来型管理が重要である。
27	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川近原第2堤防工事	分任官	一般土木	河川	築堤・盛土工 19,900m3 付 帯道路工 190m	河川の築堤・護岸工事であり、盛土等多岐にわたる施工管理は重要である。
28	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川川越地区外堤防工事	分任官	一般土木	河川	築堤盛土 約 18,000m3 路体盛土 約 2,000m3	盛土を主体とする工事であり、材料の輸送による地域住民への影響対策が重要となる。
29	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	高津川維持工事	分任官	維持修繕	河川	草刈工 950,000m2 天端工 1式 伐木工 23,000m2 構造物工 1式	1年間を通じての経常維持工事

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
30	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川下流維持工事	分任官	維持修繕	河川	草刈工 350,000m <sup>2</sup> 天端工 1式 伐木工 1,300m <sup>2</sup> 構造物工 1式	1年間を通じての経常維持工事
31	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川川本維持工事	分任官	維持修繕	河川	草刈工 270,000m <sup>2</sup> 天端工 1式 伐木工 26,000m <sup>2</sup> 構造物工 1式	1年間を通じての経常維持工事
32	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田保守工事	分任官	維持修繕	道路	工事延長 L=68.8km 道路巡回工、 路面切削工、 道路付属物復 旧工、道路清 掃工、除草工	道路維持工事であり、日常の道路維持を行うものである。 また、緊急時(災害・交通事故処理等)には迅速に対応ができる体制が重要となる。
33	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	益田保守工事	分任官	維持修繕	道路	工事延長 L=35.7km 道路巡回工、 路面切削工、 道路付属物復 旧工、道路清 掃工、除草工、 応急復旧工、 除雪工 各1式	道路維持工事であり、日常の道路維持を行うものである。 また、緊急時(災害・交通事故処理等)には迅速に対応ができる体制が重要となる。
34	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	津和野保守工事	分任官	維持修繕	道路	工事延長 L=34.0km 道路巡回工、 路面切削工、 道路付属物復 旧工、道路清 掃工、除草工、 応急復旧工、 除雪工 各1式	道路維持工事であり、日常の道路維持を行うものである。 また、緊急時(災害・交通事故処理等)には迅速に対応ができる体制が重要となる。
35	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号神田大橋補修工事	分任官	維持修繕	道路	クラック補修工 490m 断面修復工 3m <sup>2</sup> 伸縮装置取替 工 1基 コンクリート保 護塗装工 500m <sup>2</sup>	橋梁の補修工事であり、橋梁点検結果に基づき、確実に補修を行うことが重要である。 伸縮装置取替時には、現道の交通規制が必要となり、交通規制時の安全確保が重要となる。

◆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 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 吉田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	国道9号・54号松江管内 植樹管理作業	分任官	造園	道路	植樹管理作業1式	現道での交通規制を伴う植樹管理作業(剪定、施肥、薬剤散布、除草等)である
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号・54号出雲・頓原 管内植樹管理作業	分任官	造園	道路	植樹管理作業1式	現道での交通規制を伴う植樹管理作業(剪定、施肥、薬剤散布、除草等)である
5	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。
6	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。
7	松江国道事務所	道路	道路工事課	出雲バイパス 斐川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。
8	松江国道事務所	道路	道路工事課	多伎朝山道路 多岐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。

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	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 下流部用地管理工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良) A=2900m <sup>2</sup> 排水構造物(側溝工) L=150m 区画線工 L=800m	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へにおける安全対策が必要である。
10	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 上流部用地管理工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良) A=2900m <sup>2</sup> 排水構造物工(側溝工) L=150m 区画線工 L=800m	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へにおける安全対策が必要である。
11	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 開削部用地管理工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良) A=2900m <sup>2</sup> 排水構造物工(側溝工) L=150m 区画線工 L=800m	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へにおける安全対策が必要である。
12	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 残土処理場用地管理工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良) A=2900m <sup>2</sup> 排水構造物工(側溝工) L=150m 区画線工 L=800m	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へにおける安全対策が必要である。
13	出雲河川事務所	河川	河川工事課	神戸川堤防管理作業	分任官	維持修繕	河川	除草工 A=1,400千m <sup>2</sup> 塵芥処理工 1式	兼用道路に隣接して除草作業を行うため、公衆災害に対する配慮が必要。
14	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム平田地区外用地管理工事	分任官	維持修繕	道路	巡視 一式 道路土工 一式 排水構造物 300m 除草 5,000m <sup>2</sup> 防護柵 200m	尾原ダム建設に伴う工事用道路、貯水池用地などの維持・管理を行うものである
15	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム北原地区外用地管理工事	分任官	維持修繕	道路	巡視 一式 道路土工 一式 排水構造物 200m 除草 5,000m <sup>2</sup> 防護柵 200m	尾原ダム建設に伴う工事用道路、貯水池用地などの維持・管理を行うものである

