

札幌市が交付金を要望した事業に関する概要の公表について（令和8年度交付金対象事業分）

整備計画名	番号	基幹事業名	施設名	種別	事業内容	工種	予定期
札幌市下水道事業 社会資本総合整備計画2029	A07-001	処理場の改良	拓北水再生プラザ	工事	最初沈殿池覆蓋、最終沈殿池覆蓋の新設工事	建築	
			厚別水再生プラザ	工事	最終沈殿池覆蓋の新設工事	建築	
			東部水再生プラザ	工事	最終沈殿池覆蓋の新設工事	建築	
札幌市下水道事業 社会資本総合整備計画2029（防災・安全）	A07-002	【改築事業】ポンプ場・処理場等の改築	茨戸中部中継ポンプ場	実施設計	直流電源設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
			茨戸東部中継ポンプ場	基本設計	監視制御設備改築の基本設計	設備設計・監理業	
			米里中継ポンプ場	実施設計	監視制御設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
			野津幌川雨水ポンプ場	基本設計	受変電設備、動力設備、監視制御設備等改築の基本設計	設備設計・監理業	
			豊平川中継ポンプ場	工事	無停電電源設備の改築工事	電気	
			川北中継ポンプ場	基本設計	自家発電設備、受変電設備等改築の基本設計	設備設計・監理業	
			定山渓中継ポンプ場	実施設計	自家発電設備、受変電設備等改築の基本設計	設備設計・監理業	
			手稻中継ポンプ場	基本設計	沈砂池設備等改築の基本設計	設備設計・監理業	
			創成川水再生プラザ	実施設計	ゲート設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
				工事	弁類（電動弁）等の改築工事	機械	
			拓北水再生プラザ	工事	監視制御設備の改築工事	電気	
			伏古川水再生プラザ	実施設計	反応タンク設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
				工事	自家発電設備の改築工事	電気	
			茨戸水再生プラザ	基本設計	ゲート設備改築・躯体改修の基本設計	設備設計・監理業	
				基本設計	汚泥ポンプ設備改築の基本設計	設備設計・監理業	
				実施設計	雨水ポンプ設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
			豊平川水再生プラザ	実施設計	沈砂池設備等改築の実施設計、耐震改修の実施設計	設備設計・監理業	
				工事	監視制御設備、受変電設備の改築工事	電気	
			新川水再生プラザ	実施設計	ゲート設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
				工事	スクリーンかす設備（自動除塵機）の改築工事	機械	
			手稻水再生プラザ	実施設計	送風機設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
			西部スマッシュセンター	工事	汚泥焼却施設管理棟、工場棟、定山渓脱水施設棟の解体工事	建築	
				工事	汚泥焼却施設管理棟、工場棟、定山渓脱水施設棟のプラント機械設備、プラント電気設備、建築設備の解体工事	機械	
			厚別洗浄センター	実施設計	監視制御設備、計装設備、制御電源設備改築の実施設計	設備設計・監理業	
				工事	監視制御設備、計装設備、制御電源設備の改築工事	電気	
札幌市下水道事業 社会資本総合整備計画2029（防災・安全）（重点配分）	A07-003	【地震対策】ポンプ場・処理場等の地震対策	茨戸中部中継ポンプ場	基本設計	耐震診断及び耐震改修の基本設計	建築設計・監理業	
			野津幌川雨水ポンプ場	実施設計	耐震改修の実施設計	建築設計・監理業	
	A07-001	【地震対策】処理場・ポンプ場の地震対策	手稻中継ポンプ場	基本設計	耐震診断及び耐震改修の基本設計	土木設計・監理業	
	新川水再生プラザ		実施設計	耐震改修の実施設計	建築設計・監理業		
	手稻水再生プラザ		実施設計	耐震改修の実施設計	建築設計・監理業		

注) 記載内容は、札幌市から国への要望内容です。

今後の国費の内示状況などにより、事業の変更の可能性があります。

令和7年度札幌市予算成立後、事業を発注する際には、事業を合併あるいは分割して発注する可能性があります。

予定期は
R8.1月頃に追加
公表予定