



◆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 R1(O) ※Oは開催回数	入札前 R1(O) ※Oは開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	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	品質確保の美効性	施工体制確保の確実性	加算点の計③	施工計画												不正又は不誠実な行為における減点	備考				
																						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 BCCP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	企業の実績		同種工事の実績		同種工事の実績			同種工事の実績		同種工事の実績	
	1	R1(3)	—	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道トンネル警報設備工事																																
	2	R1(3)	—	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道管内直流電源設備工事																																
	3	R1(3)	—	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号古志原トンネル通信配線外補修工事																																
	4	R1(3)	—	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路波根地区外舗装工事																																
	○5	R1(3)	—	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路静間高架橋下部工事																																
	6	R1(3)	—	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路静間高架橋下部第2工事																																
	7	R1(3)	—	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川川平地区地盤改良外第3工事																																
	8	R1(3)	—	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川高津地区河床整備工事																																
	9	R1(3)	—	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川河成地区河床整備工事																																
	10	R1(3)	—	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	高津川河成地区河床整備第2工事																																
	11	R1(3)	—	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川千金地区掘削工事																																

◆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出案件	No.	公告前 R1 (○) ※○は開催回数	入札前 R1 (○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ラング	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+加算点 (①+②)	施工体制評価点計①	品質確保の美効性	施工体制確保の確実性	加算点の計②	企業の能力等													不正又は不誠実な行為における減点	備考							
															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		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)
	1	R1 (3)	—	松江国道事務所	道路	工務課	多伎朝山道路口田儀地区整備工事																																					
○	2	R1 (3)	—	出雲河川事務所	河川	工務課	穴道湖末次ポンプ場操作制御設備外更新工事																																					
	3	R1 (3)	—	出雲河川事務所	河川	工務課	神戸川新内藤川制水ゲート外操作制御設備更新工事																																					
	4	R1 (3)	—	出雲河川事務所	河川	管理第二課	神戸川芦渡地区外整備工事																																					
	5	R1 (3)	—	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抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	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		施工能力(○)	施工体制評価点(○)	施工体制評価点+加算点(○)	品質確保の美効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計	施工計画										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							企業の実績					配置予定技術者の能力等							地域貢献度 BCCP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	下請表彰企業等の活用	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	技能者の従事計画						
	1	H30(11)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号・54号松江維持管内 構造物補修工事	維持修繕	一	道路土工1式 舗装工1式 排水構造物工1式 緑石工1式 防護柵工1式 標識工1式 道路付属物工1式 擁壁工1式 法面工1式 補修工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	本工事は、国道9号のうち島根県安来市吉佐町～松江市宍道町地内、国道54号のうち松江市宍道町地内における構造物補修工事である。	II	3	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○		
	2	H30(11)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号出雲維持管内構造物 補修工事	維持修繕	一	道路土工1式 舗装工1式 排水構造物工1式 緑石工1式 防護柵工1式 標識工1式 道路付属物工1式 擁壁工1式 法面工1式 補修工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	本工事は、国道9号のうち島根県出雲市斐川町～大田市温泉津町地内における構造物補修工事である。	II	3	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	歩行者への安全対策に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○		
	3	H30(11)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号頓原維持管内構造物 補修工事	維持修繕	一	道路土工1式 舗装工1式 排水構造物工1式 緑石工1式 防護柵工1式 標識工1式 道路付属物工1式 擁壁工1式 法面工1式 補修工1式 構造物撤去工1式 仮設工1式	本工事は、国道54号のうち、島根県雲南市三刀屋町～雲南市加茂町地内における構造物補修工事である。	II	3	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	5	5	1	3	1	8	8	3	1	5				○		
	4	H30(9)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号・54号松江管内交安 施設工事	維持修繕	一	防護柵工1式 標識工1式 排水構造物工1式 緑石工1式 道路付属施設工1式 仮設工1式	本工事は国道9号及び国道54号の松江維持出張所管内の防護柵、標識等の路側構造物等を整備するものであり、施工時には片側交互通行規制が必要であり、一般交通への安全対策に配慮が必要である。	II	3	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○	
	5	H30(9)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号出雲管内交安施設工 事	維持修繕	一	防護柵工1式 標識工1式 排水構造物工1式 緑石工1式 道路付属施設工1式 仮設工1式	本工事は国道9号の出雲維持出張所管内の防護柵、標識等の路側構造物等を整備するものであり、施工時には片側交互通行規制が必要であり、一般交通への安全対策に配慮が必要である。	II	3	一般競争	○	施工能力(I型)	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	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H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	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 (I型)	施工体制確認型 (I型)	(施工体制評価) 加算点	施工体制評価加算点	品質確保の美効性	施工体制確保の確実性	加算点の合計	施工計画										不正又は不誠実な行為における減点	備考								
																						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 B C P 認定者・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				
																						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)	技能者の従事計画							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
6	H30(9)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号頓原管内交安施設工事	維持修繕	一般土木	防護柵工 1式 標識工 1式 排水構築物工 1式 緑石工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は国道54号の頓原維持出張所管内の防護柵、標識等の路側構造物等を整備するものであり、施工時には片側交互通行規制が必要であり、一般交通への安全対策に配慮が必要である。	II	3	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○						
7	H30(8)	R1(3)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路知井宮地区改良第5工事	法面処理	一般土木	切土 17,000m3 アンカー工 N=118本	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市知井宮町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	アンカー工の施工に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○						
8	H30(8)	R1(3)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路静間地区改良第7工事	一般土木	一般土木	切土工 V=4,000m3 盛土工 V=62,000m3 軽量盛土 V=1,300m3	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市静間町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○						
9	H30(10)	R1(3)	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12工事	一般土木	一般土木	掘削 3,000m3 盛土 25,000m3 函渠工 1式 排水構築物工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路の出雲市多伎町久村における道路改良工事である。	II	2	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○						
10	H30(8)	R1(3)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路久手地区改良第2工事	一般土木	一般土木	切土工 V=47,000m3 盛土工 V=40,000m3 函渠N=1基	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、大田市久手町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○						
11	H30(10)	R1(3)	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5工事	一般土木	一般土木	掘削 60,000m3 法面工 1式 排水構築物工 1式 橋台下部工 1式 深礎工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路の出雲市多伎町久村における道路改良工事である。	III	2	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○						
12	H30(10)	R1(3)	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	一般土木	一般土木	盛土 28,000m3 補強土壁 339m2 排水構築物工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路の出雲市湖陵町二部における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	補強土壁工に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○						
13	H30(8)	R1(3)	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8工事	一般土木	一般土木	掘削工 V=80,000m3 盛土工 V=9,000m3 橋台工 2基	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路のうち、大田市静間町地内における道路改良及び橋梁下部工事である。	III	3	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5			○						
○	14	H30(9)	R1(3)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路木部地区改良第3工事	一般土木	一般土木	掘削工 V=28,000m3 路体盛土工 V=90,000m3	本工事は一般国道9号三隅・益田道路のうち、島根県益田市木部町地内における道路改良工事である。	II	3	一般競争	(I型)	○	70.0	30	15	15	40.0	盛土工の品質管理に対する施工計画	2	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5	2		○					

