

日時:平成30年5月31日(木) 13:30~15:30

場所:松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員:石賀裕明、宮脇和秀、大屋 誠(敬称略)

事務局:松江国道事務所、出雲河川事務所、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
 - 5) 入札前工事の評価説明
 - 6) 入札前工事の個別説明

3. 全体総括

4. 閉会

今回の審査対象:	工事	公告前	26件
		入札前	31件
		合計	57件
	業務	公示前	16件
		入札前	18件
		合計	34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
技術提案評価型(S型)	90点	0件	0件	0件	0件
施工能力評価型(I型)	70点	15件	6件	21件	21件
施工能力評価型(II型)	~40点	4件	1件	5件	5件
	70点	7件	24件	31件	31件
合計		26件	31件	57件	57件

2. 総合評価方式業務総括表

	区分	公示前審査	入札前審査	合計
標準型プロポーザル		0件	0件	0件
簡易公募型プロポーザル		5件	5件	10件
簡易公募型	総合評価(標準型)	1件	2件	3件
	総合評価(簡易型)	10件	10件	20件
価格競争方式		0件	0件	0件
一般競争入札	総合評価	0件	1件	1件
合計		16件	18件	34件

3. 個別審査工事・業務について

- ①中海万原水門ゲート外更新工事(公告前・施工能力I型) 出雲河川事務所
- ②国道191号人形トンネル警報設備工事(公告前・施工能力I型) 浜田河川国道事務所
- ③大田静間道路久手地区地盤改良第3工事(入札前・施工能力I型) 松江国道事務所
- ④松江国道管内道の駅検討業務(入札前・簡易公募型プロポーザル方式) 松江国道事務所

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 H30 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H30 (○) ※○は 開催回 数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官官 別	工事種 別	ラ ン ク	種 別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定 時期(月)	入札方式	総合評 価方 式	施工 体制 確認 型	施工 体制 評価 点 (①+②)	施工 体制 評価 点 + 加 算 点	品質 確保 の 実 効 性	施工 体制 確保 の 確 実 性	加算 点の 合計②	企業の能力等		配置予定技術者の能力等				地域貢献度			ICT技術の活用		備 考			
																								同種 工事 の実 績	工 事 成 績	同種 工事 の実 績	工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰	継 続 教 育 (CPD)	技 術 者 の 従 事 計 画	地 域 精 進 度 地 域 貢 献 度	若 手 技 術 者 ・ 若 手 活 動 等	BC P 認 定 ・ 等 手	そ の 他 の 試 行 項 目		正 又 は 不 誠 実 な 行 為 に お け る 減 点		
	1	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	松江国道管内CCTV設備工事																															
	2	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	工務 課	湖陵多伎道路二部地区改良第 11工事																															
	3	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号多伎地区歩道補修工 事																															
	4	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号松江維持管内橋梁補 修工事																															
	5	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号出雲維持管内橋梁補 修工事																															
	6	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道54号碩原維持管内橋梁補 修工事																															
	7	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	工務 課	出雲湖陵道路三部地区改良第 6工事																															
	8	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	工務 課	出雲湖陵道路三部地区改良第 7工事																															
	○	9	H30 (2)	—	出雲河川事務所	河川	工務 課	中海万原水門ゲート外更新工 事																														
	10	H30 (2)	—	出雲河川事務所	河川	防災 情報 課	出雲災害対策情報表示設備工 事																															
	11	H30 (2)	—	出雲河川事務所	河川	管理 第二 課	尾原ダム補修外工事																															

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前 H30 (○) ※○は開催回数	入札前 H30 (○) ※○は開催回数	事務所名	区分 (河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式		加算の合計②	品質確保の奨励性	施工体制確保の確実性	企業能力等	配置予定技術者の能力等	技能者の従事計画	地域貢献 地域貢献度	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	不正又は不誠実な行為における減点	備考															
												総合評価方式	施工体制確認型													企業の能力等				配置予定技術者の能力等				地域貢献			B C P 認定 若手技術者等 災害活動等 若手			
																										同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	地域貢献度	B C P 認定		若手技術者等	災害活動等	若手
○	12	H30 (2)	—	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道191号人形トンネル警報設備工事																																	
	13	H30 (2)	—	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号渡津地区道路情報表示設備工事																																	
	14	H30 (2)	—	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	国道9号津和野地区外CCTV設備工事																																	
	15	H30 (2)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅地区改良第3工事																																	

