



	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	34 件	0 件	34 件
簡易公募型プロポーザル		2 件	0 件	2 件
標準プロポーザル	総合評価	13 件	0 件	13 件
合 計		49 件	0 件	49 件

## 3. 個別工事について

- ① 斐伊川放水路分流堰管理橋上部工事 (公告前・標準型(I型)) 出雲河川事務所
- ② 尾原ダム尾白山方 外 整備工事 (公告前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所
- ③ 国道9号大池尻交差点改良工事 (公告前・簡易型) 浜田河川国道事務所
- ④ 松江国道管内標識工事 (公告前・簡易型) 松江国道事務所

# ◆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	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江第五大橋道路矢田跨道橋上部工事	分任官	プレストレスト・コンクリート	道路	PC単純ポステンT桁橋(セグメント桁) L=32.6m、W=7.0m	松江第五大橋道路の松江JCTについて、一般国道9号松江道路を跨ぐ単純橋のPC上部工事である。将来の維持管理を考えるとPCケーブルの品質・耐久性向上への配慮は重要である。
2	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路分流堰管理橋上部工事	分任官	鋼橋上部	河川	鋼橋上部 L=200m	耐候性鋼材を使用した橋梁であるため、保護性錆の品質を向上させることが重要である。
3	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路宇那手川函渠外工事	分任官	一般土木	河川	函渠工L=200m	コンクリートの品質により函渠の性能が大きく影響を受けるためコンクリートの品質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	斐伊川放水路岩樋樋門整備外工事	分任官	一般土木	河川	樋門N=1基 盛土V=10千 m3	コンクリートの品質により樋門の性能が大きく影響を受けるためコンクリートの品質に配慮する必要がある。
5	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路新宮川樋門外工事	分任官	一般土木	河川	樋門 N=2基	コンクリートの品質により樋門の性能が大きく影響を受けるためコンクリートの品質に配慮する必要がある。
6	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路稗原川樋門外工事	分任官	一般土木	河川	樋門 N=1基	コンクリートの品質により樋門の性能が大きく影響を受けるためコンクリートの品質に配慮する必要がある。
7	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田・三隅道路原井地区外改良工事	分任官	一般土木	道路	土工 1式 橋台工(みなと原井大橋A2)	橋梁下部工の品質・耐久性の向上に着目する。
8	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田・三隅道路熱田地区外改良工事	分任官	一般土木	道路	土工1式 法面工1式 補強土壁工1式	補強土壁の品質・出来型に着目する。
9	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田・三隅道路内田地区外改良工事	分任官	一般土木	道路	土工1式 法面工(吹付け法枠)1式 補強土壁工1式	内田地区は、三郡変成岩の砂質片岩および珪質片岩が基盤岩をなす地質であり、切土法面の崩落防止対策が重要である。

## ◆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
1	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6工事	分任官	AS舗装	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、周辺住民に対しての環境対策が必要である。
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堤防外工事	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振動及び騒音対策に配慮する必要がある
3	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 4台	2車線対面交通の現道で、昼間にCCTV設備工事を行うため、一般交通の安全対策に配慮した工事施工が重要である。

◆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	松江第五大橋道路ランプ改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 V=17,000m <sup>3</sup> ブロック積工 A=800m <sup>2</sup> 排水 構造物工 1式 構造物撤去工 1式	松江第五大橋道路の松江JCTについてランプの切土等を行う改良工事であり、国道9号松江道路の規制を伴う工事であるため一般交通等の安全対策に配慮した施工が重要である。
2	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路下古志地区掘削外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工V=約 20,000m <sup>3</sup> 護岸工L=約 100m	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)
3	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	河川	掘削工 V=約 40,000m <sup>3</sup> 護岸工 L=約400m	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)
4	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	河川	掘削工 V=約 50,000m <sup>3</sup> 護岸工 L=約400m	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
5	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路半分地区掘削外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工 V=約 50,000m <sup>3</sup>	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
6	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路半分地区河床整備外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工 V=約 10,000m <sup>2</sup> 河床保護工 L=約800m	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
7	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路菅沢地区河床整備外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工 V=約 10,000m <sup>2</sup> 河床保護工 L=約1000m	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

