

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和元年度 第12回)

日 時 : 令和2年3月13日(金) 15:00~17:00  
 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	31 件
		入札前	32 件
		合計	63 件
	業務	公示前	18 件
		入札前	18 件
		合計	36 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
# 技術提案評価型(I型)	70点	21 件	20 件	41 件	41 件
技術提案評価型(II型)	40点	4 件	5 件	9 件	9 件
	70点	6 件	7 件	13 件	13 件
合計		31 件	32 件	63 件	63 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		3 件	16 件	19 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	2 件	0 件	2 件
	総合評価(簡易型)	12 件	2 件	14 件
価格競争方式		0 件	0 件	0 件
チャレンジ型		1 件	0 件	1 件
一般競争入札	総合評価	0 件	0 件	0 件
合計		18 件	18 件	36 件

3. 個別審査工事・業務について

- |                         |                     |           |
|-------------------------|---------------------|-----------|
| ①令和2年度山陰道温泉津地区防護柵設置工事   | (公告前・施工能力 I 型)      | 松江国道事務所   |
| ②令和2年度神戸川外掘削工事          | (公告前・施工能力 II 型)     | 出雲河川事務所   |
| ③三隅・益田道路馬橋高架橋下部第3工事     | (入札前・施工能力 I 型)      | 浜田河川国道事務所 |
| ④令和2年度 江の川下流河川整備計画他検討業務 | (入札前・簡易公募型プロポーザル方式) | 浜田河川国道事務所 |



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 (①+②)	施工体制評価点②	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算の合計②	施工計画	企業の能力等										技能者の従事計画	地域貢献 度 B C P 認定 ・ 若手技術者・ 若手 等	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	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	工事成績							優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用証明書
	13	R1 (12)	—	松江国道事務所	道路	工務課	令和2年度湖陵多伎道路二部地区外改良第15工事																																			
	14	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	令和2年度三隅・益田道路木部地区改良第4工事																																			
	15	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	令和2年度三隅・益田道路岡見口地区改良第2工事																																			
	16	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	令和2年度三隅・益田道路津田地区改良第3工事																																			
	17	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	工務課	令和2年度三隅・益田道路鎌手地区改良第4工事																																			
	18	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	令和2年度薄原反射板撤去工事																																			
	19	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	令和2年度国道9号三隅トンネル外照明設備工事																																			
	20	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	令和2年度国道9号相生第1トンネル外警報設備工事																																			
	21	R1 (12)	—	浜田河川国道事務所	道路	調査設計課	令和2年度国道9号熱田地区道路情報表示設備工事																																			

◆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		施工体制評価点① (①+②)	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	加算点計②	企業の能力等										技能者の従事計画	その他の試行項目	備考				
															総合評価方式	施工体制評価方式						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	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	配置予定技術者の能力等					継続教育(CPD)	ICT活用証明書	地域貢献度 B C P 認定・若手 災害活動等	舗装施工管理技術者資格
																														同種工事の実績	工事成績							
	1	R1(12)	-	松江国道事務所	道路	工務課	令和2年度大田静間道路久手地区外路側整備工事																															
	2	R1(12)	-	松江国道事務所	道路	管理第二課	令和2年度国道9号・54号松江維持出張所管内区画線工事																															
	3	R1(12)	-	松江国道事務所	道路	管理第二課	令和2年度国道9号出雲維持出張所管内区画線工事																															
	4	R1(12)	-	松江国道事務所	道路	管理第二課	令和2年度国道54号頓原維持出張所管内区画線工事																															
	5	R1(12)	-	松江国道事務所	道路	工務課	令和2年度出雲湖陵道路路側整備工事																															
○	6	R1(12)	-	出雲河川事務所	河川	管理第一課	令和2年度神戸川外掘削工事																															
	7	R1(12)	-	出雲河川事務所	河川	管理第二課	令和2年度神戸川高松地区外整備工事																															
	8	R1(12)	-	出雲河川事務所	河川	管理第二課	令和2年度新内藤川排水機場耐水化工事																															
	9	R1(12)	-	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	令和2年度江の川千金地区掘削外工事																															
	10	R1(12)	-	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	令和2年度高津川中島地区外掘削工事																															

