

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和4年度 第11回)

日 時： 令和5年2月20日(月) 13:30~15:30

場 所： 松江国道事務所 3階大会議室

出席委員： 大屋 誠、山中 茂、酒井哲弥(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
 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
 3. 全体総括
 4. 閉会

今回の審査対象：	工事	公告前	6 件
		入札前	51 件
		合計	57 件
	業務	公告前	3 件
		入札前	25 件
		合計	28 件

○ 審査内容

公告前(公示前)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。

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。

詳細な業務内容に対する評価項目や評価内容の説明を行った。

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

	公告前審査	入札前審査	合計
技術提案評価型(S型)	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型(I型)	0 件	0 件	0 件
施工能力評価型(II型)	3 件	40 件	43 件
企業能力評価型	1 件	6 件	7 件
チャレンジ型	2 件	5 件	7 件
合 計	6 件	51 件	57 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
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			2 件	14 件	16 件
簡易公募型	総合評価(標準型)		0 件	0 件	0 件
	総合評価(簡易型)		1 件	11 件	12 件
一般競争入札	総合評価		0 件	0 件	0 件
チャレンジ型			0 件	0 件	0 件
合 計			3 件	25 件	28 件

3. 個別審査業務について

①令和5年度 国道9号亀山橋耐震補強他工事	(公告前・施工能力評価II型)	浜田河川国道事務所
②令和5年度 出雲河川事務所大橋川出張所移転工事	(公告前・営繕チャレンジ型)	出雲河川事務所
③令和5年度 松江国道事務所管内渋滞対策検討業務	(入札前・簡易公募型・プロポーザル)	松江国道事務所
④令和5年度 益田西道路事業監理業務	(入札前・簡易公募型・プロポーザル)	浜田河川国道事務所

◆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(月)	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	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型 (Ⅰ+Ⅱ)	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	企業の実績										配置予定技術者の能力等	地域精進度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加算点		
																		加算点の合計②																
																		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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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
	1	12	松江国道	道路	管理第二課	令和4年度 国道9号・54号宍道地区 舗装修繕工事	A S 舗装	B	舗装打換え工 1式 切削オーバーレイ 2,300m ² 区画線工 1式 道路附属物工 1式	本工事は、国道9号及び54号のうち、島根県松江市宍道町地内における舗装修繕工事を施工するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○ 73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	7	7	3	1	1	3	1	3
	2	12	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 出雲維持出張所管内 西部保守工事	維持修繕	—	道路維持 1式 道路修繕 1式 除雪工 1式	本工事は、一般国道9号のうち、島根県大田市朝山町～大田市温泉津町地内及び、仁摩温泉津道路の全線(島根県大田市仁摩町～大田市温泉津町地内)における道路保守工事を施工するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○ 73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	2	8	8	3	1		3		3	
	3	12	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 出雲維持出張所管内 東部保守工事	維持修繕	—	道路維持 1式 道路修繕 1式 除雪工 1式	本工事は、一般国道9号のうち、島根県出雲市斐川町～出雲市多伎町地内及び、多伎朝山・朝山大田道路の全線(島根県出雲市多伎町～大田市久手町地内)における道路保守工事を施工するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○ 73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	2	8	8	3	1		3		3	
	4	12	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 頼原維持出張所管内 保守工事	維持修繕	—	道路維持 1式 道路修繕 1式 除雪工 1式	本工事は、一般国道54号のうち、広島県三次市布野町～島根県雲南市加茂町地内における道路保守工事を施工するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○ 73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	2	8	8	3	1		3		3	
	5	1	松江国道	道路	管理第二課	令和4年度 国道9号揖屋地区第1 舗装工事	A S 舗装	B	舗装工 1式 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号松江市東出雲町揖屋地区における舗装工事を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○ 73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	7	7	3	1	1	3	1	3	
	6	1	松江国道	道路	管理第二課	令和4年度 国道9号揖屋地区第2 舗装工事	A S 舗装	B	舗装工 9,300m ² 排水構造物工 1式 構造物撤去工 1式 道路付属施設工 1式 仮設工 1式	本工事は、国道9号松江市東出雲町揖屋地区における舗装工事を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○ 73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	7	7	3	1	1	3	1	3	

