

令和8年度 一般競争入札発注見通し
(令和8年4月1日現在)

(注) 公表時点での予定であり、実際に発注する業務がこの内容と異なる場合もあります。
今後、8月上旬に発注見通しを見直し、公表する予定です。

○太田川東部浄化センター

1 委託業務

	業務名	業務概要	工期等 (ヶ月)	発注時期	備考
1	電気測定業務	浄化センターおよび熊野中継ポンプ場に設置している保護継電器の点検整備を行う。	8	第1-四半期	
2	脱臭機悪臭物質等測定業務	浄化センターほか2か所の悪臭物質および臭気指数の測定を行う。	10	第1-四半期	
3	汚泥貯留槽清掃業務	汚泥貯留槽底部に堆積した汚泥の撤去・処分を行う。	9	第2-四半期	
4	脱水ケーキ処理業務	浄化センターで発生する脱水ケーキの処理を行う。	12	第4-四半期	R9年度分
5	沈砂・しさを搬出処理業務	浄化センター及び中継ポンプ場から発生する沈砂・しさを搬出及び焼却・埋立処理を行う。	24	第4-四半期	R9~10年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

2 修繕業務

	業務名	業務概要	工期等 (ヶ月)	発注時期	備考
1	I系熱交換機棟No.1循環汚泥切替弁外修繕業務	経年劣化により能力が低下している弁の整備を行い、機能回復を図る。	11	第1-四半期	
2	I系汚泥処理棟No.4汚泥脱水機修繕業務	経年劣化により能力が低下している脱水機の整備を行い、機能回復を図る。	14	第1-四半期	R8~R9年度分
3	I系再利用棟No.2-1原水ポンプ修繕業務	経年劣化により能力が低下している原水ポンプの整備を行い、機能回復を図る。	7	第1-四半期	
4	I系再利用棟No.2-1原水ポンプ電動吐出弁修繕業務	経年劣化により能力が低下している原水ポンプ吐出弁の整備を行い、機能回復を図る。	8	第1-四半期	
5	管理本館2階電気室無停電装置蓄電池修繕業務	経年劣化により能力が低下している蓄電池の整備を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
6	No.2発電機始動用蓄電池修繕業務	経年劣化により能力が低下している蓄電池の整備を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
7	I系再利用棟No.1逆洗ポンプ修繕業務	経年劣化により能力が低下している逆洗ポンプの整備を行い、機能回復を図る。	8	第2-四半期	
8	I系送風機棟No.1送風機修繕業務	経年劣化により能力が低下している送風機の整備を行い、機能回復を図る。	12	第2-四半期	R8~R9年度分
9	I系送風機棟No.2送風機修繕業務	経年劣化により能力が低下している送風機の整備を行い、機能回復を図る。	12	第2-四半期	R8~R9年度分
10	II系水処理施設散気装置3-6修繕業務	経年劣化により能力が低下している散気装置の整備を行い、機能回復を図る。	11	第2-四半期	R8~R9年度分

11	Ⅱ系再利用棟No.1砂ろ過池修繕業務	経年劣化により能力が低下しているろ過池の補砂を行い、機能回復を図る。	6	第2－四半期	
12	特高設備ITV修繕業務	経年劣化により能力が低下しているITVの整備を行い、機能回復を図る。	8	第2－四半期	

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

3 物品・役務

	件名	調達内容	契約期間 (ヶ月)	発注時期	備考
1	東部浄化センターで使用する電気	東部浄化センターで使用する電気	24	第3－四半期	R9～10年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

○芦田川浄化センター

1 委託業務

	業務名	業務概要	工期等 (ヶ月)	発注時期	備考
1	NO.2主ポンプ棟外高低圧盤点検業務	芦田川浄化センターの高低圧配電盤等の点検を行う。	4	第1-四半期	
2	電気測定業務	芦田川浄化センター、新浜中継ポンプ場の保護継電器の動作特性試験を行う。	7	第2-四半期	
3	脱臭装置活性炭交換業務	脱臭装置(主ポンプ棟、汚泥処理棟)の活性炭の交換を行う。	5	第3-四半期	
4	沈砂・しさを処理業務	芦田川浄化センター及び新浜中継ポンプ場の沈砂・しさを搬出し、焼却処分する。	24	第4-四半期	R9~10年度分
5	電子計算機設備外保守点検業務	水処理・汚泥処理電子計算機設備及び新浜中継ポンプ場のコントローラの保守点検を行い、設備の機能保持を図る。	24	第4-四半期	R9~10年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