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽選案件	No.	公告前 H30 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H30 (○) ※○は 開催回 数	事務所名	区分 (河川・ 道路)	事務所担当課	工事名	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	入札方式	総合評価方式 施工体制確認型	①+② 施工体制 評価点 +加算点	施工体制評価点計①	品質確保の 実効性	施工体制確保の 確実性	加算点の 合計②	企業の能力等					配置予定技術者の能力等				地域精進度 地域貢献度	ICT技術の 活用	舗装施工 管理技術者 資格	その他の 試行項目	不正又は不 誠実な行為 における減 点	備 考				
																		同種 工事の実 績	工事成 績	優良工 事等表 彰	ゴ ール ドカ ード表 彰	下 請表 彰企 業の活 用	同種 工事 の実績	優 秀技 術者 等表 彰	継 続教 育(C P D)	技 能者 の従 事計 画							B C P 認 定 ・ 若 手 技 術 者 等	若 手 技 術 者 等 若 手	災 害 活 動 等	
	1	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路長久地区外路側整備工事																													
	2	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路中央分離帯設置外工事																													
	3	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路仙山地区外路側整備工事																													
	4	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	管理第二課	道の駅掛合の里駅舎改修他工事																													
	5	H30 (2)	—	松江国道事務所	道路	管理第二課	道の駅キララ多伎トイレ改修他工事																													
	6	H30 (2)	—	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上流外用地管理工事																													
	7	H30 (2)	—	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川鷺島地区外整備工事																													
	8	H30 (2)	—	出雲河川事務所	河川	管理第二課	神戸川外整備第2工事																													
	9	H30 (2)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路浜田地区整備第2工事																													
	10	H30 (2)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路益田地区整備第2工事																													
	11	H30 (2)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅地区外整備工事																													

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(I型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前H30(○) ※○は開催回数	入札前H30(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	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 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告期(月)	入札方式	総合評価方式		(⑩+⑫)	施工体制評価点+加算点	施工体制評価点①	品質確保の実効性	加算点②	施工計画	企業の能力等				配置予定技術者の能力等				技能者の従事計画	地域貢献度 BCCD認定・若手災害活動等	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	不正又は不誠実な行為における減点	備考					
																	総合評価方式	施工体制確認型							同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰								継続教育(CPD)	地域貢献度	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
																	一般競争	(I型)能力																										
	1	H29(11)	H30(2)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐東地区舗装工事	分任官	AS舗装	A	道路	排水性舗装 A=14,000m ² 、 道路土工1式、 排水構造物1式	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町地区内における舗装工事である。	II	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装における温度管理に対する施工計画	2	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	2	1		○					
	2	H29(11)	H30(2)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路多岐西地区舗装工事	分任官	AS舗装	A	道路	排水性舗装 A=11,000m ² 、 道路土工1式、 排水構造物1式	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町地区内における舗装工事である。	II	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装における温度管理に対する施工計画	2	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	2	1		○					
	3	H29(11)	H30(2)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路朝山地区舗装第3工事	分任官	AS舗装	A	道路	排水性舗装 A=11,000m ² 、 道路土工1式、 排水構造物1式	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、大田市朝山地区内における舗装工事である。	II	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装における温度管理に対する施工計画	2	5	1	3	1	7	8	3	1	1	5	2	1		○					
	4	H29(11)	H30(2)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀地区舗装工事	分任官	AS舗装	A	道路	排水性舗装 A=11,000m ² 、 道路土工1式、 排水構造物1式	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町地区内における舗装工事である。	II	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	排水性舗装における温度管理に対する施工計画	4	5	1	3	1	7	8	3	1	1	3	1	2		○					
○	5	H29(11)	H30(2)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路久手地区地盤改良第3工事	分任官	一般土木	C	道路	スラリー攪拌 N=664本 場所打函梁 N=1基	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市久手町地区内における地盤改良工事である。	II	2	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	地盤改良体の品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○					
	6	H29(8)	H30(2)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三隅川橋下部第4工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工1式 RC橋脚工1基 仮設工1式	本工事は一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地区内における橋梁下部工事である。	III	3	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質管理に関する簡易な施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○					

