

中国地方整備局総合評価審査委員会 鳥取県部会(第231回)開催結果の概要

1. 日時 : 令和8年2月26日(木) 15:30~  
 2. 場所 : 鳥取河川国道事務所 第1会議室  
 3. 出席委員 : 部会長 三輪 浩 鳥取大学 学術研究院工学系部門教授  
 部会員 梶川 勇樹 鳥取大学 工学部准教授  
 部会員 馬場 芳 鳥取大学 地域学部准教授

4. 議事次第

(1)開札結果の報告

令和8年1月の入札結果報告

(2)審査対象工事の全体説明

審査対象工事件数..... 41件

①入札前審査... 41件

- ・技術提案評価型(S型)・・・ 0件
- ・施工能力評価型(I型)・・・ 0件
- ・施工能力評価型(II型)・・・ 38件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)・・・ 3件
- ・企業能力評価型・・・ 0件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型・企業能力評価型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	6	1	—	7	
As舗装	—	—	8	—	—	8	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	4	—	—	4	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	1	—	1	
維持修繕	—	—	14	—	—	14	
河川しゅんせつ	—	—	1	—	—	1	
グラウト	—	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	1	—	1	
通信設備	—	—	4	—	—	4	
受変電設備	—	—	1	—	—	1	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	38	3	0	41	

②公告前審査... 0件

- ・技術提案評価型(S型)・・・ 0件
- ・施工能力評価型(I型)・・・ 0件
- ・施工能力評価型(II型)・・・ 0件
- ・施工能力評価型(チャレンジ型)・・・ 0件
- ・企業能力評価型・・・ 0件

技術提案評価型(S型)・施工能力評価型(I・II型)・チャレンジ型

工種	S型	I型	II型	チャレンジ型	企業能力評価型	計	備考
一般土木	—	—	—	—	—	—	
As舗装	—	—	—	—	—	—	
鋼橋上部	—	—	—	—	—	—	
造園	—	—	—	—	—	—	
建築	—	—	—	—	—	—	
木造建築	—	—	—	—	—	—	
電気設備	—	—	—	—	—	—	
暖冷房衛生設備	—	—	—	—	—	—	
Co舗装	—	—	—	—	—	—	
プレストレストコンクリート	—	—	—	—	—	—	
法面処理	—	—	—	—	—	—	
塗装	—	—	—	—	—	—	
維持修繕	—	—	—	—	—	—	
河川しゅんせつ	—	—	—	—	—	—	
グラウト	—	—	—	—	—	—	
杭打ち	—	—	—	—	—	—	
さく井	—	—	—	—	—	—	
プレハブ建築	—	—	—	—	—	—	
機械設備	—	—	—	—	—	—	
通信設備	—	—	—	—	—	—	
受変電設備	—	—	—	—	—	—	
橋梁補修	—	—	—	—	—	—	
計	0	0	0	0	0	0	

(3) 審査対象業務の全体説明			
審査対象業務件数・・・	4件		
①簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(公示前)・・・			0件
【標準型】・・・	0件		
【簡易型】・・・	0件		
②一般競争入札方式(総合評価落札方式)(公告前)・・・			0件
【業務チャレンジ型】・・・	0件		
【発注者支援業務】・・・	0件		
③簡易公募型プロポーザル方式(公示前)・・・			0件
④標準プロポーザル方式(要請前)・・・			0件
⑤簡易公募型競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・			0件
【標準型】・・・	0件		
【簡易型】・・・	0件		
⑥一般競争入札方式(総合評価落札方式)(入札前)・・・			1件
【業務チャレンジ型】・・・	0件		
【発注者支援業務】・・・	1件		
⑦簡易公募型プロポーザル方式(特定前)・・・			3件
⑧標準プロポーザル方式(特定前)・・・			0件