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
8	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム下布施整備工事	分任官	一般土木	道路	盛土工 1式 水路工 1式 法面工 1式	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。
9	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整備工事	分任官	一般土木	道路	盛土工 1式 水路工 1式 法面工 1式	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。
10	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム付替道路斜面対策工事	分任官	法面処理	道路	ロープネット 400m2ロック ネット4,800m2 落石源除去工 70m3落石防護 柵80m3	尾原ダム建設事業に伴う付替道路の防災工事であり、斜面上かつ高所での作業となるため、安全対策が重要となる。
11	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム付替道路舗装工事	分任官	As舗装	道路	車道舗装 3,000m2車道 オーバーレイ 30,000m2排水 構造物工1式 防護柵工1式	尾原ダム建設事業により施工した付替道路等における舗装工事であり、舗装の耐久性を確保するため品質確保に配慮する必要がある。
12	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外整備工事	分任官	一般土木	道路	土工一式擁壁 A=1,500m2舗 装A=2,000m2 道路付属物一 式構造物撤去 一式	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。
13	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム伊比地区整備工事	分任官	一般土木	道路	土工一式舗装 一式道路付属 物一式法面保 護一式床版橋 一式	志津見ダム建設事業に伴う伊比地区の整備工事であり、床版橋の橋台施工にあたっては、コンクリートの品質管理が重要となる。
14	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	施工企画課	尾原ダムクレーン設備外付属設備工事	分任官	機械設備	河川	天井クレーン 設備 3基 鋼製付属設備 1式	天井クレーン及び鋼製付属設備(階段、資材搬入口蓋等)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少ない。
15	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	情報通信技術課	尾原ダム監視設備工事	分任官	通信設備	河川	カメラ装置(新 設17台移設4 台)ネットワーク 設備1式	ダム屋外・堤体内に監視カメラ(新設・移設)を据付・調整を行う。

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	浜田河川国道事務所	道路	河川管理課	江の川川越地区整備工事	分任官	As舗装	道路	土工 1式 擁壁工 1式 アスファルト舗装 1式	アスファルト舗装であり、アスファルトコンクリートの品質管理が重要となる。
17	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号亀山橋補修工事	分任官	維持修繕		橋梁補修1橋	橋梁の補修全般に関し施工上配慮することが重要である。
18	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号浅井側道橋外工事	分任官	PC		上部補強工1橋 側道上部工1橋	現道における上部工の補強や側道橋上部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。
19	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		上部工 1橋 迂回路撤去	橋梁の設置に関し施工上配慮することが重要である。
20	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号小直歩道整備工事	分任官	一般土木		歩道設置1式	現道における上部工の補強や側道橋上部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。
21	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号大池尻交差点改良工事	分任官	一般土木		交差点改良1式	現道上における交差点の改良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。
22	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田管内修繕工事	分任官	一般土木		構造物補修1式 アスファルト舗装工1式	現道上における交差点の改良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。
23	浜田河川国道事務所	道路	情報通信技術課	高佐トンネル照明設備工事	分任官	電気	道路	高佐トンネル照明更新工事一式	2車線対面交通の現道で、昼間又は夜間に照明更新作業を行うため、一般交通の安全対策に配慮した工事施工が重要である。

No.	事務所名	区分	局担当課	工事名	分任本官 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	情報通信技術課	相生第1・第2トンネル警報設備工事	分任官	通信設備	道路	相生第1・第2トンネル警報設備の更新一式	2車線対面交通の現道で、昼間又は夜間に警報設備更新作業を行うため、一般交通の安全対策に配慮した工事施工が重要である。