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
16	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム佐白地区外用地管理工事	分任官	維持修繕	道路	巡視 一式 道路土工 一式 排水構造物 300m 舗装 2,500m <sup>2</sup> 除草 5,000m <sup>2</sup>	尾原ダム建設に伴う工事用道路、貯水池用地などの維持・管理を行うものである
17	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム三沢地区外用地管理工事	分任官	維持修繕	道路	巡視 一式 道路土工 一式 排水構造物 500m 舗装 1,000m <sup>2</sup> 除草 5,000m <sup>2</sup> 防護柵 100m	尾原ダム建設に伴う工事用道路、貯水池用地などの維持・管理を行うものである
18	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム木次伐採作業	分任官	維持修繕	河川	伐採 7ha	尾原ダム貯水池内の立木の伐採作業を行うものである
19	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム奥出雲伐採作業	分任官	維持修繕	河川	伐採 11ha	尾原ダム貯水池内の立木の伐採作業を行うものである
20	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム伐採材粉碎処理作業	分任官	維持修繕	河川	粉碎 10,000m <sup>3</sup>	伐採作業で発生する枝葉の粉碎処理作業を行うものである
21	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム馬馳地区整備工事	分任官	維持修繕	河川	盛土 約 500m <sup>3</sup> 袋詰玉石工約 340袋 コンクリート吹付約500m <sup>2</sup> 仮設工 1式	尾原ダム建設に伴う佐々木地区の環境整備工事を行うものである
22	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム水防倉庫他新築工事	分任官	建築	営繕	倉庫新築 1棟 周辺整備 1式	志津見ダムの防災倉庫の新築及び周辺整備を行うものである。
23	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工事	分任官	維持修繕	道路	巡回工 1式 As舗装500m <sup>2</sup> 張コンクリート 200m <sup>2</sup> 除草 5000m <sup>2</sup> 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。

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
24	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9・191号植樹管理作業	分任官	維持修繕	道路	植樹管理作業1式	浜田管内の植樹管理を行うものである。
25	浜田河川国道事務所	道路	情報通信技術課	浜田管内道路照明維持工事	分任官	維持修繕	道路	道路照明維持工事1式	浜田管内の道路照明維持管理を行うものである。

◆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
				該当なし							

◆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
				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	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水路他工事	分任官	一般土木	D	道路	土工1式 函渠工1式 水路工1式	志津見ダム建設事業に伴う林道森脇線の水路整備工事である。	プレキャストボックス据付作業における施工上配慮すべき事項
2	斐伊川・神戸川総合開発事務所	河川	施工企画課	尾原ダム貯水位維持放流設備改造工事	分任官	機械設備	—	河川	貯水位維持放流設備改造1式	貯水位維持放流設備の改造を行うものである。特出した技術的要件は無い。	改造における施工上配慮すべき事項
3	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号浜田管内防災工事	分任官	維持修繕	—	道路	石・ブロック積工157m <sup>2</sup> 剥落防止工240m <sup>2</sup> アンカー工5本	現道上での防災工事であり、一般交通及び歩行者への安全対策が重要である。	後地地区におけ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 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。	除草作業における配慮すべき事項
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	松江道路竹矢地区外整備工事	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	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。	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	松江道路玉湯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。	土砂運搬における配慮すべき事項
6	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐川放水路工事用道路整備その2工事	分任官	一般土木	D	河川	掘削工 V=2,000m3 防草Co A=150m2 厚層基材吹付 A=2,100m2 As舗装 側溝工 L=200m 舗装工 A=200m2 構造物取壊し工 N=1式 盛土工 V=1,000m3 法覆護岸工 A=300m2 側溝工 (7レキャスト床版工)	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。	—
7	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整備外工事	分任官	一般土木	D	河川	掘削工 V=2,000m3 防草Co A=150m2 厚層基材吹付 A=2,100m2 As舗装 側溝工 L=200m 舗装工 A=200m2 構造物取壊し工 N=1式 盛土工 V=1,000m3 法覆護岸工 A=300m2 側溝工 (7レキャスト床版工)	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。	—
8	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	D	河川	掘削工 V=2,000m3 防草Co A=150m2 厚層基材吹付 A=2,100m2 As舗装 側溝工 L=200m 舗装工 A=200m2 構造物取壊し工 N=1式 盛土工 V=1,000m3 法覆護岸工 A=300m2 側溝工 (7レキャスト床版工)	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。	—
9	出雲河川事務所	河川	河川工事課	出雲河川事務所車庫屋上防水補修外工事	分任官	建築	C +	河川	車庫等修繕 N=3箇所 A=604m2 倉庫取壊し N=3箇所 A=135m2	出雲河川事務所付属棟の屋上防水補修外工事である。	—
10	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川都賀本郷地区外護岸修繕工事	分任官	維持修繕	—	河川	護岸修繕工事1式	現場打ち法枠護岸及び平張コンクリートの打替えを行うものである。	—