別紙のとおり

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	*企業の能力等(企業の施工実績・地域精通度等 20点)										*技術者の能力等(20点)										開札予定月													
												施工体制		企業の施工実績					技術者の従事計画			維持修繕工事等の受注実績		機械設備の点検整備(役務)の受注実績	企業のICTの活用実績	ワーク・ライフ・バランスの取り組み	地元企業活用促進型	地元資材活用促進型	技術者の能力等					地域精通度・地域貢献度											
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当該工事種別の過去2年間の平均	ドカドカ(優良)優良企業認定(ゴール)	協力(下請)表彰企業の活用	新技術活用(新技術導入促進II型)	新技術活用(新技術導入促進I型)	維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の受注実績	企業のICTの活用実績	ワーク・ライフ・バランスの取り組み	地元企業活用促進型	地元資材活用促進型	同種工事の実績	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰等	D)継続教育学習制度(建設系CP)	技術者のICT活用実績	計画)ICT活用(工事)ICTの活用		若手技術者育成	女性技術者活用促進	の配置予定技術者の舗装施工管理技術者	特定専門工事審査型	技術者の同種工事の配置予定	の地域内における本支店・営業所	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	実績)河川・道路維持又は道路除雪の	技術者の近隣地域での施工実績
1	鳥取	ダム	令和7年度殿ダム放流制御設備工事	通信設備	A	ダム放流制御設備	1式	12	II	-	73.0	15	15	6.5	7	-	4	1	1	-	-	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2月		
2	鳥取	道路	令和7年度鳥取自動車道今岡トンネル外照明設備工事	電気設備	B	トンネル照明設備更新	2カ所	12	II	-	73.0	15	15	6.5	6	-	3	1	1	-	-	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	2月			
3	鳥取	道路	令和7年度鳥取自動車道筏津トンネル外照明設備工事	電気設備	B	トンネル照明設備更新	2カ所	12	II	-	73.0	15	15	6.5	6	-	3	1	1	-	-	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	2月			
4	鳥取	河川	令和8年度千代川上流維持工事	維持修繕	A	除草工 堤防養生工 路面補修工 清掃工 応急処理工 緊急時対応工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	1	II	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	-	-	2	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3月
5	鳥取	河川	令和8年度千代川下流維持工事	維持修繕	A	除草工 堤防養生工 路面補修工 清掃工 応急処理工 緊急時対応工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	1	II	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	-	-	2	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3月
6	鳥取	ダム	令和8年度殿ダム維持工事	維持修繕	A	土工 除草工 伐木除根工 水面清掃工 係留施設設置工 舗装工 防護柵工 除雪工 応急処理工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	1	II	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	-	-	2	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3月
7	鳥取	河川	令和7年度志戸坂峠地区河川浚渫工事	河川浚渫	A	河川浚渫工	V=40,000m3	1	II	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	1	-	2	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3月	
8	鳥取	道路	令和7年度志戸坂峠地区第1改良工事	一般土木	C	道路土工 掘削工(ICT) 構造物撤去工 仮設工【指定仮設】 土留・仮締切工 鋼矢板 仮設アンカー 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 100枚 32本 1式	1	II	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	1	-	2	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	3月	

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	施工計画	公告時期(月)	施工能力評価型	加算点の合計	・企業の能力等(企業の施工実績・地域精通度等 20点)										・技術者の能力等(20点)										開札予定月													
												施工体制		企業の施工実績					技術者の従事計画			維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の受注実績	企業のICTの活用実績	ワーク・ライフ・バランスの取り組み	地元企業活用促進型	地元資材活用促進型	技術者の能力等					の配置予定技術者の舗装施工管理技術者	地域精通度・地域貢献度											
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当成績	ドカドカ(工事成績優秀企業認定(ゴール))	優良工事表彰等	協力(下請)表彰企業の活用	新技術活用(新技術導入促進II型)	技術者の従事計画	同種工事の実績							同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰等	D継続教育学習制度(建設系CP)	技術者のICT活用実績			計画	ICT活用工事(ICTの活用)	若手技術者育成	女性技術者活用促進	特定専門工事審査型	技術者の同種工事の実績	の特定専門工事施工者の同種工事	の地域内における本支店・営業所の	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定
																						実効性	確実性	実績	均当成績	ドカドカ	優良工事						協力												
9	鳥取	道路	令和7年度志戸坂峠防災 坂根地区第2改良工事	一般 土木	C	道路土工 路体盛土工(ICT) 擁壁工 カルバート工 構造物撤去工 仮設工	1式 V=900m3	本工事は、一般国道373号志戸 坂峠防災のうち、岡山県英田郡 西栗倉村大字坂根地内における 道路改良工事である。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3月
10	鳥取	道路	令和7年度志戸坂峠防災 福原地区函渠工事	一般 土木	C	道路土工 路体盛土工(ICT) 地盤改良工 擁壁工 舗装工 カルバート工 排水構造物工 防護柵工 仮設工	1式 V=180m3	本工事は、一般国道373号志戸 坂峠防災のうち、鳥取県八頭郡 智頭町大字駒形～鳥取県八頭 郡智頭町大字福原地内における 函渠工事である。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	3月	
11	鳥取	河川	令和7年度千代川水系ウ ソ谷排水樋門外整備工事	機械 設備	-	製作工 小形水門製作 1式 据付工 小形水門輸送工 1式 小形水門設備据付 1式		本工事は鳥取河川国道事務所 が管理する河川用ゲート設備の 整備を行うものである。	1	企業 能力	-	-	52.0	15	15	6.5	6	-	4	1	1	-	-	1	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3月			
12	倉吉	道路	令和7年度北条道路照明 設備外工事	電気 設備	B	道路照明設備設置工 1式 停電対策設備設置工 1式		本工事は、北条道路の道路照 明 設置工事を行うものである。	12	II	-	-	73.0	15	15	6.5	6	-	3	1	1	-	-	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	2月	
13	倉吉	道路	令和7年度北条道路CCT V設備外工事	通信 設備	-	CCTV装置 7基 CCTV装置設置工 1式		本工事は、北条道路のCCTV 設 置工事を行うものである。	12	II	-	-	73.0	15	15	6.5	7	-	4	1	1	-	-	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	2月	
14	倉吉	道路	令和7年度北条道路情報 表示設備工事	通信 設備	-	道路情報表示設備 7面 道路情報表示設備工 1式		本工事は、北条道路の道路情報 表示設備設置工事を行うもので ある。	12	II	-	-	73.0	15	15	6.5	7	-	4	1	1	-	-	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	2月	
15	倉吉	道路	令和7年度倉吉管内構造 物補修工事	維持 修繕	-	道路土工 法面工 擁壁工 排水構造物工 舗装工 縁石工 防護柵工 区画線工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式	本工事は、倉吉河川国道事務所 管内における構造物補修を行う 工事である。	12	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	2	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	2月	



◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	*企業の能力等(企業の施工実績・地域精通度等 20点)										*技術者の能力等(20点)										の配置 格予 定技術者の舗装施工管理技術者	特定専門工事審査 型	地域精通度・地域貢献度										開札予定月							
												施工体制		企業の施工実績					技術者の従事計画			新技術活用(新技術導入促進Ⅱ型)		維持修繕工事等の受注実績		機械設備の点検整備(役務)の受注実績		企業のICTの活用実績		ワーク・ライフ・バランスの取り組み				地元企業活用促進型		地元資材活用促進型		技術者の能力等													
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当該工事種別の過去2年間の平均	ドカドカ(工事成績優秀企業認定(ゴールド)	優良工事表彰等	協力(下請)表彰企業の活用	技術者の従事計画	新技術活用(新技術導入促進Ⅱ型)	維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の受注実績	企業のICTの活用実績	ワーク・ライフ・バランスの取り組み	地元企業活用促進型	地元資材活用促進型	同種工事の実績	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰等	D)継続教育学習制度(建設系CP)	技術者のICT活用実績			計画)	ICT活用工事(ICTの活用)	若手技術者育成	女性技術者活用促進	特定専門工事審査型	技術者の同種工事の配置予定	の地域内における本支店・営業所の	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用		事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	実績川・道路維持又は道路除雪の	技術者の近隣地域での施工実績			
24	倉吉	道路	令和7年度北条道路国坂地区第2舗装工事【一括審査A】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町国坂地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
25	倉吉	道路	令和7年度北条道路江北地区第1舗装工事【一括審査B】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町江北地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
26	倉吉	道路	令和7年度北条道路松神地区舗装工事【一括審査C】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町松神地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
27	倉吉	道路	令和7年度北条道路はわい長瀬地区舗装工事【一括審査D】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡湯梨浜町はわい長瀬～鳥取県東伯郡北栄町江北地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
28	倉吉	道路	令和7年度北条道路弓原地区舗装工事【一括審査A】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町弓原地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
29	倉吉	道路	令和7年度北条道路国坂地区第1舗装工事【一括審査B】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町国坂地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
30	倉吉	道路	令和7年度北条道路下神地区第2舗装工事【一括審査C】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町下神地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
31	倉吉	道路	令和7年度北条道路江北地区第2舗装工事【一括審査D】	アスファルト舗装	A	道路土工 舗装工 排水構造物工 標識工 道路付属施設工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町江北地内において舗装工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	5	1	3	1	-	-	-	-	1	0.5	-	-	5	7	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月
32	倉吉	道路	令和7年度北条道路江北地区第2付属物設置工事【一括審査A】	維持修繕	-	道路土工 標識工 防護柵工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式	本工事は、鳥取県東伯郡北栄町江北地内において防護柵設置工事を行うものである。	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	2	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	3	3月