◆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		施工体制評価点① (①+②)	施工体制評価点② 加算点②	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	加算点②	施工計画	企業の能力等										技能者の従事計画	地域貢献度 BCP認定・若手 災害活動等	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	備考			
															総合評価方式	施工体制確保型							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	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	工事成績							優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用証明書
	1	R1(2)	R1(12)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路常楽寺第2高架橋下部外第3工事	一般土木	C	下部工 N=2基掘削工 V=3,000m3 盛土工 V=10,000m3 擁壁工 1式 地盤改良工 1式	本工事は、一般国道9号出雲湖陵道路のうち、出雲市湖陵町内における橋梁下部工事である。	Ⅲ	12	一般競争	(I型)能力	○	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	4	1	3	1	1	1	7	8	3	1	1	1	4				○	
	2	R1(4)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号松江地区外橋梁補修工事	維持修繕	—	橋梁修繕 N=11橋	本工事は、交通規制を伴う施工となり一般交通の安全に十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅱ	12	一般競争	(I型)能力	○	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	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4				○			
	3	R1(4)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号大津高架橋外橋梁補修工事	維持修繕	—	橋梁修繕 N=15橋	本工事は、交通規制を伴う施工となり一般交通の安全に十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅱ	12	一般競争	(I型)能力	○	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	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4				○			
	4	R1(4)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道54号掛合地区外橋梁補修工事	維持修繕	—	橋梁修繕 N=8橋	本工事は、交通規制を伴う施工となり一般交通の安全に十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅱ	12	一般競争	(I型)能力	○	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	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4				○			
	5	R1(6)	R1(12)	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4工事	法面処理	C	道路土工 1式 抑止工(φ500)N=28本 地下水排除工 N=1式	本工事は法面処理が主体の工事であり、抑止工の品質管理について十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅱ	12	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	抑止杭工に対する施工計画	5	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4				○			
	6	R1(6)	R1(12)	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4工事	一般土木	C	盛土工 V=39,000m3 軽量盛土 V=5,100m3 擁壁工 1式 カルバート工 1式 踏掛版工 1式 付属物工 1式	本工事は盛土が主体の工事であり、盛土の品質管理について十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅱ	12	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	軽量盛土工の施工に対する施工計画	4	4	1	3	1	1	1	7	8	3	1	1	1	4				○	
	7	R1(6)	R1(12)	松江国道事務所	道路	工務課	大田静間道路長久地区改良第4工事	法面処理	—	掘削工 V=4,000m3 盛土工 V=6,000m3 抑止工(鋼管杭) N=30本 地盤改良工 1式 法面工 1式	本工事は鋼管杭が主体の工事であり、鋼管杭の施工方法について十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅱ	12	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	抑止杭工に対する施工計画	4	4	1	3	1	1	1	7	8	3	1	1	1	4				○	
	8	R1(6)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	安来電線共同溝安来第9工事	AS舗装	A+B	電線共同溝工 1式 舗装工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号安来市安来町地内における電線共同溝工事であるが、夜間施工を行ううえで沿道家屋等に対する騒音・振動対策について十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅲ	12	一般競争	(I型)能力	○	70.0	30	15	15	40.0	夜間施工時における工事騒音・振動の低減に対する施工計画	6	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4				○			
	9	R1(6)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号直江交差点改良工事	一般土木	C	道路土工 1式 舗装工 1式 排水構造物工 1式 縁石工 1式 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、一般国道9号の交差点改良工事であるが、夜間施工を行ううえで沿道家屋等に対する騒音・振動対策について十分な配慮を必要とする必要がある。	Ⅲ	12	一般競争	(I型)能力	○	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	4	1	3	1	1	7	8	3	1	1	1	4				○		