# 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	尾道松江線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	尾道松江自動車道の猛禽類等自然環境の調査及び環境管理計画の策定	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	吉田地区外設計業務	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))
3	松江国道事務所	三刀屋地区外設計業務	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))
4	松江国道事務所	尾道・松江自動車道松江管内事業推進検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江線の協議用資料作成、事業執行上の課題・懸案事項の抽出等を行い、事業推進方策についての提案を行う業務である	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
5	松江国道事務所	尾道松江線吉田地区水文調査業務	地質調査業務	尾道松江自動車道吉掛工区の工事委置ける井戸等への影響を把握する水文調査を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
6	松江国道事務所	尾道松江線三刀屋地区水文調査業務	地質調査業務	尾道松江自動車道三刀屋工区の工事委置ける井戸等への影響を把握する水文調査を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
7	松江国道事務所	仁摩温泉津道路自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	仁摩温泉津道路の猛禽類等自然環境の調査及び環境管理計画の策定	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
8	松江国道事務所	大田地区設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	仁摩温泉津道路の道路詳細設計、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	松江国道事務所	太田地区水文調査業務	地質調査業務	仁摩温泉津道路における工事による井戸等への影響を把握する水文調査を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
10	松江国道事務所	多伎・大田間自然環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	多伎朝山道路及び朝山大田道路の猛禽類等自然環境の調査及び環境管理計画の策定	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
11	松江国道事務所	多岐地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	多伎朝山道路の道路詳細設計、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))
12	松江国道事務所	朝山地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	朝山大田道路の道路詳細設計、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))
13	松江国道事務所	多岐地区外水文調査業務	地質調査業務	多伎朝山道路、朝山大田道路、出雲バイパスにおける工事による井戸等への影響を把握する水文調査を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
14	松江国道事務所	出雲地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲バイパス、三刀屋拡幅の道路詳細設計、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))
15	松江国道事務所	松江国道事務所管理協議資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	管理関係事業における、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の作成を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
16	松江国道事務所	松江国道管内修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	管内構造物等の修繕設計を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))

## 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
17	松江国道事務所	松江国道道路情報管理業務	土木関係建設コンサルタント業務	監視カメラによる道路施設、交通流の監視、道路に関する情報の収集	一般競争入札 (総合評価落札方式)
18	松江国道事務所	松江国道道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路法22条(工事原因者に対する工事施工命令等)、道路法24条(道路管理者以外の行う工事)	一般競争入札 (総合評価落札方式)
19	松江国道事務所	松江国道特車申請支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	特殊車両通行許可申請の審査支援	一般競争入札 (総合評価落札方式)
20	松江国道事務所	松江地区工事監督支援業務	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工事の立会、段階確認等の実施、工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
21	松江国道事務所	出雲地区工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲維持出張所管内における工事の立会、段階確認等の実施、工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
22	松江国道事務所	頓原地区工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	頓原維持出張所管内における工事の立会、段階確認等の実施、工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
23	松江国道事務所	松江国道事務所管理積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	管理系工事(維持以外)に係る工事発注用図面、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)
24	松江国道事務所	松江保守工事外積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	管理系工事(維持のみ)に係る工事発注用図面、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)