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型】対象工事一覧

重点審査	事務所名	区分	工事名	工事種別	ランク	工事概要	工事の特性	公告時期(月)	施工能力評価型	施工計画	加算点の合計	・企業の能力等(企業の施工実績・地域精進度等 20点)										・技術者の能力等(20点)										開札予定月															
												施工体制		企業の施工実績					技術者の従事計画			新技術活用(新技術導入促進Ⅱ型)		機械設備の点検整備(役務)の受注実績		企業のICTの活用実績		ワーク・ライフ・バランスの取り組み		地元企業活用促進型			地元資材活用促進型		技術者の能力等					地域精進度・地域貢献度							
												品質確保の実効性	施工体制の確実性	同種工事の実績	均当該工事種別の過去2年間の平均	ドカドカ(工事成績)優秀企業認定(ゴール)	優良工事表彰等	協力(下請)表彰企業の活用	技術者の従事計画	新技術活用(新技術導入促進Ⅱ型)	維持修繕工事等の受注実績	機械設備の点検整備(役務)の受注実績	企業のICTの活用実績	ワーク・ライフ・バランスの取り組み	地元企業活用促進型	地元資材活用促進型	同種工事の実績	同種工事の工事成績	優秀建設技術者表彰等	D継続教育学習制度(建設系CPC)	技術者のICT活用実績		計画)ICT活用工事(ICTの活用)	若手技術者育成	女性技術者活用促進	の配置予定技術者の舗装施工管理技術者	特定専門工事審査型	の特定専門工事施工者の同種工事	の地域内における本支店・営業所	企業の近隣地域での施工実績	災害対応協定に基づく活動実績	若手技術者・新卒者の雇用	事業継続計画(BCP)の認定	VSP等の実績	実績川・道路維持又は道路除雪の	技術者の近隣地域での施工実績	賞上げ実施表明
33	倉吉	道路	令和7年度北条道路弓原地区付属物設置工事【一括審査B】	維持修繕	-	道路土工 標識工 防護柵工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	2	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3月
34	倉吉	道路	令和7年度北条道路江北地区第1付属物設置工事【一括審査C】	維持修繕	-	道路土工 標識工 防護柵工 構造物撤去工 仮設工	1式 1式 1式 1式 1式	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	2	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3月
35	倉吉	道路	令和7年度山陰道倉吉管内道路照明設備工事	電気設備	B	道路照明設備設置工	1式	1	II	-	-	73.0	15	15	6.5	6	-	3	1	1	-	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3月			
36	日野川	砂防	令和7年度大山砂防上野砂防堰堤第3工事	一般土木	C	砂防土工 1式 コンクリート堰堤本体工 V=1,024m3 鋼製堰堤工 W=49t 護床工・根固め工 N=16個	1式	12	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	3	3月		
37	日野川	砂防	令和7年度大山砂防船谷川38砂防堰堤工事用道路工事	一般土木	C	掘削工 V=240m3 盛土工 V=190m3 法面工 A=210m2 擁壁工 A=163m2 ブロック積工 A=455m2	1式	1	チャレンジ	-	-	41.0	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	0.5	-	-	-	3	1	2月
38	日野川	海岸	令和7年度皆生海岸富益5号沖合施設第1工事【R7補正】	一般土木	C	消波ブロック製作 N=395個 消波ブロック据付 N=395個	1式	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	1	-	3	3月		
39	日野川	河川	令和8年度日野川外維持工事【早期】	維持修繕	-	【日野川】 巡視・巡回工 除草工 堤防養生工 清掃工 応急処理工 【海岸・砂防】 応急処理工	1式 956,000m2 1式 1式 1式 1式 1式	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	-	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3月
40	日野川	河川	令和8年度法勝寺川外維持工事【早期】	維持修繕	-	【法勝寺川】 巡視・巡回工 除草工 堤防養生工 清掃工 応急処理工 【管沢ダム】 応急処理工	1式 472,000m2 1式 1式 1式 1式 1式	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	-	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	3月
41	日野川	砂防	令和7年度大山砂防添谷2号砂防堰堤工事用道路第4工事【R7補正】	一般土木	C	道路土工 V=約4400m3 排水構造物工 L=360m 防護柵工 L=67m 仮設工 1式	1式	1	II	-	-	73.0	15	15	4.5	4	1	3	1	1	-	2	-	-	0.5	-	-	6	8	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	3	3月

★ 入札前審査【一般競争入札方式 総合評価落札方式(発注者支援)】

No	総合評価審査委員会 重点審査	事務所名	業務名	業務種別	業務概要	評価テーマ	開札月	落札者を決定するための評価項目										合計	
								予定技術者の経験・能力					実施方針	技術提案		賞上げ実施表明			
								予定管理技術者等の経験及び能力				予定担当技術者の専門技術力		的 確 性	実 現 性				
								資 格 要 件	同 種 類 似 経 験	取 り 組 み ラ ン ス イ の	フ ワ ー パ ク ・ ミ ラ ン ス イ の	地 域 精 通 度	資 格 要 件			同 種 類 似 経 験	業 務 理 解 度		実 施 体 制
1		日野川	レイワ ネット ヒノカ ワカセンシムシヨカンチ 令和8年度日野川河川事務 イ セキサンキシユツキョウム 所管内積算技術業務	土木関係建設 コンサルタント業務	本業務は、日野川河川事務所における河川、砂防、海岸及びダムに関する工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより、業務発注担当部署における工事発注の円滑化を図ることを目的とする業務である。	積算条件を設計業務及び現場を通じた的確に把握するための留意点について	3月	5	5	0.5	5	-	5	10	20	20	10	5	85.5