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	①+② 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	加算の合計②	施工計画	企業の能力等										技能者の従事計画	地域貢献度 災害活動等 若手技術者・若手	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							配置予定技術者の能力等																		
																							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	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	工事成績							優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用証明書
	10	R1(7)	R1(12)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多岐道路久村地区改良第11工事	一般土木	C	掘削 V=23,000m3 盛土 V=20,000m3 補強土壁工 A=670m2 ブロック積擁壁工 A=330m2	本工事は補強土壁の長期の安定性を確保するため、補強土壁の施工方法について十分な配慮を必要とする。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	補強土壁に対する施工計画	4	4	1	3	1	1	1	7	8	3	1	1	1	4				○	
	11	R1(7)	R1(12)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多岐道路二部地区改良第13工事	法面処理	—	掘削工 V=19,200m3 グラウンドアンカー工 N=129本	本工事は切土の長期の安定性・供用性能を確保するため、アンカー工の施工方法について十分な配慮を必要とする。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	グラウンドアンカーに対する施工計画	4	4	1	3	1	1	1	7	8	3	1	1	1	4				○	
	12	R1(8)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江保守工事	維持修繕	—	道路巡回 1式 道路維持 1式 道路修繕 1式 除雪 1式	本工事は災害や事故発生時における迅速かつ的確な施工体制の確保が必要不可欠である。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	緊急時(災害・事故)の体制に対する施工計画	6	5	1	3	1	1	8	8	3	1			4			○			
	13	R1(9)	R1(12)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川東本町地区改良外工事	一般土木	C	地盤対策工 1式	本工事は、松江市東本町地先において、地盤対策工(矢板工)を実施する工事である。民家が周辺にある事から、矢板打設に伴う騒音・振動に対する配慮が必要となる。	II	1	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	周辺家屋等への騒音・振動対策に関する施工計画	5	2	1	3	1	1	2	8	8	3	1	1	4				○		
○	14	R1(8)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路馬橋高架橋下部第3工事	一般土木	C	橋脚 N=1基 掘削工 V=4,300m3	三隅・益田道路における橋梁下部工事である。	III	1	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確保に対する施工計画	4	2	1	3	1	1	2	7	8	3	1	1	1	4	1			○	
	15	R1(8)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路新津田川橋P1橋脚工事	一般土木	C	橋脚 N=1基 深礎工 N=1基	三隅・益田道路における橋梁下部工事である。	III	12	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	深礎工の施工に対する施工計画	4	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4	1			○			
	16	R1(8)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道191号高津側道橋外橋梁補修工事	維持修繕	—	鋼桁補強工 1式 伸縮継手工 1式 橋梁補修工 1式	本工事は、一般国道191号高津側道橋、国道9号二俣橋、鎌手横断歩道橋において、橋梁補修工事を行うものである。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	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	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4	1			○			
	17	R1(7)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号浜田・三隅道路施設保全工事	維持修繕	—	橋梁補修工 1式 トンネル剥離防止工 1式 落石雪害防止工 1式 道路付属施設工 1式	本工事は、浜田市下府町～浜田市三隅町向野田地内において、道路施設保全工事を行うものである。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	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	4	1	3	1	1	8	8	3	1	1	4	1			○			
	18	R1(6)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号浜田河川国道事務所管内防護柵外設置工事	維持修繕	—	車線分離標 N=336本 ワイヤーロープ式防護柵 L=3,100m 構造物撤去工 1式	本工事は、島根県浜田市下府町から島根県益田市須子町地内の国道9号浜田道路及び益田道路において、防護柵等の設置を行う工事である。	II	12	一般競争	(I型能力)	○	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	4	1	3	1	1	8	8	3	1	4	1			○				
	19	R1(9)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	道路管理課	国道9号岡見地区外転回場整備工事	AS舗装	B	道路土工 1式 舗装工 A=3,970m2 排水構造物工 1式 防護柵工 1式	本工事は、江津市敬川町から浜田市三隅町岡見地内において転回場の整備工事を行うものである。	II	1	一般競争	(I型能力)	○	70.0	30	15	15	40.0	アスファルト舗装(表層)の品質管理に対する施工計画	4	4	1	3	1	1	7	8	3	1	1	4	1	1			○		