◆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(月)	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	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型 総合評価方式	施工体制評価点計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	加算点の合計②										地域精進度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加算点					
																			企業の実績														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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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活用工事	ICT活用実績
	7	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度湖陵多伎道路久村地区舗装工事	AS舗装	B	掘削工 500m3 盛土工 100m3 アスファルト舗装 3,000m2 排水構造物工 1式 道路付属施設工 1式 橋梁付属物工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路久村地区における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	1	7	7	3	1	1	3	1	3		
	8	12	松江国道	道路	工務課	令和4年度出雲湖陵道路東神西地区第2改良工事	一般土木	B+C	掘削工 44,000m3 排水構造物工 1式	本工事は、出雲湖陵道路のうち東神西町地内における改良工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1	1	3	3		
	9	12	松江国道	道路	工務課	令和4年度出雲湖陵道路湖陵IC改良工事	一般土木	B+C	掘削工 42,000m3 盛土工 10,000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、出雲湖陵道路のうち湖陵町三部地内における改良工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3	
	10	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度出雲湖陵道路常楽寺地区外改良工事	一般土木	C	盛土工 24,000m3 法面工 1式 擁壁工 1式 石・ブロック積工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、出雲湖陵道路のうち湖陵町常楽寺及び大田市羽根町地内における改良工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	2	3	
	11	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度湖陵多伎道路二部地区外改良工事	一般土木	B+C	盛土工 58,000m3 法面工 1式 地盤改良工 1式 補強土壁工 700m2 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路二部地区外における道路改良工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3	
	12	1	松江国道	道路	管理第二課	令和4年度松江維持出張所管内構造物補修工事	維持修繕	-	倒竹防止柵 1式 舗装工 450m2 法面補修 1式	本工事は、松江維持出張所管内における構造物補修工事等を施工するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	2	8	7	3	1	1	2	3			

◆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(月)	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	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型 総合評価方式	施工体制評価点 (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	加算点の合計②										地域精進度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加算					
																			企業の実績														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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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活用工事	ICT活用実績
13	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度 静間仁摩道路法面昇 降施設設置工事	維持修繕	—	法面点検階段 L=1,200m 防護柵工 N=1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路において法面昇降施設の設置を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	2	8	8	3	1		3		3				
14	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度 大田静間道路法面昇 降施設設置工事	維持修繕	—	法面点検階段 L=1,000m 防護柵工 N=1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路において法面昇降施設の設置を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	2	8	8	3	1		3		3				
15	1	松江国道	道路	管理第二課	令和5年度 松江国道事務所管内 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	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	2	8	8	3	1		3		3				
16	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度 静間仁摩道路静間地 区第2舗装工事	AS舗装	B	掘削工 V=500m3 舗装工 A=3,200m2 排水構造物工 N=1式 防護柵工 N=1式 区画線工 L=900m 道路付属物施設工 N=1式	本工事は、一般国道9号大田市静間町地内において舗装工事を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	7	7	3	1	1	3	1		3			
17	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度 湖陵多伎道路二部 トンネル外舗装工事	CO舗装	—	掘削工 2,000m3 盛土工 100m3 コンクリート舗装 7,000m2 排水構造物工 1式 道路付属物施設工 1式 橋梁付属物工 1式	本工事は、一般国道9号湖陵多伎道路二部地区外における舗装工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	1	6	5	3	1	3	1	3	1		3		
18	1	出雲河川	河川	管理第一課	令和4年度 斐伊川第2河道掘削 工事	一般土木	C	河川土工 V=20,000m3	本工事は、一級河川斐伊川において、河道掘削を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	2	8	8	3	1		3		3			

◆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(月)	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	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型 (Ⅰ+Ⅱ)	施工体制評価点 (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	加算点の合計②	企業の実績										地域精通度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賞上げを実施する企業に対する加算点					
																				企業の実績														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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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活用工事	ICT活用実績
19	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川西園地区軟弱 地盤対策第1工事	一般土木	B+C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市西園町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3			
20	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川西園地区軟弱 地盤対策第2工事	一般土木	B+C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市西園町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3			
21	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川西園地区軟弱 地盤対策第3工事	一般土木	B+C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市西園町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3			
22	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川西園地区軟弱 地盤対策第4工事	一般土木	B+C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市西園町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3			
23	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川下横地区軟弱 地盤対策第1工事	一般土木	B+C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市下横町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3			
24	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川下横地区軟弱 地盤対策第2工事	一般土木	B+C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市下横町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3			