◆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	管理第二課	松江国道管内標識工事	分任官	維持修繕	道路	標識設置一式	松江国道管内における、標識の設置・更新工事である。
2	松江国道事務所	道路	河川工事課	安来簡易パーキング施設建築工事	分任官	建築	営繕	公衆便所・情報コーナー棟 建築1棟 連絡通路 建築1棟 身障者駐車場上屋 建築1棟	道の駅における公衆便所及び情報施設等の建築工事である。
3	松江国道事務所	道路	河川工事課	安来簡易パーキング施設設備工事	分任官	暖冷房衛生	営繕	機械設備新設一式 電気設備新設一式	道の駅における公衆便所及び情報施設等の機械及び電気設備工事である。
4	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海本庄地区外整備工事	分任官	一般土木	河川	護岸工 A=150m <sup>2</sup> 舗装工 A=200m <sup>2</sup>	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)
5	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 神戸川下流用地整備外工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良)A=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。
6	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 神戸川上流用地整備外工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良)A=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。
7	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路 菅沢地区用地整備外工事	分任官	一般土木	河川	路面補修工(セメント改良)A=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。
8	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=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。

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	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム仮橋撤去外工事	分任官	維持修繕	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。
10	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	斐伊川倉庫外撤去工事	分任官	建築	建築	尾原ダム相談所撤去2棟 塩冶神前倉庫撤去1棟	志津見・尾原ダム建設事業に伴い設置したダム相談所及び倉庫等の撤去工事である。
11	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム付替道路整備工事	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設置した付替道路における防草対策等を行うものである。
12	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	尾原ダム付替道路標識設置工事	分任官	維持修繕	道路	標識設置1式	尾原ダム建設に伴い設置した付替道路における標識設置工事である。
13	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	竹伐採一式	志津見ダム建設事業に伴う貯水池の竹伐採作業である。
14	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム阿丹谷地区整備工事	分任官	維持修繕	道路	土工一式 歩道舗装一式 排水施設一式	志津見ダム建設事業に伴う阿丹谷地区の整備工事である。
15	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	河川工事課	志津見ダム角井地区整備工事	分任官	維持修繕	道路	土工一式 舗装一式 道路付属物一式	志津見ダム建設事業に伴う角井地区の整備工事である。

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
16	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田管内交通安全施設整備工事	分任官	維持修繕	道路	交通安全施設工事一式	現道上の道路付属物設置を行うものである。

# ◆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	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。	床版工コンクリートの品質・耐久性向上
2	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号直地改良工事 (地元企業活用促進型)	分任官	一般土木	C +	道路	土工 1式 補強土壁工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式	補強土壁の品質・出来型に着目する。	補強土壁の品質・出来型を確保するために配慮すること
3	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号直地外改良工事	分任官	一般土木	C +	道路	土工 1式 補強土壁工 1式 擁壁工 1式 カルバート工 1式	補強土壁の品質・出来型に着目する。	補強土壁の品質・出来型を確保するために配慮すること

# ◆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	国道9号荘原交差点改良工事	分任官	一般土木	C + D	道路	仮河川工1式 既設歩道橋撤去1式 歩道橋下部工基礎2基 迂回路1式	斐川町における交差点改良工事による一般交通への安全対策が必要である。	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	三刀屋拡幅三刀屋地区外舗装工事	分任官	As舗装	B	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	周辺への環境対策
3	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海崎津地区護岸整備外工事	分任官	一般土木	C + D	河川	パラペット工 L=370m 階段工N=16 舗装工 A=1900m <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に関する施工計画
4	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	C	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	周辺への騒音・粉塵対策に関する施工計画