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会提出案件 No.	公告前 H30 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H30 (○) ※○は 開催回 数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官 官別	工事 種別	ラン ク	種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告期(月)	入札方式	総合評価 方式 (Ⅱ型) 力	施工 体制 確認 型	施工 体制 評価 点 加算 点 (①+②)	施工 体制 評価 点 加算 点 (①+②)	施工 体制 確保 の 確 実 性	品質 確保 の 実 効 性	加算 点 の 計 ②	企業等の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備 考					
																							企業等の能力等					配置予定技術者の能力等							技能者の 従事計画	地域精通 度 B C D 認定・等 手	ICT技術の 活用	舗装施工 管理技術 者資格	その他の 試行項目
																							同種 工事 の実績	工事 成績	ゴ ール ド カ ード 表 彰	優 良 工 事 等 表 彰	下 請 表 彰 企 業 の 活 用	同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰	継 続 教 育 (C P D)	災害 活 動 等							
1	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路二部地区改良第8工事	分任官	一般土木	C	道路	切土 35,000m ³ 盛土 59,000m ³ 函渠工1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路のうち、出雲市湖陵町二部地区における道路改良工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5			○				
2	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路久村地区改良第6工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土 23,000m ³ 函渠工1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路のうち、出雲市多伎町久村地区における道路改良工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	3	5	1	3	1	8	8	3	1	5	2			○			
3	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田地区改良第20工事	分任官	法面処理	一	道路	切土 V=20,000m ³ 、 アンカー工N=131本	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
4	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路小田西地区舗装工事	分任官	As舗装	A	道路	排水性舗装 A=15,000m ² 、 道路土工1式、 排水構造物1式	本工事は一般国道9号多伎朝山道路のうち、出雲市多伎町地区内における舗装工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	2	5	1	3	1	7	8	3	1	1	3	2	1	2			○
5	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路久手地区地盤改良第2工事	分任官	一般土木	C	道路	スラリー攪拌 N=294本 中層混合処理 V=5,110m ³	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市久手町地区内における地盤改良工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
6	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路長久地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 V=44,000m ³ 盛土 V=56,000m ³	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち大田市長久町における道路改良工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
7	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路長久高架橋下部外工事	分任官	一般土木	C	道路	橋台N=1基 深礎工N=4本 場所打函渠 N=1基	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち大田市長久町における橋梁下部工事である。	Ⅲ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
8	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区東部改良第5工事	分任官	一般土木	C	道路	盛土 45,000m ³ 函渠工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち大田市五十猛町地区内における道路改良工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2			○		
9	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路五十猛地区西部改良第2工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 70,000m ³ 盛土 50,000m ³ 法面工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市五十猛町地区内において道路改良区工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
10	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路大園高架橋下部工事	分任官	一般土木	C	道路	RC橋台工2基 RC橋脚工2基 仮設工1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市仁摩町地区内における橋梁下部工事である。	Ⅲ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			
11	H29 (10)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路静間地区改良第7工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削 22,000m ³ 盛土 19,000m ³ 下部工2基	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市静間町地区内において道路改良区工事である。	Ⅱ	2	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2			○		
12	H29 (8)	H30 (2)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号・54号松江・出雲管内区画線工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工1式	本工事は、規制を伴う現道上の工事のため、一般交通に対する安全対策が重要である。	Ⅱ	4	一般競争	(Ⅱ型)力	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○			

