

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1回)

日時:平成22年4月26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)平成22年度総合評価の運用について
 - 2)審査対象工事の全体説明
 - 3)審査対象工事の個別説明
 - 4)審査対象業務の全体説明
 - 5)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 50件 入札前 64件
業務 公告前 35件 入札前 56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～	8件	4件	12件	11件
	90点～	5件	2件	7件	2件
簡易型	50点～	0件	0件	0件	0件
	60点～	37件	14件	51件	38件
	70点～	0件	16件	16件	16件
施工能力評価型	50点～	0件	3件	3件	3件
	60点～	0件	25件	25件	25件
合計		50件	64件	114件	95件

2) 総合評価方式

該当無し。

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	30件	50件	80件
簡易公募型プロポーザル		0件	6件	6件
標準プロポーザル	総合評価	5件	0件	5件
合計		35件	56件	91件

3. 個別工事について

- ① 斐伊川放水路岩樋 樋門整備外工事 (公告前・標準型(I型)) 出雲河川事務所
- ② 尾道・松江自動車道下熊谷第2改良工事 (公告前・簡易型) 松江国道事務所
- ③ 斐伊川放水路元坪掘削外工事 (公告前・簡易型) 出雲河川事務所
- ④ 尾原ダム監視設備工事 (入札前・簡易型) 斐伊川・神戸川総合開発工事事務所
- ⑤ 国道9号神田大橋補修工事 (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
1	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m ³	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。また、民家が近隣にあるため工事の騒音・振動発生に対し、配慮が必要。
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。また、民家が近隣にあるため工事の騒音・振動発生に対し、配慮が必要。
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。また、民家が近隣にあるため工事の騒音・振動発生に対し、配慮が必要。
4	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。また、民家が近隣にあるため工事の騒音・振動発生に対し、配慮が必要。
5	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。また、民家が近隣にあるため工事の騒音・振動発生に対し、配慮が必要。

◆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	多伎朝山道路口田儀第1高架橋下部第1工事	分任官	一般土木	道路	橋梁下部工 1基 大口径深礎工(φ10.0m) 1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である。
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号掛合歩道整備工事	分任官	一般土木	道路	張出歩道 1式 大型ブロック積擁壁 1式 舗装工 1式 防護柵工 1式	雲南市掛合町における歩道整備工事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	国道9号朝山視距改良朝倉工区工事	分任官	AS舗装	道路	舗装工 1式	大田市朝山町における舗装工事による一般交通への安全対策が必要である。
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号赤名トンネル補修工事	分任官	維持修繕	道路	はく落対策 1式 断面修復 1式 漏水対策 1式	国道54号赤名トンネルの補修工事であり、トンネル延長が600mあることから、規制延長も長くなり、またトンネル断面も狭小であることから、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	出雲管内構造物補修工事	分任官	維持修繕	道路	張出歩道補修 1式 函渠補修 1式 橋梁補修 1式	国道9号出雲バイパス並行区間における構造物補修等を行うもので、神立橋の高欄補修等は、幅員狭小部において交通規制を行う必要があることから、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	頓原管内防災工事	分任官	法面	道路	落石防護柵 1式 ロープネット 1式 簡易吹付柵 1式 落石防護網 1式	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、施工にあたっては片側交互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。
7	松江国道事務所	道路	道路工事課	頓原管内橋梁補修工事	分任官	維持修繕	道路	橋梁補修 1式	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、橋面補修等、幅員狭小部において交通規制を行う必要があることから、一般交通への安全対策が重要である。

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
8	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	道路	盛土 V=17,000m ³ 護岸工 L=125m 地盤改良 A=5,000m ²	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。