◆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(月)	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)	入札方式	難易度	総合評価方式	施工体制確認型	総合評価方式	施工体制評価点計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	加算点の合計②										地域精進度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加算点					
																				企業の実績														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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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活用工事	ICT活用実績
	25	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川下横地区軟弱 地盤対策第3工事	一般 土木	B+	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市下横町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3			3
	26	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川大島地区軟弱 地盤対策第1工事	一般 土木	C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市大島町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1		1	2			3
	27	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川大島地区軟弱 地盤対策第2工事	一般 土木	C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市大島町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1		1	2			3
	28	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 神戸川大島地区軟弱 地盤対策第3工事	一般 土木	C	地盤対策工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県出雲市大島町地先において、地盤対策工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1		1	2			3
	29	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 中海米子港湖岸堤整備 工事	一般 土木	C	矢板護岸工 1式 法覆護岸工 1式 擁壁護岸工 1式 根固め工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、鳥取県米子市灘町地先において、築堤護岸工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1		1	2			3
	30	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 宍道湖松江地区護岸 他整備工事	一般 土木	C	河川土工 1式 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市末次町地先において、親水護岸を整備するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1		1	2			3
	31	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度 斐伊川木次地区護岸 整備他工事	一般 土木	C	河川土工 1式 根固め工 1式 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県雲南市木次町地先において、護岸を整備するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1		1	2			3

◆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(月)	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	入札方式	総合評価方式	施工体制確認型 総合評価方式	施工体制評価点 (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	加算点の合計②										地域精通度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加算点					
																			企業の実績														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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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活用工事	ICT活用実績
	32	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度大橋川東本町地区護岸整備工事	一般土木	C	河川土工 400m3 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 130m2 根固工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市東本町地先において、築堤護岸工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1	1	2	3		
	33	1	出雲河川	河川	防災情報課	令和4年度出雲河川事務所管内通信設備工事	通信設備	—	樋門監視装置N=5箇所 樋門監視集約装置N=1箇所 通信装置N=1式	本工事は、出雲河川事務所管内において、通信設備整備を行う工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	7	6	4	1	1	1	8	8	3	1				3				
	34	1	出雲河川	河川	防災情報課	令和4年度出雲河川事務所管内CCTV設備他工事	通信設備	—	CCTV設備N=4箇所 セキュリティ設備N=1式	本工事は、出雲河川事務所管内において、CCTV設備等の更新を行う工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	7	6	4	1	1	1	8	8	3	1				3				
	35	12	浜田河川国道	道路	工務課	令和4年度福光・浅利道路本谷西地区第1改良工事	一般土木	C	掘削工 V=1,100m3 盛土工 V=55,000m3 中層混合処理 V=10,000m3 法面工 1式 排水構造物工 1式	本工事は、一般国道9号福光・浅利道路のうち島根県江津市後地町地内における、道路改良工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1	1	2	3		
	36	1	浜田河川国道	道路	調査設計課	令和5年度浜田管内道路照明維持工事	維持修繕	—	道路照明維持工 1式	本工事は、浜田河川国道事務所管内の道路照明維持管理を行う工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	5	4	1	3	1	1	2	8	8	3	1		3	3				
	37	12	浜田河川国道	道路	工務課	令和4年度福光・浅利道路1号橋下部工事	一般土木	B+C	橋台工 1基	本工事は、一般国道9号福光・浅利道路のうち島根県江津市後地町地内における、1号橋の下部工事である。	Ⅲ	一般競争	(Ⅱ型) 施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3		

◆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(月)	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	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										地域精進度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	賞上げを実施する企業に対する加算点					
																			企業の実績														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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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活用工事	ICT活用実績
38	1	浜田河川国道	河川	河川管理課	令和4年度高津川中島地区根固設置外工事	一般土木	C	河川土工 N=1式 根固工 L=600m	一級河川高津川における根固工の設置及び堆積土砂撤去を行うものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	2	3		
39	1	浜田河川国道	道路	工務課	令和4年度福光・浅利道路黒松中地区第2改良工事	一般土木	B+C	盛土工 V=30,000m ³ 中層混合処理 V=3,000m ³ 排水構造物工 1式 擁壁工 1式 函渠工 N=1基	本工事は、一般国道9号福光・浅利道路のうち島根県江津市黒松町地内における、道路改良工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3		
40	1	浜田河川国道	道路	工務課	令和4年度福光・浅利道路黒松西地区第2改良工事	一般土木	B+C	掘削工 V=12,000m ³ 盛土工 V=15,000m ³ 中層混合処理 V=1,500m ³ 深層混合処理 N=350本 排水構造物工 1式 函渠工 N=1基	本工事は、一般国道9号福光・浅利道路のうち島根県江津市黒松町地内における、道路改良工事である。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)施工能力	○	73.0	30	15	15	43.0	4	3	1	3	1	1	1	1	2	6	6	3	1	3	1	3	3		