## 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
25	松江国道事務所	松江国道事務所技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	入札参加業者から提出された技術資料の分析、整理の実施	一般競争入札 (総合評価落札方式)
26	松江国道事務所	松江国道事務所・出雲河川事務所施設支援業務	02建築関係建設コンサルタント業務	土木営繕工事の工事監督支援、各種資料の作成及び積算に必要な資料の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
27	松江国道事務所	松江第五大橋道路外工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	松江道路、三刀屋拡幅及び出雲バイパスにおける工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
28	松江国道事務所	多伎朝山道路外工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	る工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
29	松江国道事務所	仁摩温泉津道路工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	仁摩温泉津道路における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
30	松江国道事務所	仁摩温泉津道路外積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	仁摩温泉津道路における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
31	松江国道事務所	尾道松江自動車道吉田地区工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江自動車道吉田地区における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
32	松江国道事務所	尾道松江自動車道三刀屋地区工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江自動車道三刀屋地区における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)

# 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
33	松江国道事務所	尾道松江自動車道三刀屋地区積算技術業務	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)
34	松江国道事務所	尾道松江自動車道吉田地区積算技術業務	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)
35	松江国道事務所	尾道松江自動車道掛合地区工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江自動車道掛合地区における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価落札方式)
36	松江国道事務所	松江国道事務所電気工事監督支援・積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	電気通信設備工事における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価落札方式)
37	出雲河川事務所	斐伊川許認可支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川の適正管理を図るための許認可審査支援	総合評価落札方式(標準型)
38	出雲河川事務所	斐伊川神戸川河川巡視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川の適正管理を図るため河川巡視業務支援	総合評価落札方式(標準型)
39	出雲河川事務所	中海央道湖河川巡視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川の適正管理を図るため河川巡視業務支援	総合評価落札方式(標準型)
40	出雲河川事務所	中海央道湖水質管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲河川事務所管内における水質分析及びとりまとめ	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
41	出雲河川事務所	出雲河川技術審査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	入札参加業者から提出された技術資料の分析、整理の実施	総合評価落札方式(標準型)
42	出雲河川事務所	出雲河川出張所工事監督支援業務	土木関係 建設コンサルタント業務	出雲河川事務所3出張所管内における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	総合評価落札方式(標準型)
43	出雲河川事務所	出雲河川放水路呑口部工事監督支援業務	土木関係 建設コンサルタント業務	斐伊川放水路呑口部における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	総合評価落札方式(標準型)
44	出雲河川事務所	出雲河川放水路開削部工事監督支援業務	土木関係 建設コンサルタント業務	斐伊川放水路開削部における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	総合評価落札方式(標準型)
45	出雲河川事務所	出雲河川放水路拡幅部工事監督支援業務	土木関係 建設コンサルタント業務	斐伊川放水路拡幅部における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料等の作成	総合評価落札方式(標準型)
46	出雲河川事務所	出雲河川機械工事支援業務	土木関係 建設コンサルタント業務	出雲河川事務所管内における機械工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための各種資料作成	総合評価落札方式(標準型)
47	出雲河川事務所	出雲河川斐伊川外積算技術業務	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	総合評価落札方式(標準型)
48	出雲河川事務所	出雲河川放水路外積算技術業務	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	総合評価落札方式(標準型)

# 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
49	出雲河川事務所	出雲河川電気積算技術業務	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	総合評価落札方式(標準型)
50	出雲河川事務所	出雲河川機械積算技術業務	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	総合評価落札方式(標準型)
51	出雲河川事務所	出雲河川技術支援業務	土木関係 建設コンサルタント業務	工務課における予算関連等の各種技術資料の作成	総合評価落札方式(簡易型)
52	出雲河川事務所	斐伊川外水質調査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	斐伊川水系(斐伊川・神戸川)、大社湾において水質調査を行い、水環境管理等の基礎資料を得る	総合評価落札方式(簡易型)
53	出雲河川事務所	中海宍道湖ベントス調査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	中海・宍道湖のマクロベントスの生息種、生息量を調査するモニタリング調査とともに、異常水質など緊急時の水質調査、生物状況調査などの対応を行う	総合評価落札方式(簡易型)
54	出雲河川事務所	中海宍道湖魚介類調査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	宍道湖から境水道にかけての魚介類の生息種、生息量を調査するとともに、季節変化等による魚類の移動など湖沼の特徴をとらえた生息状況を把握する	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
55	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	総合評価落札方式(簡易型)
56	出雲河川事務所	大橋川底生生物調査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	大橋川内における底生生物(シジミ・ホトギスガイ)の分布、生息量を把握する	総合評価落札方式(簡易型)
57	出雲河川事務所	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)
58	出雲河川事務所	中海宍道湖水質自動観測業務	測量	出雲河川事務所で管理している水質自動観測装置及び大橋川、境水道に設置している流量観測装置の保守点検及び観測データの精度管理を行う	総合評価落札方式(簡易型)
59	出雲河川事務所	水文観測所保守点検・資料整理外業務	測量	水文観測業務規程に基づく斐伊川水系の水文観測所の機器の点検及び施設の維持補修、自記紙の取り替え等のほか放水路付近の地下水観測を行い、各種水文観測データを整理する	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
60	出雲河川事務所	流量観測業務	測量	<p>流量観測を治水、利水、環境といった各側面からの総合的な河川管理、流域管理という視点において行う</p> <p>斐伊川水系における流量観測所9箇所において、平成21年の流量を確定させる為水位流量曲線式を作成する</p> <p>河川改修計画等の基礎資料とする為、水理、流量年表等の統計資料を作成する</p>	総合評価落札方式(簡易型)
61	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム本体・付替道路他工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダムにおけるダム本体工事及び付替道路他工事の立会・段階確認等の実施、工事施工のための各種資料の作成	一般競争入札(総合評価落札方式)
62	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム本体工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムにおけるダム本体工事の立会・段階確認等業務、工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価落札方式)
63	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム木次付替道路他工事監督支援業務	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工事の立会・段階確認等の実施、工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価落札方式)
64	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム奥出雲付替道路他工事監督支援業務	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工事の立会・段階確認等の実施、工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札(総合評価落札方式)
65	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダム機械設備工事監督支援業務	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における機械設備工事の立会・段階確認等の実施、工事施工のための各種資料の作成	一般競争入札(総合評価落札方式)