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 評価方式	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 合計 ②	施工計画	企業の能力等										技能者の 従事計画	地域貢献 度 B C P 認定 等 若 手 技 術 者 ・ 若 手 災 害 活 動 等	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									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	I C T 活 用 工 事	週 休 2 日 履 行 実 績	維 持 修 繕 工 事 等 の 受 注 実 績	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 )							I C T 活 用 証 明 書	災 害 活 動 等	若 手 技 術 者 ・ 若 手	B C P 認 定 等	1	1	1	2	7	8	3	1	1	1	4	1	○
	20	R1 (6)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川川平地区築堤護岸工事	一般土木	C	掘削工 V=約300m3 盛土工 V=約20,000m3 コンクリートブ ロック張工 A=約150m2 コンクリートブ ロック積工 A=約550m2	本工事は、近接する家屋があることから騒音振動の発生について十分な配慮をする必要がある。	II	1	一般競争	(I型)	施工能力	○	70.0	30	15	15	40.0	工事中の騒音振動対策に対する施工計画	3	2	1	3	1	1	1	2	7	8	3	1	1	1	4	1	○																	

◆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	① 施工体制評価点 (①+②)	② 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				
															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	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用証明書			技能者の従事計画	地域貢献度 BCP認定・若手 災害活動等	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目
	1	R1(8)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号・54号松江植樹管理作業	維持修繕	A+B	植栽維持工1式 除草工1式	本作業は、松江国道事務所が管理する国道9号・54号における植樹の維持管理を行うものである。	Ⅱ	1	一般競争	○	チャレンジ型		40.0	30	15	15	10.0													2	6	2	○			
	2	R1(8)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	国道9号・54号出雲頼原植樹管理作業	維持修繕	A+B	植栽維持工1式 除草工1式	本作業は、松江国道事務所が管理する国道9号・54号における植樹の維持管理を行うものである。	Ⅱ	1	一般競争	○	チャレンジ型		40.0	30	15	15	10.0														2	6	2	○		
	3	R1(8)	R1(12)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道管内道路照明保守工事	維持修繕	-	照明維持1式	松江国道事務所管内に設置している道路照明灯及びトンネル照明灯の維持修繕を行うものである。	Ⅱ	12	一般競争	○	(施工能力Ⅱ型)		70.0	30	15	15	40.0		6	4	1	3	1	1		8	8	3	1		4		○			
	4	R1(8)	R1(12)	出雲河川事務所	河川	管理第二課	志津見ダム貯水池外維持工事	維持修繕	-	除草工1式 伐木除根工1式 清掃工1式 法面工1式 舗装工1式 応急処理工1式	本工事は、志津見ダム貯水池等の維持管理を行うものである。	Ⅰ	1	一般競争	○	チャレンジ型		40.0	30	15	15	10.0														2	6	2	○		
	5	R1(8)	R1(12)	出雲河川事務所	河川	管理第二課	尾原ダム貯水池外維持工事	維持修繕	-	除草工1式 伐木除根工1式 清掃工1式 舗装工1式 付属物設置工1式 法面工1式 応急処理工1式 貯水池内管理工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	1	一般競争	○	チャレンジ型		40.0	30	15	15	10.0															2	6	2	○	
	6	R1(3)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路三保地区外整備工事	維持修繕	-	用地管理1式	本工事は、三隅・益田道路のうち、浜田市久代町～益田市土田町における整備工事である。	Ⅰ	1	一般競争	○	チャレンジ型		40.0	30	15	15	10.0														2	6	2	○		
	7	R1(9)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路木部地区外伐採工事	維持修繕	-	伐採 A=75,000m2	本工事は、三隅・益田道路における伐採工事である。	Ⅱ	2	一般競争	○	(施工能力Ⅱ型)		70.0	30	15	15	40.0		6	2	1	3	1	1	2	8	8	3	1		4		○			
	8	R1(9)	R1(12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	福光・浅利道路福波地区外伐採工事	維持修繕	-	伐採 A=50,000m2	本工事は福光・浅利道路の伐採工事である。	Ⅱ	2	一般競争	○	(施工能力Ⅱ型)		70.0	30	15	15	40.0		6	2	1	3	1	1	2	8	8	3	1		4		○			