# ◆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	仁摩温泉津道路小浜地区改良工事	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	掘削工事が主体の工事であり、多段の掘削となることから、安全確保の認識が必要。	安全管理に関する所見
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江道路意宇川橋補強工事	分任官	維持修繕	—	道路	PC橋補強 1式 鋼橋補強 1式 橋脚補強 1式	松江道路の供用に向け、意宇川橋についてPC橋、鋼橋、橋脚の補強を行うものである。鋼橋は外ケーブル補強工法を用いるためその施工管理は重要である。	外ケーブル工法の施工管理
3	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	C + D	道路	道路土工 1式 排水構造物工 1式	掘削及び盛土流用の工事であり、付け替え市道の道路盛土は品質管理が重要である。	盛土の品質管理
4	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	C + D	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 1式	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。	一般交通への安全対策
5	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号頓原維持工事	分任官	維持修繕	—	道路	道路経常維持 1式 道路除雪作業 1式	頓原維持出張所管内における道路維持工事である。	①緊急時(災害・事故)における体制について②除雪作業における安全対策について
6	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。	緊急時(災害・事故)における体制について
7	浜田河川国道事務所	河川	河川工事課	江の川都賀西地区堤防補強工事	分任官	一般土木	C + D	河川	河川土工 1式、 法覆護岸工 1式	堤防の質的強化(堤体補強)の工事である。	施工上配慮すべき事項
8	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	C + D	河川	築堤・盛土工 20,000m <sup>3</sup> 付帯道路工 1式	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が重要である。	施工上配慮すべき事項
9	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	C + D	河川	河川土工 6,700m <sup>3</sup> 、 法覆護岸工 4,000m <sup>2</sup> 、 路体盛土 2,000m <sup>3</sup>	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である。	施工上配慮すべき事項

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
10	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道191号戸田歩道整備工事	分任官	一般土木	C	道路	土工 1式 擁壁工 1式 排水 構造物工 1式 歩道舗装 1式	現道上での歩道整備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。	施工上配慮すべき事項
11	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号西津和野大橋補修工事	分任官	鋼橋上部	A	道路	主桁補修工 2.6t 座屈拘束ブ レース36本 鋼桁補強工10 基	西津和野大橋の補修工事	橋梁補修又は耐震補強の施工管理

◆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
				該当なし							



# 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	大田地区外道路設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路予備修正設計 基準点測量 路線測量 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))
2	松江国道事務所	松江交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	松江維持管内の交通安全事業の設計を行う	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	出雲交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲維持管内の交通安全事業の設計を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
4	松江国道事務所	頓原交安設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	頓原維持管内の交通安全事業の設計を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
5	松江国道事務所	里熊大橋外詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁詳細設計 2橋 L=約290m、約20m	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
6	松江国道事務所	松江国道管内交通量外調査業務	測量業務	・松江国道管内の交通量調査等	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	松江国道管内道路事業整備検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	・道路行政マネジメントの検討 ・道路事業の整備効果検討	標準型プロポーザル方式
8	出雲河川	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	斐伊川の河道について流下能力から評価するとともに、総合的な土砂管理に資するモニタリングを行うものである。	標準プロポーザル方式

# 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
9	出雲河川	斐伊川堤防調査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	斐伊川の堤防植生に関する調査を行うものである。また、支川飯梨川において、堤防開削調査を行うものである。	簡易公募型競争入札方式 (総合評価落札方式(簡易型))
10	出雲河川	大橋川環境保全措置検討業務	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、大橋川改修事業の影響を受けると考えられる動物・植物・生態系のうち環境保全の対象となる種の保全措置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)
11	出雲河川	大橋川堤防安定解析検討業務	土木関係 建設コンサルタント業務	本業務は、既存の土質試験データを基に護岸の詳細設計に必要な安定解析を行い対策工法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)
12	出雲河川	斐伊川下流域環境調査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	大橋川改修事業が宍道湖・大橋川・中海・境水道に与える影響を把握・確認するためのモニタリング計画の作成及び既往調査結果の整理を行うことを目的とする。	総合評価落札方式(標準型)
13	出雲河川	斐伊川水系底生動物調査業務	土木関係 建設コンサルタント業務	「河川水辺の国勢調査」の一環として、斐伊川水系における底生動物の生息状況を把握するものである。	総合評価落札方式(簡易型)
14	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))
15	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))
16	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	尾原ダムにおける角落としゲート係る建築、建築設備の詳細設計並びに積算を行うものである。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))