# 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
66	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	斐伊川外電気通信設備工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見・尾原ダム及び出雲河川事務所管内における電気通信設備工事の立会・段階確認等の実施、工事施工のための各種資料等の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
67	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	工事発注用図面、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)
68	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム付替道路他積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注用図面、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)
69	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダム電気通信設備積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注用図面、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)
70	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダム積算業務	土木関係建設コンサルタント業務	ダム本体の工事発注用図面、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)
71	斐伊川神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダム施設支援業務	建築関係建設コンサルタント業務	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所管内における土木営繕工事の工事監督支援、各種資料の作成及び積算に必要な資料の作成	一般競争入札 (総合評価落札方式)
72	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダムにおける巡視及び点検、各種資料整理等支援	一般競争入札 (総合評価落札方式)

## 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
73	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム監視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	志津見ダムにおけるダム監視支援	一般競争入札(総合評価落札方式)
74	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム監視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムにおけるダム監視支援	一般競争入札(総合評価落札方式)
75	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダム技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注資料及び入札参加業者から提出された技術資料の分析・整理の実施	一般競争入札(総合評価落札方式)
76	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業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダム周辺地域における水源地域ビジョン検討を行う。	簡易公募型プロポーザル方式
77	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム自然環境モニタリング調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムに関する自然環境モニタリング調査を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
78	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見・尾原ダム環境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	尾原ダムに関する環境モニタリング調査等の結果について評価を行う。	簡易公募型プロポーザル方式
79	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム自然環境モニタリング調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	モニタリング計画を踏まえた動植物調査の実施	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
80	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
81	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム基礎処理解析業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムの基礎処理のデータ整理・解析、パイロット孔・チェック孔コア観察に伴う解析を実施するものである。	簡易公募型プロポーザル方式
82	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム操作規則他修正業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダム操作規則細則を基に、操作規則修正・検討を実施するものである。	簡易公募型プロポーザル方式
83	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム本体・管理設備修正設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダム本体及び管理設備の修正設計を実施するものである。	簡易公募型プロポーザル方式
84	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム試験湛水影響検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダム試験湛水時の下流放流の影響について取水施設、冷水等について調査・検討するものである。	簡易公募型プロポーザル方式
85	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
86	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	志津見ダム試験湛水放流水温解析他検討業務	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ダム貯水池及び下流河川の水温について、解析を行い、その影響、対策及び評価を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式
87	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	一般競争入札(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
88	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所工務課積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	工務課発注工事の発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データ作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
89	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	一般競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
90	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	一級河川高津川及び江の川(下流)における工事発注用の基礎資料となる設計及び測量	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
91	浜田河川国道事務所	江の川川平地区詳細設計外業務	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	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
92	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所河川管理課積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川管理課発注工事の発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データ作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
93	浜田河川国道事務所	高津川・江の川河川巡視支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	高津川及び江の川における河川適正管理のための河川巡視	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
94	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	一般競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
95	浜田河川国道事務所	浜田道路管理支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の各種占用申請の審査・指導、境界確認申請審査・現地立会業務支援	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))