総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 R1 (O) ※○は 開催回 数	入札前 R1 (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	加算の合計②	企業の能力等												技能者の従事計画	地域貢献度 若手技術者・若手 災害活動等	BCP認定 等	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	施工体制評価方式									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	ICT活用工事	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)								ICT活用証明書
	9	R1 (8)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路新沖田川橋下部第2工事	一般土木	C	橋脚N=1基	三隅・益田道路における橋梁下部工事である。	Ⅲ	2	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30	15	15	40.0	5	2	1	3	1	1	2	8	8	3	1	1	4					○					
	10	R1 (8)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅・益田道路木部高架橋下部第4工事	一般土木	C	橋脚N=1基 掘削工 V=31,000m3	三隅・益田道路における橋梁下部工事である。	Ⅲ	2	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	2	1	3	1	1	2	7	8	3	1	1	1	4					○				
	11	R1 (8)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川八神地区築堤外工事	一般土木	C	掘削工 V=700m3 盛土工 V=17,000m3 擁壁護岸工1式	本工事は、一級河川江の川のうち島根県江津市松川町八神地先において、築堤及び取付道路を施工する工事である。	Ⅱ	2	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30	15	15	40.0	4	2	1	3	1	1	2	7	8	3	1	1	1	4					○				
	12	R1 (10)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	河川	河川管理課	江の川八神地区排水樋門工事	一般土木	C	河川土工 V=5,400m3 コンクリートブロック工 A=260m2 樋門・樋管本体工V=320m3	本工事は、一級河川江の川のうち島根県江津市松川町八神地先において、排水樋門を施工する工事である。	Ⅲ	2	一般競争	Ⅱ型	○	70.0	30	15	15	40.0	5	2	1	3	1	1	2	7	8	3	1	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選案件	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)														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						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 地整管内常駐技術者 自己資本比率 賠償責任保険加入の有無	不誠実な行為 過去の法の遵守状況	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 地域精通度 当該部門従事期間	合計	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 地域精通度 当該部門従事期間 CPD取得状況	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	テーマ3	的確性	実現性	独創性												
																																													必要に応じて設定			必要に応じて設定			必要に応じて設定			必要に応じて設定		
																																													必要に応じて設定			必要に応じて設定			必要に応じて設定			必要に応じて設定		
1	R1 (12)	—	松江国道事務所	管理第二課	令和2年度国道9号・54号松江国道管内交安計画検討業務																																																			
2	R1 (12)	—	出雲河川事務所	管理第一課	令和2年度斐伊川河川管理施設監理検討業務																																																			
3	R1 (12)	—	出雲河川事務所	管理第二課	令和2年度神戸川軟弱地盤対策設計業務																																																			

