

中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和3年度 第11回)

日 時： 令和4年2月21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： 石賀 裕明、山中 茂、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
 2. 議事
 1) 審査対象工事の全体説明
 2) 審査対象業務の全体説明
 3) 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 入札前 合計	2件 9件 11件
	業務	公示前 入札前 合計	4件 20件 24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)	2件	4件	6件
企業能力評価型	0件	0件	0件
チャレンジ型	0件	5件	5件
合計	2件	9件	11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			0件	11件	11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)		4件	9件	13件
チャレンジ型			0件	0件	0件
一般競争入札		総合評価	0件	0件	0件
合計			4件	20件	24件

3. 個別審査業務について

①令和4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・プロポーザル方式)	松江国道事務所
②令和3年度 斐伊川流域におけるリスクマップ検討業務	(入札前・簡易公募型・プロポーザル方式)	出雲河川事務所
③令和4年度 浜田河川国道事務所交通量推計業務	(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
④令和4年度 江の川・高津川事前防災行動計画検討外業務	(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

◆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.	公告予定時期(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 ①	施工体制確保の確実性	品質確保の実効性	加算点の合計②												舗装施工管理技術者資格 地域精進度・地域貢献度	その他の試行項目	賃上げを実施する企業に対する加算								
													総合評価方式						企業能力等							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	週休2日実施宣言	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				
1		松江国道	道路	管理第二課	令和4年度 国道9号清水トンネル 照明設備外工事																																				
2		松江国道	道路	管理第二課	令和4年度 国道9号多伎地区 CCTV設備工事																																				

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

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告時期(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		施工体制評価点計① (①+②)	施工体制評価点計②	品質確保の実効性	加算点の合計②	企業等の能力等										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										
													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	技術者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	維持修繕工事等の受注実績				配置予定技術者の能力等				ICT活用実績	ICT活用工事	継続教育(CPD)	優秀技術者等表彰	工事成績	同種工事の実績
																																1	2	3	4						
	1	11	出雲河川	河川	工務課	令和3年度 大橋川松崎島地区第2 工事用道路工事	一般土木	C	道路土工 1式 地盤改良工 1式 法面工 1式 排水構造物工 1式 舗装工 1式 仮橋・仮栈橋工 1式 仮設工 1式	本工事は、島根県松江市西尾町地先において、仮橋設置工事および、工事用道路工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)能力	70.0	30	15	15	40.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1	1	1	2						
	2	1	出雲河川	河川	工務課	令和3年度 中海大海崎地区築堤 護岸他工事	一般土木	C	築堤護岸(1工区) 河川土工 1式 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 1式 根固め工 1式 付帯道路工 1式 光ケーブル配管工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式 築堤護岸(2工区) 河川土工 1式 護岸基礎工 1式 根固め工 1式 光ケーブル配管工 1式 構造物撤去工 1式 樋門樋管(1号樋門) 1式 樋門樋管(2号樋門) 1式	本工事は、島根県松江市大海崎町地先において、護岸を整備するものである。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)能力	70.0	30	15	15	40.0	4	4	1	3	1	1	1	1	2	8	7	3	1	1	1	2						
	3	1	出雲河川	河川	工務課	令和3年度 中海大海崎地区ゲート 設備新設工事	機械設備	—	【河川用水門設備新設 (純径間3.15m×有効高 1.90m)】 扉体(ステンレス鋼製プレ ートガーダ構造ローラ ゲート) 2門 製作・据付 戸当り 2門分 製作・据付 開閉装置(電動ラック式) 2門分 製作・据付 操作制御設備 1式 製作・据付 電源設備 1式 製作・据付 付属設備 1式 製作・据付	本工事は、島根県松江市大海崎町地先において、排水門ゲートの新設を行うものである。	Ⅱ	一般競争	○	(Ⅱ型)能力	70.0	30	15	15	40.0	7	6	4	1	1	1	8	8	3	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.	公告時期(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		施工体制評価点計① (①+②)	施工体制評価点計①	品質確保の実効性	加算点の合計②	企業等の能力等										その他の試行項目							
													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	技能者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	週休2日実施宣言	維持修繕工事等の受注実績		配置予定技術者の能力等			地域精通度・地域貢献度	舗装施工管理技術者資格		
																														優秀技術者等表彰	継続教育(CPD)	ICT活用工事			ICT活用実績	ICT活用実績
	4	1	出雲河川	河川	工務課	令和3年度 大橋川左岸下流部護 岸整備外工事	一般土木	B+C	河川土工 1式 地盤改良工 1式 護岸基礎工 1式 法覆護岸工 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、島根県松江市福富町地先において、築堤護岸工事を実施するものである。	Ⅱ	一般競争	(Ⅱ型)	○	70.0	30	15	15	40.0	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)【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.	公告時期(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	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							
													総合評価方式	総合評価方式						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	技能者の従事計画	ICT活用実績	週休2日履行実績	週休2日実施宣言				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
	1	12	出雲河川	河川	管理第一課	令和3年度 斐伊川上流第2維持工 事	維持修繕	一	緊急時対応工 1式 除草工 1式 堤防養生工 1式 根固め工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式	本工事は、一級河川斐伊川(斐伊川本川上流)における維持工事である。	II	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30	15	15	10.0													2			5	3		
	2	12	出雲河川	河川	管理第一課	令和3年度 斐伊川下流第2維持工 事	維持修繕	一	緊急時対応工 1式 除草工 1式 堤防養生工 1式 根固め工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式	本工事は、一級河川斐伊川(斐伊川本川下流及び宍道湖西岸)における維持工事である。	II	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30	15	15	10.0														2			5	3	
	3	12	出雲河川	河川	管理第一課	令和3年度 宍道湖外第2維持工 事	維持修繕	一	緊急時対応工 1式 除草工 1式 堤防養生工 1式 付帯道路工 1式 構造物補修工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	本工事は、一級河川斐伊川(宍道湖、大橋川及び中海)における維持工事である。	II	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30	15	15	10.0															2			5	3
	4	12	出雲河川	河川	管理第一課	令和3年度 中海第2維持工 事	維持修繕	一	緊急時対応工 1式 除草工 1式 堤防養生工 1式 護岸擁壁工 1式 付帯道路工 1式 構造物補修工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	本工事は、一級河川斐伊川(中海及び境水道)における維持工事である。	II	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30	15	15	10.0															2			5	3
	5	12	出雲河川	河川	管理第一課	令和3年度 神戸川第2維持工 事	維持修繕	一	緊急時対応工 1式 除草工 1式 堤防養生工 1式 護岸擁壁工 1式 付帯道路工 1式 構造物補修工 1式 付属物設置工 1式 清掃工 1式 応急処理工 1式 仮設工 1式	本工事は、一級河川神戸川(斐伊川放水路を含む)における維持工事である。	II	一般競争	チャレンジ型	○	40.0	30	15	15	10.0															2			5	3

