

令和6年度(第3次)工事発注見通し

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

計画No.	工 事 件 名	工事場所	工 期	工 事 概 要	工事種別	公告 予定時期	入札 予定時期	予定工事発注規模 (土木一式・建築一式)	予定工事発注規模 (その他工事種別)	入札方式	原子力施設 と一般施設の別	管理区域内 作業の有無	備 考
1	材料試験建屋の屋外トランス、バスダクトの更新工事	大洗研究所	約15か月	Na技術開発第2,第3試験室の変圧器及びバスダクトを更新する。	電気	第3四半期	第3四半期		7千万円以上1億円未満	一般競争入札	一般施設	無	
2	構造物試験建屋の屋外キュービクルの更新工事	大洗研究所	約15か月	空気冷却加熱度試験装置建家の屋外キュービクルを更新する。	電気	第3四半期	第3四半期		3千5百万円以上7千万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
3	FMF動力変圧器更新工事	大洗研究所	約12か月	照射燃料集集体験施設の動力変圧器を更新する。	電気	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	原子力施設	無	
4	ナトリウム水反応試験用非常電源設備の整備	大洗研究所	約12か月	F安第4試験室の直流電源装置を更新する。	電気	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
5	「常陽」付属建家西側爆裂補修工事	大洗研究所	約6か月	「常陽」付属建家西側外壁の爆裂を補修する。	建築一式	第3四半期	第3四半期	3千5百万円未満		一般競争入札	原子力施設	無	
6	冷却系機器開発試験用試験体搬入設備の整備工事	大洗研究所	約3か月	冷却系機器開発試験施設のシャッターを改修する。	建築一式	第3四半期	第3四半期	3千5百万円未満		一般競争入札	一般施設	無	
7	浄水場アクセントラー整備工事	大洗研究所	約4か月	浄水場アクセントラーの補修をする。	建築一式	第3四半期	第3四半期	3千5百万円未満		一般競争入札	一般施設	無	
8	メカトロニクス応用研究棟のバスダクト更新工事	大洗研究所	約12か月	メカトロニクス応用研究棟のバスダクトを更新する。	電気	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
9	JMTR居室実験室1階トイレ換気設備改修他工事	大洗研究所	約3か月	JMTR居室実験室1階トイレの換気設備及び衛生器具を更新する。更新に伴い内装及び電気設備の改修を行う。	管	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
10	ナトリウム水反応試験用給水管等整備工事	大洗研究所	約7か月	高速炉安全性第3試験室系統の上水系統及び工水系統の給水管他を更新する。	管	第4四半期	第4四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
11	東濃鉱山倉庫等撤去工事	東濃地科学センター	約3か月	東濃地科学センターが保有する東濃鉱山の廃止措置のため鉱山倉庫及び付帯施設の解体撤去工事を行う。	解体	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
12	土岐地球年代学研究所非常用発電設備の整備工事	東濃地科学センター	約3か月	東濃地科学センターが停電した際の緊急時対策所のバックアップ電源として非常用発電機から電気を供給するため電源設備を整備する。	電気	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
13	正馬様用地内倉庫解体等工事	東濃地科学センター	約3か月	東濃地科学センターが保有する正馬様用地の倉庫の解体及びコア等を分別し廃棄処分する。	解体	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
14	正馬様用地内観測設備等の閉塞・撤去工事	東濃地科学センター	約3か月	東濃地科学センターが保有する正馬様用地で実施したボーリング観測孔を閉塞し、観測小屋等を撤去する。	解体	第3四半期	第3四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	一般施設	無	
15	原子炉補助建物(A-409)開口部改修工事	高速増殖原型炉もんじゅ	約5か月	A-409室取外し可能壁の撤去の後、煙感知器連動の電動シャッターを新たに設置する。	建築一式	第3四半期	第3四半期	3千5百万円未満		一般競争入札	原子力施設	無	
16	櫛川社宅D・E棟跡地整備工事	櫛川社宅	約5か月	櫛川社宅(D・E棟)跡地について、バスロータリー、駐車場等を整備するための工事を行う。	土木一式	第3四半期	第3四半期	3千5百万円以上7千万円未満		一般競争入札	一般施設	無	
17	応用試験棟Bキュービクル更新工事	核燃料サイクル工学研究所	約16か月	老朽化のため、屋外受変電設備(変圧器容量:3相400KVA、単相100KVA)を更新する。	電気	第3四半期	第4四半期		1億円以上2億円未満	一般競争入札	一般施設	無	

令和6年度(第3次)設計・コンサルティング業務発注見通し

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

計画No.	業務件名	工事場所	工期	業務概要	業務区分	入札方式	公告予定時期	入札予定時期	備考
1	6福島 微量放射性物質分析棟実施設計業務	大熊分析・研究センター	約9か月	福島第一原子力発電所の構内(立入制限区域フェンス内)に建設する微量放射性物質分析棟の実施設計を行う	建築関係設計・施工管理業務	一般競争入札	第4四半期	第4四半期	
2	6福島 微量放射性物質分析棟地盤調査業務	大熊分析・研究センター	約4か月	微量放射性物質分析棟の実施設計にあたり地盤調査業務を行う	その他のコンサルティング業務	一般競争入札	第4四半期	第4四半期	
3	ふげん敷地内斜面復旧設計業務	新型転換炉原型炉ふげん	約1か月	崩落のあった当該斜面について補修のための詳細設計を行う。	その他のコンサルティング業務	一般競争入札	第3四半期	第3四半期	
4	敦賀寮解体実施設計	榑川地区	約5か月	運用が廃止となった敦賀寮(管理棟・A棟・B棟・浴室棟等、延べ2,450㎡)について、解体の設計を行うことを目的とする。	建築関係設計・施工管理業務 (設備舎)	一般競争入札	第3四半期	第3四半期	