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(O) ※Oは開催回数	入札前 R1(O) ※O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	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	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	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	地域精通度	当該部門従事期間	手持ち業務量																		
1	R1(12)	—	松江国道事務所	管理第二課	令和2年度松江国道管内電気通信設備設計業務																																								
2	R1(12)	—	松江国道事務所	管理第二課	令和2年度松江国道事務所管内防災測量設計業務																																								
3	R1(12)	—	松江国道事務所	管理第二課	令和2年度松江国道事務所管内橋梁補修・補強設計業務																																								
4	R1(12)	—	松江国道事務所	管理第二課	令和2年度国道9号・54号松江国道管内交安外測量設計業務																																								
5	R1(12)	—	松江国道事務所	管理第二課	令和2年度国道9号松江国道管内電線共同溝設計業務																																								
6	R1(12)	—	出雲河川事務所	管理第二課	令和2年度神戸川外測量設計業務																																								
7	R1(12)	—	浜田河川国道事務所	工務課	令和2年度三隅・益田道路鎌手地区外構造物他設計業務																																								
8	R1(12)	—	浜田河川国道事務所	工務課	令和2年度三隅・益田道路三保地区外構造物他設計業務																																								
9	R1(12)	—	浜田河川国道事務所	調査設計課	令和2年度福光・浅利道路福波地区外構造物外設計業務																																								
10	R1(12)	—	浜田河川国道事務所	調査設計課	令和2年度福光・浅利道路後地地区外構造物外設計業務																																								
11	R1(12)	—	浜田河川国道事務所	調査設計課	令和2年度福光・浅利道路福波地区外地質調査業務																																								
12	R1(12)	—	浜田河川国道事務所	調査設計課	令和2年度福光・浅利道路浅利地区外構造物外設計業務																																								
13	R1(12)	—	浜田河川国道事務所	道路管理課	令和2年度浜田河川国道事務所管内橋梁定期点検業務																																								

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								
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	必要に応じて設定				不誠実な行為 過去の法の遵守状況	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	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						地域精通度	当該部門従事期間	手持ち業務量	CPD取得状況					地域精通度	当該部門従事期間	CPD取得状況															
合 計																				合 計				合 計				合 計				合 計				合 計												
14	R1 (12)	—	浜田河川 国道事務所	用地第 二課	令和2年度江の川川越地区外 事業認定申請図書作成業務																																											
15	R1 (12)	—	浜田河川 国道事務所	河川管 理課	令和2年度高津川水辺現地調 査(河川環境基図作成外)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席案件	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)										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			合計																					
											登録等の有無	同種類似実績	業務成績	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	テーマ3	的確性	実現性	独自性															
														地整管内常駐技術者	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	地域精通度											当該部門従事期間							地域精通度	当該部門従事期間	C/P/D取得状況												
	1	R1(8)	R1(12)	松江国道事務所	工務課	大田地区外事業監理業務【R2-R3】	土木関係建設コンサルタント業務	道路事業の効率かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等の発注者支援を行うものである。	1	簡易公募型プロポーザル方式	有無	有無																				0				10	10						40	40					100						
	2	R1(8)	R1(12)	松江国道事務所	工務課	出雲地区外事業監理業務【R2-R3】	土木関係建設コンサルタント業務	道路事業の効率かつ確実な事業促進を図ることを目的とし、測量・調査・設計業務等に対する指導・調整、地元及び関係行政機関等との協議、事業監理等の発注者支援を行うものである。	1	簡易公募型プロポーザル方式	有無	有無																				0				10	10						40	40					100						
	3	R1(9)	R1(12)	松江国道事務所	計画課	松江国道管内道路マネジメント業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、松江国道事務所管内において、道路のストック効果検討、整備効果の資料作成を行うとともに、山陰道の利活用に関する検討及び道路行政マネジメント資料作成を行う業務である。	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5		4	9	30	5	2														100	2	7	12	2	1	1	8	10	5					28	24					100	
	4	R1(9)	R1(12)	松江国道事務所	計画課	出雲都市圏渋滞対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、出雲都市圏における山陰道整備を踏まえた、最適な道路構造・施行手順について検討することを目的とする。	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					28	24					100	
	5	R1(9)	R1(12)	松江国道事務所	計画課	松江国道管内渋滞対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、島根県内における渋滞状況の把握・整理及び渋滞発生要因の分析、既往施策実施効果の検証を行うとともに、国道9号松江及び安来都市圏エリア全体の渋滞対策の検討、説明資料の作成を行うものである。	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5		4	9	30	5	2														100	2	7	12	2	1	1	8	10	5					28	24					100	
	6	R1(9)	R1(12)	松江国道事務所	計画課	松江国道管内交通量推計業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、松江国道事務所管内における事業評価の基礎資料として、将来交通量推計及び費用対効果分析等を行うものである。	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5		4	9	30	5	2														100	2	7	12	2	1	1	8	10	5					28	24					100	
	7	R1(9)	R1(12)	浜田河川国道事務所	河川管理課	令和2年度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。	1	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					28	24					100	
○	8	R1(9)	R1(12)	浜田河川国道事務所	河川管理課	令和2年度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)における水防事業の新規事業採択時評価の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。	1	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					28	24					100	
	9	R1(9)	R1(12)	浜田河川国道事務所	河川管理課	高津川河川環境整備事業検討業務	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かわまちづくり計画検討を行い河川環境整備事業の計画段階評価(案)の作成を行う。	1	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					28	24					100	