2 修繕業務

	業務名	業務概要	工期等 (ヶ月)	発注時期	備考
1	No.2主ポンプ棟遮断器用主回路修繕業務	経年劣化により能力が低下している遮断器用主回路の整備修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
2	汚泥処理棟CVCF修繕業務	経年劣化により能力が低下しているCVCFの整備修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
3	急速ろ過池棟電気設備2号原水ポンプインバーター修繕業務	経年劣化により機能が低下しているインバータ及び周辺部品の取替修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
4	急速ろ過池棟電気設備3号逆洗ポンプインバーター修繕業務	経年劣化により機能が低下しているインバータ及び周辺部品の取替修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
5	No.1主ポンプ棟No.3主ポンプ・電動機・電動吐弁修繕業務	経年劣化により能力が低下している主ポンプ等の整備修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
6	最初沈殿池設備No.3~6池上FRP蓋修繕業務	経年劣化により強度等が低下しているFRP蓋の整備修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
7	水処理設備No.11(2-6)アクアレータ修繕業務	経年劣化により能力が低下しているアクアレータの整備修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
8	ボイラー室棟No.3熱交換洗浄弁等修繕業務	経年劣化により能力が低下している交換洗浄弁等の整備修繕を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
9	急速ろ過池設備No.10ろ過砂修繕業務	経年劣化により能力が低下している急速ろ過池ろ材の再生を行い、機能回復を図る。	9	第1-四半期	
10	強制濃縮棟No.1・2・3遠心濃縮機定期点検業務	遠心濃縮機3台の労働安全衛生法に基づく定期点検及び整備修繕を行い、故障の未然防止を図る。	8	第2-四半期	
11	汚泥処理棟No.1・2・5遠心汚泥脱水機定期点検業務	遠心脱水機3台の労働安全衛生法に基づく定期点検及び整備修繕を行い、故障の未然防止を図る。	8	第2-四半期	

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

3 物品・役務

	件名	調達内容	契約期間 (ヶ月)	発注時期	備考
1	芦田川浄化センターで使用する電気	芦田川浄化センターで使用する電気	24	第3-四半期	R9~10年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

○沼田川浄化センター

1 委託業務

	業務名	業務概要	工期等 (ヶ月)	発注時期	備考
1	電気測定業務	浄化センター及び沼田東中継ポンプ場に設置している保護継電器の点検を行う。	5	第2－四半期	
2	脱水ケーキ処理業務その1(セメント化)	浄化センターで発生する脱水ケーキをセメント化処理することにより再資源化を図る。	12	第4－四半期	R9年度分
3	脱水ケーキ処理業務その2(コンポスト化)	浄化センターで発生する脱水ケーキをコンポスト化処理することにより再資源化を図る。	12	第4－四半期	R9年度分
4	脱水ケーキ処理業務その3(焼却・溶融)	浄化センターで発生する脱水ケーキを焼却・埋立処理する。	12	第4－四半期	R9年度分
5	沈砂・しさを処理業務	浄化センターで発生する沈砂・しさを焼却し、焼却灰を処理する。	24	第4－四半期	R9～10年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

2 修繕業務

	業務名	業務概要	工期等 (ヶ月)	発注時期	備考
1	ブロウ棟No.3ブロウ整備修繕業務	経年劣化により能力が低下している水処理施設曝気用ブロウの分解整備を行い、機能回復を図る。	9	第1－四半期	
2	汚泥処理棟余剰汚泥スクリーン修繕業務	経年劣化により能力が低下している余剰汚泥スクリーンの修繕を行い、機能回復を図る。	8	第1－四半期	
3	水処理施設2池最終沈殿池越流トラフ銅板等修繕業務	経年劣化により能力が低下している水処理施設2池最終沈殿池越流トラフ銅板等の修繕を行い、機能回復を図る。	6	第1－四半期	
4	汚泥処理棟排気ファン修繕業務	経年劣化により能力が低下している排気ファンの取替修繕を行い、機能回復を図る。	8	第2－四半期	

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。

3 物品・役務

	件名	調達内容	契約期間 (ヶ月)	発注時期	備考
1	沼田川浄化センターで使用する電気	沼田川浄化センターで使用する電気	24	第3－四半期	R9～10年度分

注) 発注時期とは、公告予定時期を示す。