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（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（指名段階）																技術資料の評価技術点（入札段階）																													
								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	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	的確性	実現性	費上げを実施する企業に対する加点								
												地元企業との設計共同体の構成の有無	過去の法の遵守状況	賠償責任保険加入の有無	自己資本比率						災害支援協定・実績	地整管内常駐技術者	CPD取得状況	当該部門従事期間																						当該部門従事期間	当該部門従事期間						
												工事の設計サポート実績の有無	地域精通度	当該部門従事期間	当該部門従事期間						当該部門従事期間																																
1	松江国道	管理第二課		令和4年度 松江国道事務所管内防 災測量設計業務																																																	
2	浜田河川国道	道路管理課		令和4年度 浜田河川国道事務所管 内道路土工構造物点検 業務																																																	
3	浜田河川国道	道路管理課		令和4年度 浜田河川国道事務所管 内道路施設定期点検業 務																																																	
4	浜田河川国道	道路管理課		令和4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 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	地域精通度	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	地域精通度	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	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	独 創 性	合 計
														地整管内 常駐技術者	自己資本 比率	賠償責任 加入の有無																															
1	12	松江国道	計画課	令和4年度松江国道事務所管内道路マネジメント業務	土木関係建設コンサルタン業務	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				松江・出雲都市圏の道路整備が地域経済に与える効果について、ネットワーク整備の必要性に関する効果的な分析の着眼点について		28	24	100			
● 2	12	松江国道	計画課	令和4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業務	本業務は、鳥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				主要渋滞箇所の渋滞発生要因の把握及び分析の具体的手法に関する着眼点について		28	24	100			
3	12	松江国道	計画課	令和4年度松江国道事務所管内将来交通量検討業務	土木関係建設コンサルタン業務	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				将来交通量推計を行う際の条件設定における配慮事項について		28	24	100			
4	12	松江国道	計画課	令和4年度松江国道事務所管内道路網検討業務	土木関係建設コンサルタン業務	本業務は、松江国道事務所管内における将来の道路網のあり方を検討するための基礎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				道路整備計画検討に係る効果的な優先整備方針の立案に関する着眼点について		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		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	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	地域精通度																		当該部門従事期間	CPD取得状況			
● 5	1	出雲河川	計画課	令和3年度 斐伊川流域におけるリスクマップ検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は水害リスクを踏まえたまちづくり施策や、円滑かつ迅速な避難に資する施策検討を通じた斐伊川水系における流域治水の推進のため、外水氾濫に加え、支川氾濫などの内水氾濫も考慮したはん濫解析を行い、内・外水一体型リスクマップ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	2.5	6.5	12	2	1	1							8	10	5	内・外水一体型リスクマップ作成にかかわる氾濫解析モデルにおける留意点について			28	24		100						
6	1	出雲河川	計画課	令和3年度 斐伊川戦略的河道管理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	本業務は斐伊川の今までの河床変動対策の効果を検証するとともに、斐伊川河口部、上流部及び神戸川の河床変動対策について検討を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5						4	9	30	5	2	100	2.5	6.5	12	2	1	1						8	10	5	斐伊川及び神戸川における現状と課題、対策の効果を踏まえた河床変動対策検討及び河道管理方策検討を行うための着目点について			28	24		100							