# 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
96	浜田河川国道事務所	浜田特車申請支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	特殊車両通行許可申請の審査・指導・照会業務支援	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
97	浜田河川国道事務所	浜田河川道路情報連絡業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の道路及び河川に関する情報の収集、連絡、情報提供等の情報連絡	一般競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
98	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所道路管理課積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路管理課発注工事の工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データ作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
99	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所道路管理課保守工事他積算技術業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路管理課発注保守工事の工事発注用図面、数量計算書、積算資料、積算データ作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
100	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	一般国道9号浜田三隅道路における環境管理(鳥類・植物等)に係る観察及び資料作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
101	浜田河川国道事務所	浜田・三隅道路工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田三隅道路における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための資料作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
102	浜田河川国道事務所	浜田地区工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田国道維持出張所管内における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための資料作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))
103	浜田河川国道事務所	益田地区工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	益田国道維持出張所管内における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための資料作成	一般競争入札(総合評価落札方式(標準型))

## 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
104	浜田河川国道事務所	江の川・高津川地区工事支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川下流・川本・高津川出張所管内における工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための資料作成	一般競争入札 (総合評価落札方式(標準型))
105	浜田河川国道事務所	浜田管内機械工事監督支援業務	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における機械設備工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための資料作成	一般競争入札 (総合評価落札方式(標準型))
106	浜田河川国道事務所	浜田管内電気工事監督支援業務	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における電気設備工事の立会・段階確認等の実施・工事施工のための資料作成	一般競争入札 (総合評価落札方式(標準型))
107	浜田河川国道事務所	浜田河川国道事務所技術審査業務	土木関係建設コンサルタント業務	工事発注資料及び入札参加業者から提出された技術資料の分析、整理	一般競争入札 (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	吉田地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江線の吉田町地内における道路設計や構造物等の設計を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	-	-
2	松江国道事務所	三刀屋地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾道松江線の三刀屋町地内における道路設計や構造物等の設計を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	-	-
3	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))	P&Z式移動支保工による架設工法の留意点に対する対策について	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
4	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	本業務は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(国管理区間)における便益算定にあたっての留意事項について	宍道湖・中海における越波を考慮した便益の算定について
5	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	本業務は、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ものである。	標準プロポーザル方式(総合評価型)	河道および河川周辺環境を考慮した河岸防護工の整備を行うための調査結果の整理・評価方法について	-
6	出雲河川	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	一級河川天神川における水門予備設計N=1箇所	標準プロポーザル方式	地域の環境に配慮した水門の景観設計手法について	維持管理コストの着目点について
7	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダム艇庫外設計業務	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、尾原ダム角落とし格納庫及び艇庫等に係る建築、建築設備の基本・実施設計並びに積算、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(総合評価落札方式)	-	-
8	浜田河川国道事務所	南田川水門他総合診断業務	土木関係建設コンサルタント業務	河川用水門及び樋門の総合診断を行い整備計画作成	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
9	浜田河川国道事務所	江の川川越地区構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川川越地区の堤防事業に伴い設置する陸閘門、取付道路の予備設計、築堤・護岸の詳細設計	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眼点について	近接構造物(JR、堤防)への影響を配慮した構造、工法に関する留意点について
10	浜田河川国道事務所	浜田管内業務継続計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田河川国道事務所管内において甚大な被害が予測されている浜田市沖合の地震を対象として、災害発生時に業務の継続性を確保するために必要な取り組みについて定める「浜田河川国道事務所業務継続計画(案)」作成	標準型プロポーザル方式	甚大な被害が予測されている地震(震度6弱を想定)が浜田河川国道事務所の業務継続に与える影響に関する検討方法の着眼点について	—
11	浜田河川国道事務所	浜田管内トンネル定期点検外業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の道路トンネル点検及び補修設計	標準型プロポーザル方式	効率的かつ的確な現場点検を実施するための点検計画立案にあたっての着眼点について	現道交通への影響を最小限とするための設計上の留意点について
12	浜田河川国道事務所	浜田管内道路施設定期点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の道路施設定期点検	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	江津浜田敷地管理外業務	測量	浜田国道維持出張所管内における敷地調査	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	益田津和野敷地管理外業務	測量	益田国道維持出張所管内における敷地調査	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	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))	—	—