◆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	松江第五大橋道路北側ランプ改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 V=8,000m ³ ブロック積工 A=800m ² 排水 構造物工 1式 構造物撤去工 1式仮設防護 柵工 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	松江国道事務所	道路	道路工事課	松江第五大橋道路南側ランプ改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 V=12,000m ³ ブロック積工 A=50m ² 排水 構造物工 1式 構造物撤去工 1式仮設防護 柵工 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。
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	多伎朝山道路口田儀地区外改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工 V=8,000m ³ 盛土工 V=2,000m ³ 法 面工 1式ブ ロック積工 A=20m ² 補強 土壁工 A=7900m ² 排 水構造物工 1 式舗装工 1式 防護柵工 1式 仮設工(構台) 1式	多伎朝山道路の工用道路について補強土壁等を行う改良工事であり、擁壁高も高いことから高所作業における安全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	松江国道管内区画線工事	分任官	塗装	道路	区画線工事一 式	松江維持出張所管内における、区画線設置工事である。
5	松江国道事務所	道路	道路工事課	尾道・松江自動車道下熊谷第2改良工事	分任官	一般土木	道路	掘削工約 24,000m ³ 盛土工約 16,000m ³ 排水構造物工 1式	盛土の長期の安定性・供用性能を確保するため、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。
6	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 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
7	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路元坪地区掘削外工事	分任官	一般土木	河川	掘削工 V=約50千m3	高水敷きの掘削及び運搬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
8	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	河川	掘削工 V=約20千m3	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。
9	出雲河川事務所	河川	河川工事課	斐伊川放水路B谷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m3 水路工 L=約500m	盛土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
10	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	河川	張ブロック A=312m2	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。
11	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海下意東沖覆砂工事	分任官	しゅんせつ	河川	覆砂 V=20千m3	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。
12	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海葭津浅場整備工事	分任官	一般土木	河川	浅場整備 L=160m	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。
13	出雲河川事務所	河川	河川工事課	中海細井浅場整備工事	分任官	一般土木	河川	浅場整備 L=340m	覆砂(湖面への盛土の撒出し)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。
14	出雲河川事務所	河川	河川工事課	宍道湖根尾植生基盤工事	分任官	一般土木	河川	植生基盤 L=700m	覆砂(湖面への盛土の撒出し)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。

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	出雲河川事務所	河川	河川工事課	宍道湖環境整備工事	分任官	維持修繕	河川	植栽維持工 1式	砂地盤へのヨシの植栽であり、ヨシが活着するためには、ヨシの状態と植栽状況が重要となる。
16	出雲河川事務所	河川	施工企画課	斐伊川水系樋門ゲート改善工事	分任官	機械設備	河川	樋門ゲート設備更新、電動化 3門 樋門修繕 1式	新設の扉体・戸当り・開閉機・機側盤の製作・据付までの一連の作業を行うことから、全体の適切な施工管理が必要となる。
17	出雲河川事務所	河川	施工企画課	中海崎津地区陸閘門設置他工事	分任官	機械設備	河川	陸閘門新設 4箇所	新設の扉体・戸当り・開閉機の製作・据付までの一連の作業を行うことから、全体の適切な施工管理が必要となる。
18	出雲河川事務所	河川	施工企画課	斐伊川放水路岩樋樋門ゲート設備外工事	分任官	機械設備	河川	排水樋門ゲート設備2箇所転倒ゲート1箇所 樋門電動化1式	新設の扉体・戸当り・開閉機・機側盤の製作・据付までの一連の作業を行うことから、適切な施工管理が必要となる。
19	出雲河川事務所	河川	情報通信技術課	斐伊川水系通信設備工事	分任官	通信設備	河川	CCTV2台光ファイバケーブル敷設L=約3000m 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。
20	出雲河川事務所	河川	情報通信技術課	中海本庄水域観測所外工事	分任官	通信設備	河川	水質自動観測装置 1式	各層に対する観測を必要とするため、各センサー設置位置及び角度の精度検証が必要となる。
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35千m3 低水護岸工 L=約850m 堤防天端保護工 A=約10千m2	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	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20千m3 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。

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
23	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40千m ³ 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。
24	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50千m ³ 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
25	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50千m ³	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
26	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10千m ³ 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
27	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10千m ³ 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
28	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 ² 排水構造物工(側溝工)L=150m区 画線工L=800m	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。
29	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 ² 排水構造物工(側溝工)L=150m区 画線工L=800m	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。
30	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 ² 排水構造物工(側溝工)L=150m区 画線工L=800m	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。