◆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抽出案件	No.	公告前H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○は開催回数	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	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)	総合評価方式		施工体制確認型(○)	施工体制評価方式(○)	施工体制評価点(○)	施工体制評価点+加算点(○)	品質確保の美効性	施工体制確保の確実性	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						
														入札方式	競争(○)								企業の実績					配置予定技術者の能力等							技能者の従事計画		地域貢献度 BCCP認定・若手災害活動等・若手	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(CPD)	同種工事の実績			工事成績					
	1	H30(9)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号・54号松江管内区画線工事	塗装	—	区画線工 1式 区画線消去 1式 仮設工 1式	本工事は松江維持出張所管内の劣化している区画線の引直し及び舗装修繕箇所等の区画線設置を行うものである。	I	12	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5	12	3	1	8	8	3	1	1	5				○					
	2	H30(9)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号出雲管内区画線工事	塗装	—	区画線工 1式 区画線消去 1式 仮設工 1式	本工事は出雲維持出張所管内の劣化している区画線の引直し及び舗装修繕箇所等の区画線設置を行うものである。	I	12	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5		3	1	8	8	3	1	1	5				○					
	3	H30(9)	R1(3)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号額原管内区画線工事	塗装	—	区画線工 1式 区画線消去 1式 仮設工 1式	本工事は国道54号の額原維持出張所管内の劣化している区画線の引直し及び舗装修繕箇所等の区画線設置を行うものである。	I	12	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	5	5		3	1	8	8	3	1	1	5				○					
	4	H30(10)	R1(3)	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	浜田管内CCTV設備工事	通信設備	—	CCTV設備 N=5台	本工事は、国道9号において、CCTV設備の新設を行う工事である。	II	3	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	7	7		4	1	8	8	3	1	1				○						
	5	H30(11)	R1(3)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川維持修繕工事	維持修繕	—	伐木除根工 1式 河川土工 1式 法覆護岸工 1式 根固め工 1式 機場改善工 1式	本工事は、一級河川江の川の島根県津江市から邑智郡邑南町地先において、維持修繕を行う工事である。	II	3	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○					
	6	H30(11)	R1(3)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号瀬元・枕瀬防災外工事	維持修繕	—	道土工 1式 法面工 200m <sup>2</sup> 落石雪害防止工 260m 排水構造物工 1式	本工事は、鹿足郡津和野町瀬元地区外において防災工事を行うものである。	II	3	一般競争	○	70.0	30	15	15	40.0	4	5	1	3	1	8	8	3	1	1	5				○					

