

令和8年度

持出厳禁

発注予定委託業務一覧表 (入札時期順)

略号

入札及び契約の方法		金額区分	
WTO	政府調達協定に基づく一般競争入札	ア	予定概算額(税込) 200万円超～500万円未満
一般	事後審査型制限付一般競争入札	イ	500万円以上～1,000万円未満
随契	随意契約	ウ	1,000万円以上～6,000万円未満
		エ	6,000万円以上～

※注1 公表の対象となる委託業務は工事に係る設計、監理及び地質調査並びに測量となっています。

※注2 この一覧表は入札予定日が令和8年4月以降の発注予定を対象としています。

※注3 公表内容は公表日現在における発注予定であり、公表後に委託業務の追加や業務内容の変更がある場合があります。

令和8年3月31日現在

予定概算額(税込)200万円超委託業務 (発注 18件)

1. 種別内訳

土木設計・監理業	7 件
建築設計・監理業	1 件
建築設計・監理業(監)	1 件
設備設計・監理業	6 件
設備設計・監理業(監)	1 件
地質調査業	1 件
測量業	1 件

2. 入札方法内訳

一般競争入札(制限付)	16 件
随意契約	2 件

令和8年度 発注予定業務一覧表

No	登録区分	発注名称	発注場所等	種別	工事等の概要	入札方法等	工期	入札時期	金額区分
1		厚別区厚別中央地区配水管整備工事路線測量業務	厚別区厚別中央2条4丁目ほか	設計等 測量業	路線測量延長:100m	一般競争(制限付)	約80日間	4月上旬	ア
2	追加	手稲区前田地区軽川水管橋撤去工事実施設計業務	手稲区前田6条7丁目～前田5条9丁目	設計等 土木設計・監理業	水管橋撤去設計:1橋(対象橋長:39.9m)水管橋下部工撤去設計:2基	一般競争(制限付)	約170日間	4月上旬	ウ
3	変更	水道局本局庁舎設備改修工事監理	中央区大通東11丁目(水道局本局庁舎)	設計等 設備設計・監理業(監)	水道局本局庁舎改修に伴う工事監理(建築工事・電気設備工事・機械設備工事)※工期約1050日間	随意契約	約1,050日間	4月中旬	ウ
4		清田配水池ほか計装・通信設備更新工事実施設計業務	清田区清田346番地1(清田配水池)ほか	設計等 設備設計・監理業	1.清田配水池ほか計装・通信設備更新工事の実施設計(清田配水池、平岡ポンプ場、里塚配水池、有明配水池)2.北ノ沢第3配水池ほか電灯設備更新工事の実施設計(北ノ沢第3配水池、藻岩下第3配水池)3.幹線流量送信器計装・通信設備更新工事の実施設計(7か所分)	一般競争(制限付)	約570日間	4月下旬	ウ
5		白川浄水場自家発電設備更新工事実施設計業務	南区白川1814番地(白川浄水場)	設計等 設備設計・監理業	1.白川浄水場自家発電設備(2,500kVA ガスタービン発電機)更新工事の実施設計	一般競争(制限付)	約450日間	4月下旬	ウ
6	変更	白川第3浄水棟沈降傾斜板ほか更新工事実施設計業務	南区白川1814番地(白川浄水場)	設計等 設備設計・監理業	1.白川第3浄水棟沈降傾斜装置の更新2.白川第2浄水棟消火ポンプ設備、送泥ポンプ設備の更新	一般競争(制限付)	約390日間	4月下旬	ウ
7		水道局川沿庁舎衛生設備ほか更新工事実施設計業務	南区川沿2条2丁目2番7号ほか(水道局川沿庁舎)	設計等 設備設計・監理業	1.川沿庁舎～衛生設備等の更新2.白川浄水場～白川中央管理棟エレベーター設備の更新	一般競争(制限付)	約280日間	4月下旬	イ
8		白川第3浄水棟ほか配電設備更新工事実施設計業務	南区白川1814番地(白川浄水場)ほか	設計等 設備設計・監理業	1.白川第3浄水棟:沈でん池のコントロールセンター更新の実施設計2.水道局川沿庁舎:ロードヒーティング更新、倉庫・車庫の電灯設備更新の実施設計	一般競争(制限付)	約450日間	4月下旬	ウ
9	追加	手稲区楓橋添架管整備工事(架替)実施設計業務	手稲区星置1条1・2丁目	設計等 土木設計・監理業	水管橋添架工設計 φ100mm:1橋(添架対象橋長:29.4m)	一般競争(制限付)	約90日間	4月下旬	ア

令和8年度 発注予定業務一覧表

No	登録区分	発注名称	発注場所等	種別	工事等の概要	入札方法等	工期	入札時期	金額区分
10	追加	西区琴似発寒川水管橋補修工事実施設計業務	西区八軒6条西11丁目～発寒12条1丁目	設計等 土木設計・監理業	橋梁補修詳細設計：一式橋長L=53.8m、独立ランガ一補剛形式φ500mm	一般競争(制限付)	約180日間	5月中旬	イ
11		北幹線耐震化工事(JR横断工区)実施設計業務	北区太平3条5丁目ほか	設計等 土木設計・監理業	実施設計：28m(推進φ800mm)	一般競争(制限付)	140日間	5月中旬	ウ
12		厚別区厚別中央地区配水管整備工事土質調査業務	厚別区厚別中央2条4丁目ほか	設計等 地質調査業	調査ボーリング：2孔	一般競争(制限付)	約90日間	5月中旬	イ
13		南区定山溪大橋添架管整備工事(架替)修正設計業務	南区定山溪大橋東2丁目ほか	設計等 土木設計・監理業	水管橋添架工設計 φ300mm：1橋(添架対象橋長：200m)	一般競争(制限付)	約120日間	6月上旬	ア
14		南沢第2ポンプ場ほか設備更新工事実施設計業務	南区南沢4条3丁目8番80号(南沢第2ポンプ場)ほか	設計等 設備設計・監理業	1.南沢第2ポンプ場～配電設備更新工事、計装・通信設備更新工事、ポンプ設備更新工事の実施設計 2.南沢第1ポンプ場～計装・通信設備更新工事の実施設計 3.南沢第3配水池～計装・通信設備更新工事の実施設計	一般競争(制限付)	約420日間	6月上旬	ウ
15		厚別区厚別中央地区配水管整備工事実施設計業務	厚別区厚別中央2条4丁目ほか	設計等 土木設計・監理業	管路推進延長：80m(DGXPφ200mm：80m)	一般競争(制限付)	約160日間	6月中旬	ウ
16		定山溪取水場耐震改修工事実施設計業務	南区定山溪586-4	設計等 建築設計・監理業	定山溪取水場(鉄筋コンクリート造、地上1階・地上1階、延べ面積約360m ²)の耐震診断結果に基づく耐震補強工事の実施設計業務を行うもの。	一般競争(制限付)	約380日間	6月中旬	ウ
17		厚別区若葉橋(水管橋)実施設計業務	厚別区厚別北1条3丁目ほか	設計等 土木設計・監理業	水管橋添架工設計 φ200mm：1橋(添架対象橋長：32m)	一般競争(制限付)	約150日間	7月上旬	ア
18		白川活性炭注入棟新築工事監理	南区白川1814-14ほか	設計等 建築設計・監理業(監)	取水路上に設置する粉末活性炭注入施設の新築工事(鉄筋コンクリート造、地上2階、延べ面積1028.15m ²)及びこれに伴う機械設備工事、電気設備工事に係る工事監理	随意契約	約760日間	2月上旬	ウ