

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 | 予定工期 |
|--------------------------------------|---------|--------------------------|------------|------|--|----------|----------------------------|
| 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 | |
| | | | 定山溪中継ポンプ場 | 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 | |
| | | | 手稲中継ポンプ場 | 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 | 予定工期は R8.1月頃に追加 公表予定 |
| | | | 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 | |
| | | | 手稲水再生プラザ | 実施設計 | 送風機設備改築の実施設計 | 設備設計・監理業 | |
| | | | 西部スラッジセンター | 工事 | 汚泥焼却施設管理棟、工場棟、定山溪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、定山溪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 | |
| | 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 | |
| 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） | A07-001 | 【地震対策】 処理場・ポンプ場の地震対策 | 手稲中継ポンプ場 | 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 | |
| | | | 手稲水再生プラザ | 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。