## 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	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	尾原ダム貯水池斜面の観測、解析及び資料の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
18	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	尾原ダムダム技術資料取りまとめ業務	土木関係建設コンサルタント業務	尾原ダムにおける技術資料をとりまとめるものである。	簡易公募型プロポーザル方式
19	浜田河川国道事務所	浜田・三隅道路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、直地防災の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))
20	浜田河川国道事務所	江の川大貫地区樋門詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川(下流)の大貫地先において、樋門詳細設計及び揚水機詳細設計等を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
21	浜田河川国道事務所	江の川川越地区堤防詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川(下流)の川越地先において、堤防護岸詳細設計及び県道の付け替え検討等を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
22	浜田河川国道事務所	江の川川越地区構造物詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川(下流)の川越地先において、陸閘門詳細設計及び設計のために必要とな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))
23	浜田河川国道事務所	江の川田津地区堤防詳細設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川(下流)の田津地先において、堤防護岸詳細設計、陸閘門概略設計、設計に必要なとなる測量を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
24	浜田河川国道事務所	高津川大塚地区堤防詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	高津川の大塚地先において、堤防護岸詳細設計及び関係機関との協議用資料作成を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))

## 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	浜田河川国道事務所	江の川改修方式検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川下流域における改修方式検討、段階的な河川整備検討を実施する。	標準型プロポーザル方式
26	浜田河川国道事務所	高津川段階整備等調査検討業務	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。	標準型プロポーザル方式
27	浜田河川国道事務所	江の川中下流域改修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川(下流)の大貫・川越・和田・久井谷・田津地先等の総合的な改修方法の検討を行う。	標準型プロポーザル方式
28	浜田河川国道事務所	高津川定期縦横断測量業務	土木関係建設コンサルタント業務	高津川・高津川派川・白上川・匹見川において、河道計画のために必要となる定期縦横断測量を実施する。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
29	浜田河川国道事務所	江津浜田敷地管理外業務	測量業務	浜田国道維持出張所管内の道路敷地平面図作成を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
30	浜田河川国道事務所	益田津和野敷地管理外業務	測量業務	益田国道維持出張所管内の道路敷地平面図作成を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
31	浜田河川国道事務所	浜田管内地質調査業務	測量業務	浜田河川国道事務所管内の地質調査を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
32	浜田河川国道事務所	浜田管内重要構造物図書データ作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田河川国道管内の重要構造物に関する図書データの作成を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))

## 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	浜田河川国道事務所	江津浜田測量設計業務	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測量及び設計を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
34	浜田河川国道事務所	益田津和野測量設計業務	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測量及び設計を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
35	浜田河川国道事務所	浜田管内橋梁定期点検外業務	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橋梁定期点検を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
36	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	浜田河川国道事務所管内における道路施設定期点検を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
37	浜田河川国道事務所	浜田管内トンネル定期点検業務	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トンネル定期点検を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
38	浜田河川国道事務所	浜田管内防災設計外業務	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防災設計を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
39	浜田河川国道事務所	浜田管内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	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
40	浜田河川国道事務所	温泉津江津間環境影響評価準備書作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道9号温泉津江津間の環境影響評価準備書の作成 1式	標準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
41	浜田河川国道事務所	温泉津江津間道路設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道9号温泉津江津間の道路予備修正設計 L=6.5km	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
42	浜田河川国道事務所	三隅益田間環境影響評価補正評価書作成業務	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評価書の作成 1式	標準型プロポーザル方式
43	浜田河川国道事務所	益田地区外道路設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	国道191号の道路予備設計 L=13.8km	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
44	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
45	浜田河川国道事務所	浜田管内整備効果資料作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の道路整備効果資料作成 1式	標準型プロポーザル方式
46	浜田河川国道事務所	浜田管内道路騒音測定外業務	測量	浜田管内の道路騒音調査外 1式	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
47	浜田河川国道事務所	浜田管内交通量常時観測計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	浜田管内の交通量常時観測機器の計画等 1式	標準型プロポーザル方式
48	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	高速道路無料化社会実験の効果計測を行う。	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
49	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
		該当なし					