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前H30(○) ※○は開催回数	入札前H30(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	分任官別	工事種別	リンク	種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告時期(月)	入札方式	総合評価方式		施工体制評価点(①+②)	施工体制評価点+加算点	施工体制確保の確実性	品質確保の奨励性	加算点の合計	企業等の能力等										不正又は不誠実な行為における減点	備考						
																	総合評価方式	施工体制確保型						企業の実績					配置予定技術者の能力等							技能者の従事計画	地域精通度 B C D認定・若手 災害活動等	ICT技術の活用	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	
																								同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)									
	13	H29(8)	H30(2)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号頓原管内区画線工事	分任官	維持修繕	一	道路	区画線工 1式	本工事は、規制を伴う現道上の工事のため、一般交通に対する安全対策が重要である。	II	4	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○				
	14	H29(7)	H30(2)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号東出雲地区外整備工事	分任官	維持修繕	一	道路	道路土工 1式 車道舗装 A=120m2 歩道舗装 A=500m2 側溝 L=120m U型側溝 L=100m 緑石工 1式 構造物撤去 1式	本工事は、一般国道9号の島根県東出雲町地内外における整備工事である。	II	11	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1					5			○	
	15	H29(9)	H30(2)	出雲河川事務所	河川	管理第二課	尾原ダム外維持工事	分任官	維持修繕	一	河川	除草工 1式 伐木除根工 1式 清掃工 1式 法面工 1式 応急処理工 1式	本工事は、尾原ダム貯水池等の維持管理を行うものである。	I	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	1	3	1	8	8	3	1					5			○	
	16	H29(10)	H30(2)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海西工業団地地区築堤護岸外工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工 V=200m3 法覆護岸工 A=600m2 付帯道路工 1式	本工事は、鳥取県境港市西工業団地先において築堤護岸工事を行うものである。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1					5			○
	17	H29(10)	H30(2)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海江島地区排水門整備外工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工 N=1式 法覆護岸工 A=100m 擁壁護岸工 N=1式 根固め工 V=300m3 排水門 N=1基	本工事は、松江市八束町江島地先において築堤護岸工事を行うものである。	III	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1					5			○
	18	H29(12)	H30(2)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川矢田地区外護岸整備工事	分任官	一般土木	C	河川	河川土工 N=1式 法覆護岸工 A=300m 擁壁護岸工 N=1式 根固め工 V=300m3 付帯道路工 N=1式	本工事は、松江市矢田町地先において築堤護岸工事を行うものである。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1					5			○
	19	H29(10)	H30(2)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路土田地区改良第3工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 V=16,000m3 盛土工 V=58,000m3 法面工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県益田市土田町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1					5	2		○
	20	H29(10)	H30(2)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路岡見IC改良第4工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工 V=38,000m3 法面工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1					5	2		○

総合評価審査委員会提出案件	No.	公告前 H30 (○) ※○は 開催回 数	入札前 H30 (○) ※○は 開催回 数	事務所名	区分 (河川・ 道路)	事務所 担当課	工事名	分任官 官別	工事 種別	ラン ク	種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること)	難易度	公告 時期 (月)	入札 方式	総合 評価 方式	施工 体制 確認 型	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳	品質 確保 の 実 効 性	加 算 の 計 ②	企業の能力等										技能者の 従事計画	地域貢献 度 B C D 認定・ 若手技 術者・ 若手 災害活 動等	ICT技 術の 活用	舗装施 工管 理技 術者 資格	その他 の試 行項 目	不正又は 不誠実 な行 為に おけ る減 点	備 考					
																								企業の実績					配置予定技術者の能力等												企業の実績				
																								同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	ゴ ー ル ド カ ー ド 表 彰	優 良 工 事 等 表 彰	下 請 表 彰 企 業 の 活 用	同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰	継 続 教 育 (C P D)	同 種 工 事 の 実 績								工 事 成 績	優 秀 技 術 者 等 表 彰	継 続 教 育 (C P D)	同 種 工 事 の 実 績	工 事 成 績
21	H29 (10)	H30 (2)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路金山地区改良工事	分任官	一般土木	C	道路	道路土工 1式 地盤改良工 法11500本 法面工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○							
22	H29 (10)	H30 (2)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路古市場地区改良外第2工事	分任官	一般土木	C	道路	掘削工V=39,000m3 盛土工V=43,000m3 法面工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県浜田市三隅町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2					○						
23	H29 (10)	H30 (2)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川安富地区河床整備第3工事	分任官	一般土木	C	河川	掘削工 V=12,000m3	本工事は、一級河川高津川の島根県益田市安富町地先において、河床掘削を行う工事である。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○							
24	H29 (11)	H30 (2)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川川本護岸修繕工事	分任官	維持修繕	一	河川	法覆護岸工 A=790m2 構造物撤去工 1式	本工事は、一級河川江の川の島根県邑智郡川本町地先において、護岸補修を行う工事である。	II	3	一般競争	(施工能力) (II型)	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5					○							
25	H29 (9)	H30 (2)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川下流地区整備工事	分任官	維持修繕	-	河川	整備工事 1式	本工事は、一級河川江の川のうちの島根県江津市川平町地先における整備工事である。	II	3	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30	15	15	10.0	1	1					2	1		1		4					○						