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
31	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 ² 排水構造物工 (側溝工) L=150m 区画線工 L=800m	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。
32	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。
33	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。
34	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。
35	斐伊川・神戸川総合開発工事事務所	河川	施工企画課	尾原ダム貯水位維持放 流設備改修外工事	分任官	機械設備	河川	盤類据付 1式 油圧ユニット改 修 1式	貯水位維持放流設備の改修を行うものである。特出した技術的要件は無い。
36	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	浜田・三隅道路西村外整 備工事	分任官	維持修繕	道路	舗装工、防護 柵工、排水構 造物工、道路 清掃工、除草 工1式	浜田・三隅道路における1年間を通じての経常維持工事
37	松江国道事務所	道路	河川工事課	道の駅赤来高原外身障 者上屋新築工事	分任官	建築	営繕	既存道の駅 修繕1式 身障者上屋 新築1棟	既存道の駅施設へ身障者駐車場上屋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・松江自動車道後谷川橋第2下部工事	分任官	一般土木	C	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。	橋梁下部工 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号野広1号橋外下部工事	分任官	一般土木	C	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。	コンクリート構造物の長寿命化

◆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	西津田電線共同溝西津田第6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
2	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道54号恩谷交差点改良工事	分任官	一般土木	C +	道路	道路改良 1式 擁壁工 1式	雲南市掛合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
3	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号道の駅安来駐車場外整備工事	分任官	AS舗装	B	道路	土工 1式 通常舗装 A=4,000㎡	安来市における土工、舗装工事による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
4	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号東出雲横断歩道橋上部工事	分任官	鋼橋上部	C	道路	上部工 N=1箇所 鋼材 1百トン	東出雲町における横断歩道橋上部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

◆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	尾道・松江自動車道高瀬山改良工事	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	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。	盛土工における品質管理
2	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	C+D	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。	盛土工における品質管理
3	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	C+D	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。	盛土工における品質管理
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4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 擁壁工1式	掘削時における施工管理に関する配慮が必要。	掘削時における出来形管理
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5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 擁壁工1式	掘削時における施工管理に関する配慮が必要。	掘削時における出来形管理
6	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	C+D	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。	盛土工における品質管理
7	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	C+D	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。	盛土工における品質管理
8	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	C+D	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。	盛土工における品質管理
9	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	C+D	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。	盛土工における品質管理

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	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	C+D	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。	盛土工における品質管理
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6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 擁壁工1式	盛土部の品質確保に関する配慮が必要。	盛土工における品質管理
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8,500m ² 路面排水工1式	車道部のコンクリート舗装であり、平坦性の確保に関する配慮が必要。	コンクリート舗装の平坦性確保
13	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号朝山視距改良仙山2工区工事	分任官	一般土木	C+D	道路	道路改良 1式 擁壁工 1式	大田市朝山における視距改良工事による一般交通への安全対策工事であるが、家屋等があることから、騒音に対する配慮が必要である。	施工時における周辺への騒音に関する技術的所見
14	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号報恩寺橋外補修工事	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。	一般交通への安全対策
15	松江国道事務所	道路	道路工事課	国道9号白枝外構造物補修工事	分任官	維持修繕	—	道路	張出歩道補修 1式 函渠補修 1式 擁壁補修 1式	供用中の張出歩道の補修工事等を行うもので、一般交通及び歩行者への安全対策が重要となる	一般交通及び歩行者への安全対策
16	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	C+D	河川	掘削工 V=約80,000m ³ 護岸工 A=約4700m 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。	河川への水質汚濁防止対策
17	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	C+D	河川	掘削工 V=約43,000m ³ 盛土工 V=約5000m ³ 護岸工 A=約5100m 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。	河川への水質汚濁防止対策
18	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 堤防除草工 A=1,425千m ² 掘削工 1式 護岸補修工 L=200m 塵芥処理工 1式 構造物撤去工 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。	除草作業における公衆災害防止対策