7	1	出雲河川	調査設計課	令和3年度 大橋川下流施工影響外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	下流掘削工事等による水環境及び治水に与える影響を考慮した施工方法の検討を行うものである。	簡易公募型プロポーザル方式	5	10	30	5						4	9	30	5	2	100	2.5	6.5	12	2	1	1						8	10	5	河川環境及び治水への影響に配慮した段階的整備の検討に係る留意点について			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)	業務所名 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					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	業務成績	表彰の有無	女性の活躍	必要に応じて設定 地整管内常駐技術者	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	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	必要に応じて設定 当該部門 従事期間	CPD取得状況	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	必要に応じて設定 当該部門 従事期間	CPD取得状況	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
実施方針					技術提案																																										
8	12	浜田河川国道 調査設計課	令和4年度 島根県西部地域道路 検討業務	土木関係 建設コン サルタン ト業務	本業務は、浜田河川 国道事務所管内 において、道路検 討を行うものであ る。	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5	10	30	5									5	10	30	5																一般国道 9号神田 ～枕瀨間 防災対策 の現道対 策案立案 及BP案 との比較 検討にお ける着眼 点について		28	24	100					
● 9	12	浜田河川国道 調査設計課	令和4年度 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	本業務は、浜田河川 国道事務所管内 において、将来交 通量推計及び費用 対効果分析を行う ものである。	簡易公募 型プロ ポーザル 方式	5	10	30	5									5	10	30	5														費用対効 果分析を 行う際の 留意点に ついて		28	24	100							
● 10	12	浜田河川国道 河川管理課	令和4年度 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 補助外を行うもの 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														マイ・タイ ムラインの 周知普及 を図る上 での着目 点について		28	24	100							
11	12	浜田河川国道 河川管理課	令和4年度 高津川河川環境整備 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 新規事業採択時評 価・計画段階評価 資料の作成・事業 評価を行うととも に、かわまちづくり 協議会の運営支援 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													高津川か わまちづ くり計画 において、 にぎ わいを創 出するた めの着目 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(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(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	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	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	成の有無	地元企業との設計共同体の構成					無	工事の設計サポート実績の有無	当該部門従事期間																
1	1		出雲河川	計画課	令和3年度 宍道湖湖岸堤予備設計外業務	土木関係建設コンサルタン業務	本業務は、斐伊川水系河川整備計画における宍道湖湖岸堤の整備箇所について、予備設計等を行う業務である。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	4	9	30	5						2	4	9	30	5	2																12	12	6	60					
2	1		出雲河川	計画課	令和3年度 斐伊川水系定期縦横断外測量業務	測量業務	本業務は、斐伊川流域の定期縦断測量などを行う業務である。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))		15	30	5								13	30	5	2																	12	12	6	60				
3	1		出雲河川	計画課	令和3年度 神戸川環境調査業務	土木関係建設コンサルタン業務	本業務は令和3年度の神戸川における出水後の環境調査を行うことを目的とする業務である。	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																	12	12	6	60				
4	12		出雲河川	計画課	令和3年度 斐伊川水系水辺環境調査(鳥類外)業務	土木関係建設コンサルタン業務	本業務は「河川水辺の国勢調査」の一環として、斐伊川(境水道、中海、大橋川、宍道湖、斐伊川本川)、志津見ダム、尾原ダム、神戸川における鳥等調査及び神戸川における陸上昆虫類等調査を行う業務である。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5							4	9	30	5	2																	12	12	6	60				
5	1		出雲河川	計画課	令和4年度 中海宍道湖水質調査分析業務	土木関係建設コンサルタン業務	本業務は、中海・大橋川・宍道湖の水質底質分析を行うとともに、分析結果のとりまとめ考察を行う業務である。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5							4	9	30	5	2																	12	12	6	60				
6	12		出雲河川	調査設計課	令和3年度 大橋川測量設計その2業務	土木関係建設コンサルタン業務	大橋川改修に関する測量・設計等を行う業務である。	簡易公募型競争入札(総合評価落札方式(簡易型))	5	10	30	5							4	9	30	5	2																	12	12	6	60				