業務審査案件 公示前【プロポーザル方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H30 (○) ※○は開 催回数	入札前 H30 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札契約 方式	技術資料提出者選定の評価(選定段階)												技術資料の評価技術点(特定段階)											備考																															
											参加表明者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					合計	予定管理技術者の経験・能力				照査・担当技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)				実施方針			技術提案																																
											登録等の 有無	同種類似 実績	表彰の 有無	必要に応じて設定 地盤管内 常駐技術 者	必要に応じて設定 自己資本 比率	賠償責任 保険加入 の有無	過去の法 の遵守状 況	不誠実な 行為	保有資格	同種類似 実績		業務成 績	表彰の 有無	必要に応じ て設定	地域精 進度	当該部 門従事 期間	保有資格	同種類似 実績	業務成 績	表彰の 有無	必要に応じ て設定	地域精 進度	当該部 門従事 期間		C P D 取得状 況	保有資格	同種類似 実績	地域精 進度	業務成 績	表彰の 有無	当該部 門従事 期間	C P D 取得状 況	業務の理 解度	実施手 順	その他	テーマ1	テーマ2	テーマ3	的確性	実現性	独自性														
																																																				合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	
	1	H30 (2)	—	松江国道 事務所	計画課	出雲都市圏渋滞対策検討業 務																																																											
	2	H30 (2)	—	松江国道 事務所	計画課	大田朝山インター安全対策検 討業務																																																											
	3	H30 (2)	—	出雲河川 事務所	計画課	斐伊川水系生態系ネットワ ーク形成検討他業務																																																											
	4	H30 (2)	—	浜田河川 国道事務 所	調査設 計課	浜田河川国道事務所管内環 境影響評価検討業務																																																											
	5	H30 (2)	—	浜田河川 国道事務 所	河川管 理課	高津川河道管理検討業務																																																											

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会提出案件	No.	公示前 H30 (○) ※○は開 催回数	入札前 H30 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入 札 契 約 方 式	技術資料提出者選定の評価（指名段階）										技術資料の評価技術点（入札段階）														備 考				
											参加表明者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力				照査・担当技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)				業務計画 (実施方針)			技術提案 ※：総合評価簡易型では設定しない							
											登録等の有無	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定				不誠実な行為	保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	C P D 取得状況	業務の理解度	実施手順	その他		テーマ1	テーマ2	的確性	実現性
														地整管内常駐技術者	災害支援協定・実績	自己資本比率	賠償責任保険加入の有無						過去の法の遵守状況	地域精進度	当該部門従事期間														
1	H30 (2)	-	-	松江国道事務所	管理第二課	松江国道管内電気通信設備設計業務																																	
2	H30 (2)	-	-	松江国道事務所	管理第二課	松江国道管内情報ボックス点検業務																																	
3	H30 (2)	-	-	松江国道事務所	工務課	多伎朝山道路防災点検業務																																	
4	H30 (2)	-	-	松江国道事務所	工務課	多伎朝山道路トンネル点検業務																																	
5	H30 (2)	-	-	松江国道事務所	工務課	多伎朝山道路小田地区外測量設計業務																																	
6	H30 (2)	-	-	松江国道事務所	管理第二課	松江国道管内道路附属物点検業務																																	
7	H30 (2)	-	-	出雲河川事務所	計画課	斐伊川外両生類・爬虫類・哺乳類調査業務																																	
8	H30 (2)	-	-	出雲河川事務所	計画課	中海湖岸堤予備設計外業務																																	
9	H30 (2)	-	-	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田河川国道事務所管内修繕測量設計業務																																	
10	H30 (2)	-	-	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田河川国道事務所管内橋梁補修設計業務																																	
11	H30 (2)	-	-	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田河川国道事務所管内道路附属物点検業務																																	