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
19	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式堤防除草工A=573千m2 護岸補修L=80m浸透防止工 A=17,600m2湖面清掃1式堤防養生工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。	水面清掃時の一般への安全対策
20	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	C + D	道路	盛土工5000m3補強土壁340m2法面厚層基材材吹付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の補強土壁の出来型管理が重要である。	補強土壁工の出来形の精度確保について
21	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 ・カメラ装置移設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。	据付・調整作業時における施工上配慮すべき事項
22	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。	据付作業における施工上配慮すべき事項
23	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350,000m2 天端工 1式 伐木工1,300m2 構造物工 1式	1年間を通じての経常維持工事	施工上配慮すべき事項
24	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270,000m2 天端工 1式 伐木工26,000m2 構造物工 1式	1年間を通じての経常維持工事	施工上配慮すべき事項
25	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	施工上配慮すべき事項
26	浜田河川国道事務所	道路	道路工事課	国道9号森村外路肩整備工事	分任官	一般土木	C + D	道路	津和野町森村地内外の路肩整備 1工区L=290m 2工区L=404m	現道供用しながらの作業であり一般交通への安全対策が重要である。	一般交通及び歩行者への安全対策に対する技術的所見
27	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コンクリート保護塗装工500m2伸縮装置取替工 1基 橋面防水工1,000m2	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。	一般交通への安全対策に対する技術的所見

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
28	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、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。	緊急時における体制に対す る技術的所見
29	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。	緊急時における体制に対す る技術的所見
30	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。	冬季降雪時における実施体 制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	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。	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	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。	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	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。	除草作業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	国道9号・54号松江管内植樹管理作業	分任官	造園	B	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	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9号・54号出雲・頓原管内植樹管理作業	分任官	造園	B	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	一般交通への安全対策
6	松江国道事務所	道路	道路工事課	仁摩温泉津道路大國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
7	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
8	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。	除草作業における配慮すべき事項
9	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。	除草作業における配慮すべき事項

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	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	D	河川	路盤安定処理工A=約3100m ² 側溝清掃工L=約700m オーバーレイ工A=約2800m 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	斐伊川放水路下流部用地管理工事	分任官	一般土木	D	河川	盛土工V=約3200m ³ 路盤安定処理工A=約2800m ² 側溝清掃工L=約1000m オーバーレイ工L=約1000m 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	斐伊川放水路開削部用地管理工事	分任官	一般土木	D	河川	路盤安定処理工A=約3100m ² オーバーレイ工A=約2800m ² 区画線工L=約1100m	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	一	河川	除草工A=約1346千m ² 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	一	道路	巡視一式道路土工一式排水構造物300m 除草5,000m ² 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	一	道路	巡視一式道路土工一式排水構造物200m 除草5,000m ² 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	
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	一	道路	巡視一式道路土工一式排水構造物300m 舗装2,500m ² 除草5,000m ²	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	一	道路	巡視一式道路土工一式排水構造物500m 舗装1,000m ² 除草5,000m ² 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	一	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	

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
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	尾原ダム伐採材粉砕処理作業	分任官	維持修繕	—	河川	粉砕 5,000m3	伐採作業で発生する枝葉の粉砕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500m3 袋詰玉石工約340袋 コンクリート吹付約500m2 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	C + D	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500m2 張コンクリート200m2 除草5000m2 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。	
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。	
26	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	C	営繕	公衆便所・情報コーナー 1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。	
27	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	C	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。	

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
28	浜田河川国道事務所	営繕	河川工事課	道分山共同宿舎外改修工事	分任官	建築工事	C +	D	建築外壁断熱改修 1式 建築漏水防止工 1式	建築の外壁断熱改修、防水改修であり、技術的な工夫の余地が少ない工事である。	