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 R1 (○) ※○は開催回数	入札前 R1 (○) ※○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)													合計	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	業務成績 同種類似実績	表彰の有無	必要に応じて設定 地帯管内常駐技術者	必要に応じて設定 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 当該部門 地域精通度		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 当該部門 地域精通度	保有資格	同種類似実績	地域精通度	業務成績	表彰の有無	当該部門 O P D 取得状況	当該部門 O 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	R1 (3)	-	浜田河川 園庭事務所	河川管 理課	高津川平面図化修正他業 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抽出案件	No.	公示前 R1 (○) ※○は開催 回数	入札前 R1 (○) ※○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			合 計											
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	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	必要に応じて設定			保有資格	同種類似実績	地域精通度		業務成績	表彰の有無	当該部門従事期間	CPD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
															地盤管内常駐技術者	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					当該部門従事期間	地域精通度																
1	R1 (3)	—	松江国道事務所	工務課	静岡除雪基地新築他詳細設計業務																																									
2	R1 (3)	—	松江国道事務所	管理第二課	国道9号出雲郷地区他電線共同溝設計業務																																									
3	R1 (3)	—	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川水辺現地調査(底生動物)業務																																									
4	R1 (3)	—	浜田河川国道事務所	河川管理課	高津川水辺現地調査(魚類)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 H31 (○) ※○は開 催回数	入札前 R1 (○) ※○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					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		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	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	テーマ3	的確性	実現性	独創性
														自己資本比率	賠償責任保険加入の有無					当該部門従事期間	当該部門従事期間																						
1	H30 (12)	R1 (3)	出雲河川事務所	管理第一課	斐伊河川川管理施設監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	堤防の点検結果等をもとに異状・損傷等の程度の評価、原因等の把握、異状・損傷等が進行する可能性や河川管理に与える影響についての評価を実施し、対策工法案や優先順位、モニタリング計画の検討などの河川管理を行うための基礎資料を作成する業務である。	4	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5			4	9	30	5	2																			100	評価結果を踏まえたモニタリング項目の検討を行う際の留意点について			
2	H30 (9)	R1 (3)	浜田河川国道事務所	調査設計課	浜田河川国道事務所環境影響評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、山陰道(須子～田方川)において、環境影響評価検討を行う業務である。	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5			4	9	30	5	2																			100	「動物」「植物」「生態系」の影響予測評価及び保全措置を検討する際の着眼点について			
3	H30 (9)	R1 (3)	浜田河川国道事務所	調査設計課	浜田河川国道事務所道路マネジメント検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路マネジメント資料作成及び事故関連資料のとりまとめ等を行う	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5			5	10	30	5																				100	ストック効果資料作成にあたり、道路整備に伴う地域や企業の状況変化の把握を行う際の着眼点について			
4	H30 (10)	R1 (3)	浜田河川国道事務所	調査設計課	浜田河川国道事務所交通量推計業務	土木関係建設コンサルタント業務	将来交通量推計及び必要対効果分析を行う。	2	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5			5	10	30	5																					100	費用対効果分析を行う際の留意点について		
5	H30 (10)	R1 (3)	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監理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	一級河川江の川水系・高津川水系の直轄管理区間を対象に、河川の維持管理を適切かつ適正に遂行することを目的として、堤防等河川管理施設や河道の点検結果等の状態把握結果を基に異状等を評価し、異状等が進行する可能性や河川管理に与える影響について検討し、河川が有すべき機能確保に必要な修繕等を効率的・効果的に実施するための修繕計画等の基礎資料、樹木管理計画、維持管理計画についてとりまとめを行う。	2	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5			5	10	30	5																					100	江の川水系・高津川水系における点検結果等の診断・評価にあたっての留意点について		
○	H30 (9)	R1 (3)	浜田河川国道事務所	河川管理課	高津川水系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ム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、河川整備計画の必要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	高津川で実施される河床掘削後の河道状況の変化を把握し、評価するための留意点について	

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H31(○) ※○は開催回数	入札前R1(○) ※○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(ヶ月)	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					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)				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	業務成績	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	地域構速度	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	地域構速度	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	的確性	実現性	合 計
															地震管内常駐技術者	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																										
1	H30(10)	R1(3)	松江国道事務所	工務課	湖陵多岐道路湖陵地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	松江国道事務所の改築事業における設計及び協議資料作成	3	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	4	9	30	5	2			4	9	30	5	2	100	2	9	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6	60		
2	H30(9)	R1(3)	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	1	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										12	12	6	60	
3	H30(9)	R1(3)	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	1	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										12	12	6	60	
4	H30(10)	R1(3)	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層設計・既設引上げ式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	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										12	12	6	60	
5	H30(10)	R1(3)	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川瀬尻・久料谷地区外設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川江の川瀬尻・久料谷地区及び川平地区において堤防設計を行う業務である。	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										12	12	6	60	