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【企業能力評価型】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	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	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①	品質確保の実効性	施工体制確保の確実性	企業能力等										舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	質上げを実施する企業に対する加算点				
																			加算点の合計②	企業能力等															
																				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	技能者の従事計画	ICT活用実績	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)
	1	12	松江国道	道路	工務課	令和4年度大田静間道路長久地区外標識設置工事	維持修繕	—	小型標識 56基 大型標識 2基 道路付属物工 1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路において標識を設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	3	1	3	1	1	1	2				4			2	
	2	12	松江国道	道路	工務課	令和4年度大田静間道路静間地区外防護柵設置工事	維持修繕	—	路側防護柵工 L=3,200m 立入防止柵工 N=4,800m 道路付属施設工 N=1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路の内、静間地区等において防護柵の設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1		1	2				4			2	
	3	12	松江国道	道路	工務課	令和4年度大田静間道路長久地区外防護柵設置工事	維持修繕	—	ガードレール 3,500m 立入防護柵 3,100m 道路付属施設工 1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路のうち、島根県大田市久手町から大田市長久町地内において防護柵の設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1		1	2				4			2	
	4	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度大田静間道路中央分離帯設置工事	維持修繕	—	ワイヤーロープ式防護柵 L=3,300m 道路付属施設工 N=1式 仮設工 N=1式	本工事は、一般国道9号大田静間道路において中央分離帯の設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1		1	2				4			2	
	5	1	松江国道	道路	工務課	令和4年度静間仁摩道路中央分離帯設置工事	維持修繕	—	ワイヤーロープ式防護柵 L=2,000m 道路付属施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 N=1式	本工事は、一般国道9号静間仁摩道路において中央分離帯の設置を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	4	4	1	3	1		1	2				4			2	
	6	1	浜田河川国道	道路	道路管理課	令和4年度国道9号熱田地区改良工事	一般土木	C	盛土V=230m ³ 橋梁下部N=1基 ブロック積A=100m ² 情報ボックス工 L=500m 道路付属物工 1式	本工事は、一般国道9号島根県浜田市熱田町において、改良工事を行うものである。	II	一般競争	企業能力評価型(試行)	○	52.0	30	15	15	22.0	3	3	1	3	1	1	1	1	2				4			2

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【チャレンジ型】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告(月)	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	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																													
																			企業の実績							企業の実績				技術者の能力等				地域の貢献度	舗装施工管理技術者資格	その他の試行項目	質上げを実施する企業に対する加算点											
																			各種工事の実績	工事成績	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	技術者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	維持修繕工事等の受注実績	各種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用工事	ICT活用実績																
	1	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度大橋川中流地区外用地管理工事	維持修繕	—	河川土工 1式 除草工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	本工事は、島根県松江市西尾町地先外において、用地管理工事を実施するものである。	II	一般競争	チャレンジ型	○	41.0	30	15	15	11.0												2				5				3	1								
	2	1	出雲河川	河川	管理第二課	令和4年度神戸川崎屋地区外整備工事	維持修繕	—	河川土工 1式 法覆護岸工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	本工事は、神戸川(斐伊川放水路を含む)の崎屋地区外において、施設の補修整備等をおこなうものである。	II	一般競争	チャレンジ型	○	41.0	30	15	15	11.0																	2				5			3	1				
	3	1	出雲河川	河川	管理第二課	令和4年度神戸川境島地区外整備工事	維持修繕	—	河川土工 1式 法覆護岸工 1式 付帯道路工 1式 構造物撤去工 1式 応急処理工 1式	本工事は、神戸川(斐伊川放水路を含む)の境島地区外において、施設の補修整備等をおこなうものである。	II	一般競争	チャレンジ型	○	41.0	30	15	15	11.0																		2				5			3	1			
	4	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度中海穂日島沖覆砂第2工事	河川	—	覆砂工 V=5,000m ³	本工事は、鳥取県安来市穂日島町地先において覆砂を行うものである。	I	一般競争	チャレンジ型	○	41.0	30	15	15	11.0																				2				5			3	1	
	5	1	出雲河川	河川	工務課	令和4年度中海米子湾覆砂第2工事	河川	—	覆砂工 V=5,000m ³	本工事は、鳥取県米子市西町地先外において覆砂を行うものである。	I	一般競争	チャレンジ型	○	41.0	30	15	15	11.0																					2				5			3	1

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.	公示予定(月)	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	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	業務成績	表彰の有無	女性の活躍	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		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	独創性
													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						地元企業との設計共同体の構成の有無	当該部門従事期間																
合計																																							
	1		出雲河川	計画課	令和5年度 斐伊川水系生態系 ネットワーク検討業務																																		
	2		出雲河川	管理第二課	令和5年度 尾原ダム水力発電施設PFI導入可能性検討業務																																		