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H30 (○) ※○は開 催回数	入札前 H30 (○) ※○は開 催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札 契約 方式	技術資料提出者選定の評価 (選定段階)											技術資料の評価技術点 (特定段階)											備 考																
											参加表明者の経験・能力					予定管理技術者の経験・能力						合 計	予定管理技術者の経験・能力				審査・担当技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)				実施方針			技術提案															
											登録 等の 有無	同 種 類 似 実 績	表 彰 の 有 無	必要に応じて設定 地盤管内 常駐技術者	必要に応じて設定 自己資本 比率	賠償責任 保険加入 の有無	過去 の法の 遵守状況	不 誠 実 な 行 為	保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	業 務 成 績		表 彰 の 有 無	必要に応じて設定 地域精 進度	必要に応じて設定 当該部門 従事期間	保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	地 域 精 進 度	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	当該部門 従事期間	C P D 取 得 状 況		保 有 資 格	同 種 類 似 実 績	地 域 精 進 度	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	当該部門 従事期間	C P D 取 得 状 況	業 務 の 理 解 度	実 施 手 順	そ の 他	テ ー マ 1	テ ー マ 2	テ ー マ 3	的 確 性	実 現 性	独 創 性
○	1	H29 (8)	H30 (2)	松江国道事務所	計画課	松江国道管内道の駅検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	松江国道管内道の駅において、道の駅を活用した地域活性化のための取り組み及び重点「道の駅」の連携に向けた取り組みを検討する。	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	2	7	12	2	1	1						8	10	5	道の駅間及び周辺地域との連携強化についての着眼点	道の駅を活用した効果的な情報提供についての着眼点				28	24	100			
	2	H29 (9)	H30 (2)	出雲河川事務所	管理第二課	神戸川外環境モニタリング業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川放水水路の運用に伴う環境変化を把握するため、環境モニタリング調査、保全対策効果の検証等を行うものである。	2	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	2.5	6.5	12	2	1	1						8	10	5	斐伊川放水水路の特性を考慮したモニタリング調査を行うにあたっての留意点						28	24	100		
	3	H29 (9)	H30 (2)	出雲河川事務所	防災情報課	斐伊川水系水災害事前防災行動計画検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	斐伊川水系の松江市、出雲市、雲南市における水災害を軽減するため、関係機関が連携した事前防災行動計画(タイムライン)の検討	3	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					5	10	30	5		100	3	7	12	2	1						8	10	5	民間事業者と連携したタイムラインを作成するにあたっての留意点について						28	24	100			
	4	H29 (11)	H30 (2)	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川下流河川整備計画他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川(下流部)における事業評価に係る資料作成、及び今後の河川改修事業に係る基礎資料作成を行う。	2	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	3	6	12	2	1	1						8	10	5	瀬尻・久料谷新規事業採択に向けた計画段階評価における複数案の比較・評価にあたっての留意点について						28	24	100		
	5	H29 (11)	H30 (2)	浜田河川国道事務所	河川管理課	高津川河川整備計画他検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川高津川における河床掘削に伴うアユ産卵場への影響確認のためのモニタリングを実施し、河道状況や物理環境の変化を評価するとともに、河川整備計画の変更に向けた検討を行う。	2	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	3	6	12	2	1	1						8	10	5	河床掘削後の河道の変動状況を把握するための持続可能なモニタリング手法について						28	24	100		

