

令和元年度（第4次）工事発注の見通し

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	入札公告 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	Co60放射線照射室耐震改修工事	原子力科学研究所	約6か月	耐震診断の結果が強度不足であることから、床面積897㎡のRC造建家の耐震改修等の工事を行う。	建築一式	第4四半期	第4四半期	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	
2	化工特研他解体・撤去工事	原子力科学研究所	約5か月	化工特研、ROSAポンプ室、化工特研ボンベ小屋、物置-1及び物置-2について、解体・撤去を行う。総床面積1,733㎡	建築一式	第4四半期	第4四半期	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	RI製造棟他耐震改修工事	原子力科学研究所	約11か月	床面積3,303㎡、RC造及びS造のRI製造棟並びに床面積3,142㎡、RC造の原子炉特研の耐震改修等の工事を行う。	建築一式	第4四半期	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	有	
4	技術管理第1棟 耐震改修工事	核燃料サイクル工学研究所	約6か月	耐震診断の結果が強度不足であることから、床面積約324㎡の鉄筋コンクリート造建家の耐震補強等の工事を行う。	建築一式	第4四半期	第4四半期	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	
5	工務技術管理棟 耐震改修他工事	核燃料サイクル工学研究所	約9か月	耐震診断の結果が強度不足であることから、床面積約1,354㎡の鉄筋コンクリート造建家の耐震補強等の工事を行う。	建築一式	第4四半期	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	
6	構内自動車庫車庫 耐震改修工事	核燃料サイクル工学研究所	約7か月	耐震診断の結果が強度不足であることから、床面積451㎡の鉄骨造建家の耐震補強等の工事を行う。	建築一式	第4四半期	第4四半期	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	
7	プル燃UFチラー冷凍機冷却塔 (CT-05A・B)更新工事	核燃料サイクル工学研究所	約5か月	屋上に設置しているチラー冷凍機の冷却塔(2基)の更新、配管・電源の更新等の工事を行う。	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	
8	工務技術管理棟 雨漏り対策工事	核燃料サイクル工学研究所	約5か月	空調機の室外機及び配管の一時撤去・再取付け、エキスパンション金物の更新、防水層補修(約600㎡)等の工事を行う。	建築一式	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	
9	(仮)α 固体処理棟変電設備更新工事	大洗研究所	約7か月	変圧器本体の内部、外部の腐食により、絶縁油の漏出の恐れがあるため更新を行う。	電気	第4四半期	第4四半期		3千5百万円未満	一般競争入札	原子力施設	無	
10	(仮)ナトリウム流動伝熱試験室排気ダクト改修 工事	大洗研究所	約3か月	ナトリウム流動伝熱試験室の排気ダクトを改修する。	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	(仮)安全管理棟機械室他耐震改修工事	大洗研究所	約5か月	安全管理棟、安全管理棟機械室、応用工学建家機械室の耐震改修工事を実施する。	建築一式	第4四半期	第4四半期	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	
12	メカトロ棟東側シャッター更新工事	大洗研究所	約3か月	メカトロ棟東側のシャッターを更新する。	建築一式	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	
13	神倉2号坑捨石たい積場第1かん止堤工事	神倉2号坑捨石たい積場 (鳥取県東伯郡三朝町大字神倉)	約13か月	神倉2号坑捨石たい積場の老朽化しているコンクリートかん止堤の補強工事を行う。	土木一式	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	
14	生活排水処理設備建屋耐震改修工事	人形峠環境技術センター	約4か月	耐震診断の結果が強度不足であることから、延床面積約64㎡の鉄筋コンクリート造及び鉄骨造建家の耐震補強等の工事を行う。	建築一式	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	
15	集水槽建屋耐震改修工事	人形峠環境技術センター	約4か月	耐震診断の結果が強度不足であることから、延床面積約28㎡のコンクリートブロック造の建家の耐震補強等の工事を行う。	建築一式	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	
16	放流水槽ポンプ室耐震改修工事	人形峠環境技術センター	約4か月	耐震診断の結果が強度不足であることから、延床面積約28㎡のコンクリートブロック造の建家の耐震補強等の工事を行う。	建築一式	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	