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	松江国道管内交通流動調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	松江国道管内におけるナンバープレート調査	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	五反田交差点測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	五反田交差点の交差点詳細設計、地形測量	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	松江国道管内橋梁点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁の定期点検、第三者被害予防措置を行う	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	松江国道管内施設点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	法面等のカルテ点検、函渠・管渠の点検を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
5	松江国道事務所	松江国道管内トンネル点検業務	土木関係建設コンサルタント業務	トンネルの定期点検を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
6	松江国道事務所	松江国道管内修繕測量設計業務	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	松江国道事務所	松江国道管内橋梁補修設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁の補修設計を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
8	松江国道事務所	松江国道管内防災設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	要対策箇所等の対策工設計を行う	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))

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	多伎地区外設計業務	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))
10	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	多伎朝山道路及び朝山大田道路の道路設計等を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
11	松江国道事務所	大田地区外工事監督支援業務	土木関係建設コンサルタント業務	多岐朝山道路、朝山大田道路、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)方式
12	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)方式
13	松江国道事務所	多伎・朝山道路外再算定等業務	補償コンサルタント業務	用地測量、用地調査、物件再算定等を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
14	松江国道事務所	揖屋自歩道外再算定等業務	補償コンサルタント業務	用地測量、用地調査、物件再算定等を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
15	松江国道事務所	五右衛門川用地調査業務	補償コンサルタント業務	用地測量、建物調査を行う。	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
16	松江国道事務所	静間・仁摩道路 大国地区用地調査等業務	補償コンサルタント業務	用地測量、建物調査を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
17	松江国道事務所	静間・仁摩道路 静間地区用地調査等業務	補償コンサルタント業務	用地測量、建物調査を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(標準型))
18	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)
19	出雲河川事務所	大橋川中流左岸護岸他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川大橋川の中流左岸箇所において樋門詳細設計、護岸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)
20	出雲河川事務所	大橋川下流左岸護岸詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川大橋川下流左岸箇所の護岸詳細設計を実施するものである。	簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式:標準型)
21	出雲河川事務所	大橋川下流右岸拡幅部護岸詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川大橋川下流右岸拡幅部における護岸の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)
22	出雲河川事務所	大橋川下流左岸拡幅部護岸他詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川大橋川下流左岸拡幅部の護岸及び道路の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)

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
23	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）
24	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。	標準プロ ポーザル方 式（総合評 価型）
25	出雲河川事務所	斐伊川水系水位観測所水準測量業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	斐伊川水系の水位観測所における零点高管理のための水準測量を行うものである。	総合評価落 札方式(簡易 型)
26	出雲河川事務所	中海外流量観測業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	中海全体の流量の特徴を把握するために、流量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における流量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（総合評 価型）
27	出雲河川事務所	中海宍道湖水環境総合管理検討業務	土木関係建設 コンサルタント 業務	本業務は、中海宍道湖の湖沼環境の現状について、地域住民等へ理解しやすいデータ提供方法等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）

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
28	出雲河川事務所	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)
29	出雲河川事務所	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)
30	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)
31	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	土木関係建設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))
32	浜田河川国道事務所	益田道路外敷地調査業務	測量業務	益田道路及び岡見地区の道路敷地調査	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))
33	浜田河川国道事務所	浜田管内交通センサス調査業務	測量業務	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))

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
34	浜田河川国道事務所	浜田管内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	浜田管内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))
35	浜田河川国道事務所	都賀西地区用地調査等業務	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
1	松江国道事務所	静間・仁摩道路外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	基準点測量、路線測量 用地幅杭設置測量 道路予備修正設計	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))		
3	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	今後の島根の幹線道路整備の課題を検討する際の視点について	
4	松江国道事務所	多伎・大田間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	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))	効率的な動植物及び土壌汚染調査の実施方法と保全措置計画策定について	環境管理計画策定にあたっての留意点について
5	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))	効率的な猛禽類現地調査の実施方法と保全措置計画について	環境管理計画策定にあたっての留意点について
6	松江国道事務所	出雲バイパス出雲地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	出雲バイパス及び三刀屋拡幅事業の道路設計等を行う。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		
7	松江国道事務所	仁摩温泉津道路仁摩地区外設計業務	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))		
8	松江国道事務所	波根地区水文調査業務	地質調査業務	朝山大田道路における井戸等への工事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))		
9	松江国道事務所	多伎地区水文調査業務	地質調査業務	出雲バイパス及び多伎朝山道路における井戸等への工事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))		