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 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							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	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	当該部門従事期間	C P D 取得状況	照査項目	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	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				
															地整管内常駐技術者	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	地域精通度																									当該部門従事期間			
10	R1 (9)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川・高津川事前防災行動計画検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	江の川(下流)・高津川流域における洪水浸水被害軽減のため、洪水等を想定した関係機関が連携した事前防災行動計画(タイムライン)の更新検討、及び江の川(下流)・高津川流域における減災対策協議会の企画・運営補助を行う。	1	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	実践的な多機関連連携型タイムラインにするための手法について				28	24		100	
11	R1 (9)	R1 (12)	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、河川の維持管理計画を適切かつ適正に遂行させることを目的として、堤防等河川管理施設や稼働の点検結果等の状態把握結果を基に変状等を評価し、変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、維持管理計画についてとりまとめを行う。	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					5	10	30	5																				8	10	5	点検結果を基にした今後の対策や優先順位の検討時における着眼点について				28	24		100	
12	R1 (9)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	河川管理課	江の川・高津川平面図化修正他業務	測量業務	高津川水系の浜田河川国道事務所管内において、河床変動解析等にも利用可能な三次元地形データの作成、数値地形図データファイル等の作成を行い、既存の江の川水系・高津川水系直轄管理区間平面図の修正及び航空写真の更新を行う。	1	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					5	10	30	5																				8	10	5	3次元データ作成をするうえでの観測手法や精度管理について				28	24		100	
13	R1 (8)	R1 (12)	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費用対効果分析を行う。	12	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					5	10	30	5																				8	10	5	交通量推計結果の妥当性検証に関する着眼点について				28	24		100	
14	R1 (8)	R1 (12)	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等を行う。	12	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					5	10	30	5																				8	10	5	益田地方生活圏内の国道9号における地域・現道課題抽出に関する着眼点について				28	24		100	
15	R1 (8)	R1 (12)	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	山陰道(須子～田万川)において、環境影響評価検討を行う。	12	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	影響予測評価及び保全措置の検討に関する留意点について				28	24		100	
16	R1 (8)	R1 (12)	浜田河川国道事務所	調査設計課	島根西部地域道路検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	山陰道(須子～田万川)における道路検討を行う。	12	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5					4	9	30	5	2	100	3	7	12	2		1												8	10	5	山陰道(須子～田万川)終点部の現道との接続計画に関する留意点について				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R1(O) ※Oは開催回数	入札前R1(O) ※O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	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	地域精通度	当該部門従事期間																手持ち業務量	地域精通度	当該部門従事期間	CPD取得状況	
1	R1(6)	R1(12)	松江国道事務所	工務課	静岡仁摩道路五十猛地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	測量、構造物詳細設計、協議資料作成	11	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					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6	60				
2	R1(8)	R1(12)	松江国道事務所	工務課	湖陵多伎道路二部地区外測量設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	測量、構造物詳細設計、協議資料作成	12	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					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6	60				
											合計	100	2	9	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	12	6	60											