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前H30(○) ※○は開催回数	入札前H30(○) ※○は開催回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札契約方式	技術資料提出者選定の評価(指名段階)												技術資料の評価技術点(入札段階)													備考		
											参加表明者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力				照査・担当技術者の経験・能力(必要に応じて設定)				業務計画(実施方針)			技術提案※:総合評価簡易型では設定しない				
											登録等の有無	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定		保有資格	同種類似実績	表彰の有無	地域精通度	C P D取得状況	業務の理解度	実施手順	その他	テーマ1	テーマ2	的確性	実現性	合計				
														地整管内常駐技術者	災害支援協定・実績	自己資本比率				賠償責任保険加入の有無	過去の法の遵守状況														不誠実な行為		当該部門従事期間	当該部門従事期間
1	H29(9)	H30(2)	出雲河川事務所	水質保全課	中海宍道湖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・宍道湖の水環境整備箇所における整備前後の物理・生物環境の調査及び河川改修事業における保全措置後の事後調査を行う。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(標準型)	5	10	30	5	4	9	30	5	2	100	1.5	6.5	9	1	1	1	7	8	3	浅場造成・覆砂箇所のモニタリング調査とりまとめを行うにあたっての留意点	12	10	60					
2	H29(10)	H30(2)	出雲河川事務所	計画課	斐伊川航空レーザ測量業務	測量業務	斐伊川河川内の航空レーザ測量を行うものである。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	4	9	30	5	2	100	3.5	10.5	12	2	1	1	12	12	6				60					
3	H29(11)	H30(2)	出雲河川事務所	用地第一課	大橋川白濁地区再算定等業務	補償関係コンサルタント業務	建物等補償額の再算定等を行う。	3	3	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	4	9	30	5	2	100	4	10	12	3	1		12	12	6				60					
4	H29(10)	H30(2)	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川・高津川測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川・高津川において、測量及び設計を実施し工事発注資料等の作成を行う業務である。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	4	9	30	5	2	100	2	10	11	2	1	1	1	1	1	1				60				
5	H29(10)	H30(2)	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川・高津川河川管理施設修繕設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川及び高津川(浜田河川国道事務所管内)における河川管理施設の点検結果のとりまとめを行い修繕設計を行う業務である。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	5	10	30	5		100	3	10	11	2		1	1	1	1				60					
6	H29(10)	H30(2)	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川・高津川排水樋門改善設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川及び高津川における操作室上屋設計・既設引上げゲートをフラップゲートへの改造設計等の詳細設計を行う業務である。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	5	10	30	5		100	3	10	11	2		1	1	1	1				60					
7	H29(9)	H30(2)	浜田河川国道事務所	工務課	三隅・益田道路浜田地区構造物外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三隅・益田道路における浜田地区の構造物設計	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	5	10	30	5		100	3	10	11	2		1	1	1	1				60					
8	H29(9)	H30(2)	浜田河川国道事務所	工務課	三隅・益田道路益田地区構造物外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	三隅・益田道路における益田地区の構造物設計	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	5	10	30	5		100	3	10	11	2		1	1	1	1				60					
9	H29(9)	H30(2)	浜田河川国道事務所	調査設計課	福光・浅利道路道路詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	福光・浅利道路の道路詳細設計A、平面交差点詳細設計、ダイヤモンド型10詳細設計を行う。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	5	10	30	5		100	3	10	11	2		1	1	1	1				60					
10	H29(9)	H30(2)	浜田河川国道事務所	調査設計課	福光・浅利道路橋梁予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	福光・浅利道路の橋梁予備設計を行う。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(標準型)	5	10	30	5	5	10	30	5		100	2	7	9	1		1		7	8	3	橋梁型比較案の選定における着目点について				60			
11	H29(11)	H30(2)	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田河川国道事務所道路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	道路管理における関係機関協議資料作成、事業関係資料作成を行う。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	4	9	30	5	2	100	4	10	12	2	1	1		12	12	6				60				
12	H29(11)	H30(2)	浜田河川国道事務所	道路管理課	浜田河川国道事務所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(防炎カルテ点検)を行う。	2	2	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式)(簡易型)	5	10	30	5	5	10	30	5		100	3	11	12	2	1	1		12	12	6				60				

業務審査案件 入札前【発注者支援業務等】

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公示前 H28(○) ※○は回数	入札前 H28(○) ※○は回数	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	公示 (月)	入札 契約 方式	技術資料提出者選定の評価														技術資料の評価技術点											備考											
											企業の経験・能力				予定管理技術者の経験・能力				照査技術者の経験・能力			合 計	予定管理技術者の技術力				予 定 担 当 技 術 者 の 経 験 ・ 能 力	照 査 技 術 者 の 経 験 ・ 能 力	業務計画 (実施方針)			技術提案					合 計										
											登録 の有 無	同 種 類 似 実 績	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	内 容 に 応 じ て 設 定	不 誠 実 な 行 為	保 有 資 格	同 種 類 似 経 験	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	内 容 に 応 じ て 設 定		手 持 ち 業 務	保 有 資 格	同 種 類 似 経 験	業 務 成 績			保 有 資 格	同 種 類 似 経 験	業 務 成 績	表 彰 の 有 無	内 容 に 応 じ て 設 定 (地 域 精 通 度)	内 容 に 応 じ て 設 定	内 容 に 応 じ て 設 定			業 務 の 理 解 度	実 施 手 順 ・ 体 制	其 他	テ ー マ 1	テ ー マ 2	テ ー マ 3	全 体	的 確 性	実 現 性	独 創 性
	1	H29 (8)	H30 (2)	松江国道事 務所	管理第一 課	松江国道管内特車申請支 援業務	土木関係建 設コンサル タント業務	松江国道事務所において、道路法に基づき道路の適正な利用と管理を図るため、道路法第47条の2に基づく申請等の審査・指導等の補助的業務	3	一般競争入 札(総合評価 落札方式)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	10	20	20	10	80	特殊車両通行許可申請に係る受付、審査、書類の作成・整理等の迅速化に向けた取り組みについて													