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	松江国道事務所	仁摩温泉津道路水文調査業務	地質調査業務	仁摩温泉津道路における井戸等への工事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))		
11	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))	効果的な猛禽類現地調査の実施方法と保全措置計画について	環境管理計画策定にあたっての留意点について
12	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))		
13	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))		
14	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))	事業推進提案にあたっての留意点及び実施体制	事業推進方策の提案にあたっての着目点
15	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))		
16	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))		
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)	事故、災害、異常気象時における道路情報管理の実施方針について	道路情報管理に対する留意点とその対応について
18	出雲河川	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)		

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
19	出雲河川	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)		
20	出雲河川	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、生息量及び宍道湖・大橋川内のソジミ・ホトギスガイの分布、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)		
21	出雲河川	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)	関係法令等を踏まえた業務の実施手法について	本業務における守秘性、中立性・公平性の確保について
22	出雲河川	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)	効率的な不法行為確認手法について	効率的な河川管理施設の維持状況の確認手法について
23	出雲河川	中海宍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)	効率的な不法行為確認手法について	効率的な河川管理施設の維持状況の確認手法について
24	出雲河川	中海宍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)	(社)日本分析化学会及び(社)日本環境測定分析協会が実施する「ISO/IECガイド43-1に基づく技能試験(水中の生活環境項目)」の結果	
25	出雲河川	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)	技術審査における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
26	出雲河川	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)	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について

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
27	出雲河川	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)	監督支援にお ける留意点に ついて	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
28	出雲河川	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)	監督支援にお ける留意点に ついて	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
29	出雲河川	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)	監督支援にお ける留意点に ついて	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
30	出雲河川	出雲河川機械工事監督 支援業務	土木関係 建設コンサルタント 業務	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)	監督支援にお ける留意点に ついて	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
31	出雲河川	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)	積算における 留意点につい て	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
32	出雲河川	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)	積算における 留意点につい て	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
33	出雲河川	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)	積算における 留意点につい て	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
34	出雲河川	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)	積算における 留意点につい て	本業務に関す る守秘性、中 立・公平性の 確保について
35	出雲河川	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)		

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
36	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)	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
37	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)	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
38	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)	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
39	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)	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
40	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)	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
41	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)	監督支援における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
42	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)	積算における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
43	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)	積算における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
44	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)	積算における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について

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
45	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)	積算における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
46	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)	監督支援における留意点について	業務が集中する時期における履行確保の体制について
47	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)	日常管理におけるダム監視手法(機器監視・巡視)について	異常気象時(出水・地震時等)及び設備異常時の連絡体制について
48	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)	技術審査における留意点について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
49	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))		
50	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))		
51	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	止水効果の確認・評価方法について	
52	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	止水効果の確認・評価方法について	
53	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	維持管理、施工の効率性を考慮した設計について	

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
54	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	冷水の影響する程度と評価について	

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
55	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	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	
56	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	測定、解析、対策、評価の流れを考慮した検討方針について	
57	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
58	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))	本業務における専門的技術力について	本業務における守秘性・中立性・公平性の確保について
59	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))	一般パトロールによる効率的な不法行為確認手法及び緊急事態発生時の対応について	一般パトロールによる効率的な河川管理施設の維持状況の確認手法及び緊急事態発生時の対応について
60	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))	繁忙期における業務対応方針について	本業務に関する守秘性、中立・公平性の確保について
61	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))	繁忙期における業務対応方針について	本業務における実施方針及び専門技術力について
62	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))		

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
63	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
64	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
65	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
66	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
67	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
68	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
69	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
70	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について
71	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))	業務が集中する時期における履行確保の体制について	本業務に関する守秘性・中立・公平性の確保について