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(月)	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	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	女性の活躍	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			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	獨創性
														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																											
	1	12	松江国道	計画課	令和4年度国道54号環境調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、国道54号(広島県三次市布野町～島根県飯石郡飯南町赤名)において、自然環境への影響の検討を行うことを目的に環境調査(春季・夏季)を行う業務である。 なお、調査に先立ち必要な項目及び調査の案を作成するものとする。	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						
	2	12	松江国道	計画課	令和5年度松江国道事務所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、松江都市圏及び出雲都市圏の渋滞対策の検討、説明資料の作成を行うものである。	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						
	3	12	松江国道	計画課	令和5年度松江国道事務所管内将来交通量推計業務	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とともに、事業評価資料作成を行う業務である。	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	12	松江国道	計画課	令和5年度松江国道事務所管内マネジメント業務	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、道路広報に関する検討、整備効果の検討資料作成を行うとともに、道路行政管理資料作成を行うものである。	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	12	出雲河川	調査設計課	令和4年度大橋川改修施工計画検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川改修における土工配分、河川環境及び治水影響を考慮した全体工程検討他を行う業務である。	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				28	24	100						
	6	12	出雲河川	調査設計課	令和4年度大橋川中の島地区掘削検討他業務	土木関係建設コンサルタント業務	大橋川改修における中の島の掘削及び護岸詳細設計、残土有効利用を踏まえた施工計画を行う業務である。	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				28	24	100						
	7	12	出雲河川	管理第一課	令和4年度斐伊川河川管理施設管理検討その2業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川斐伊川水系の直轄管理区間(ダム管理区間を除く)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、河川管理施設の巡視・点検結果等をもとに総合評価を行い、対策等を要する箇所の対策工法等の検討の策定を行う業務である。	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				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(月)	事務所名	担当課	業務名	業務種別	業務概要	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	業務成績	表彰の有無	女性の活躍	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	必要に応じて設定	必要に応じて設定	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	独創性	合計							
														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	地元企業との設計共同体の構成の有無	当該部門従事期間	当該部門従事期間	CPD取得状況	地域精通度	地域精通度
8	12	出雲河川	管理第一課	令和4年度斐伊川漏水対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は、一級河川斐伊川水系における堤防の漏水対策を検討を行う業務である。	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	斐伊川における堤防漏水対策の検討を行う上での留意点について			28	24		100	
9	12	出雲河川	計画課	令和4年度斐伊川流域水害リスク対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	・流域治水対策検討 1式	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	内外水一体型リスクマップを用いて、斐伊川水系流域治水プロジェクトを評価するまでの着目点について			28	24		100
10	12	浜田河川国道	工務課	令和5年度福光・浅利道路事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	測量・調査・設計業務等に対する指導・調整 1式 地元及び関係行政機関等との協議 1式 事業監理等 1式	簡易公募型プロポーザル方式																													20					80		100					
● 11	12	浜田河川国道	調査設計課	令和5年度益田西道路事業監理業務	土木関係建設コンサルタント業務	測量・調査・設計業務等に対する指導・調整 1式 地元及び関係行政機関等との協議 1式 事業監理等 1式	簡易公募型プロポーザル方式																													20					80		100					
12	12	浜田河川国道	調査設計課	令和4年度益田西道路専阿弥地区外橋梁予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁予備設計(1号橋) 110m 橋梁予備設計(2号橋) 140m BIM/CIM活用 一式	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5							5	10	30	5		100	2	6	11	2		1	1	1							8	10	5	1号橋及び2号橋における傾斜地に設置する橋台の位置決定方法及び配慮事項について			28	24		100	
13	12	浜田河川国道	調査設計課	令和4年度益田西道路5号橋外橋梁予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁予備設計(白上IC橋) 16m 橋梁予備設計(5号橋) 90m 橋梁予備設計(須子IC橋) 16m BIM/CIM活用 一式	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5							5	10	30	5		100	2	6	11	2		1	1	1						8	10	5	5号橋における交差物件への影響を考慮した橋長及び支間割りの決定方法について			28	24		100		
14	12	浜田河川国道	調査設計課	令和4年度益田西道路3号橋橋梁予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁予備設計(3号橋) 370m BIM/CIM活用 一式	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5							5	10	30	5		100	2	6	11	2		1	1	1						8	10	5	大規模修繕を前提とした橋種選定方法について			28	24		100		

