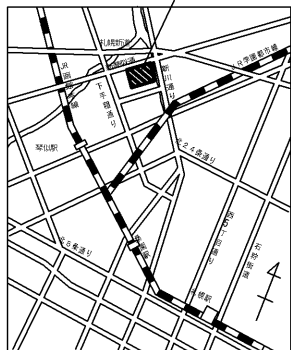
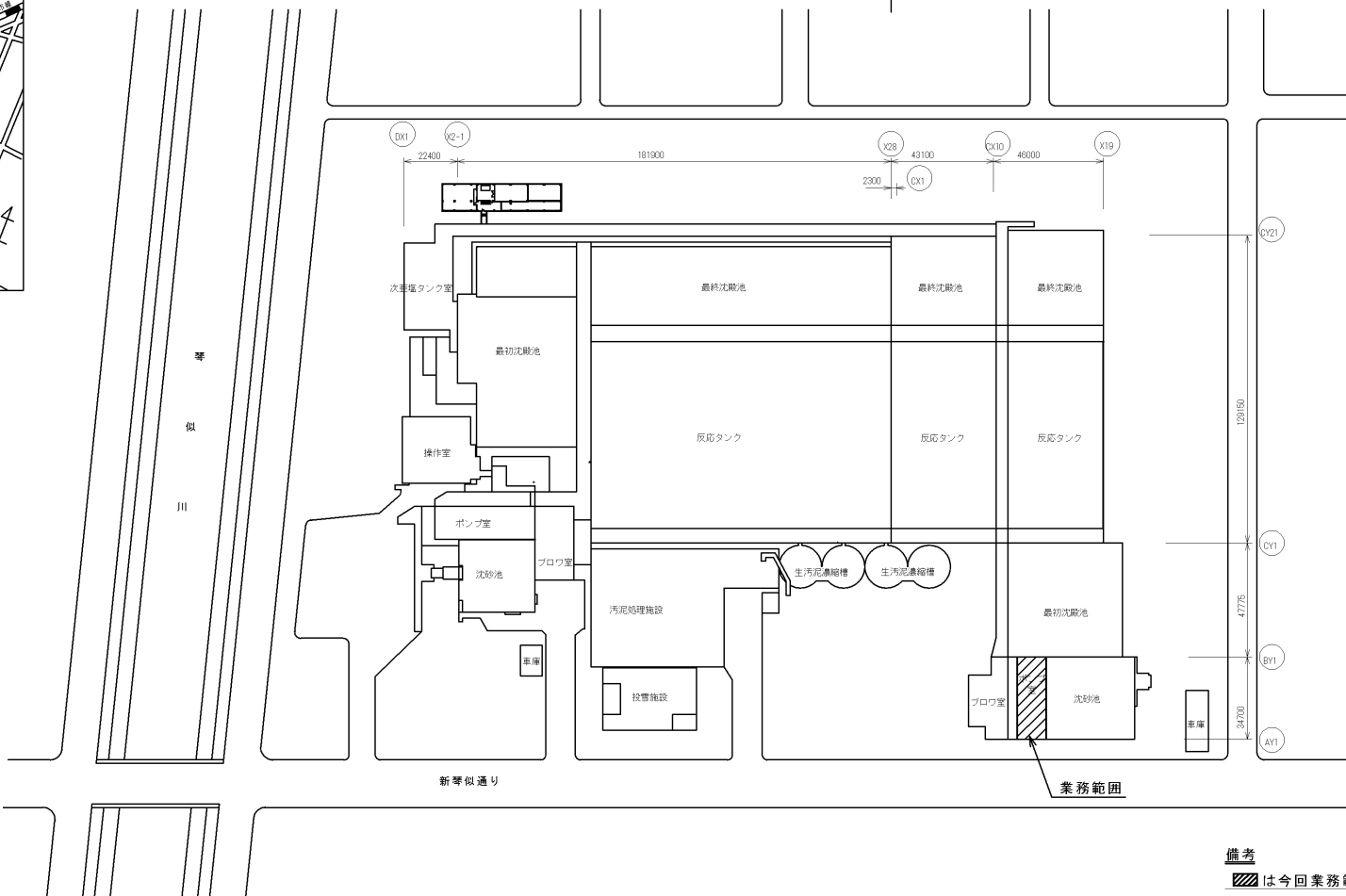


西区八軒9条西7丁目1-65 新川水再生プラザ



位置図

第1処理施設 ← → 第2処理施設



配置図

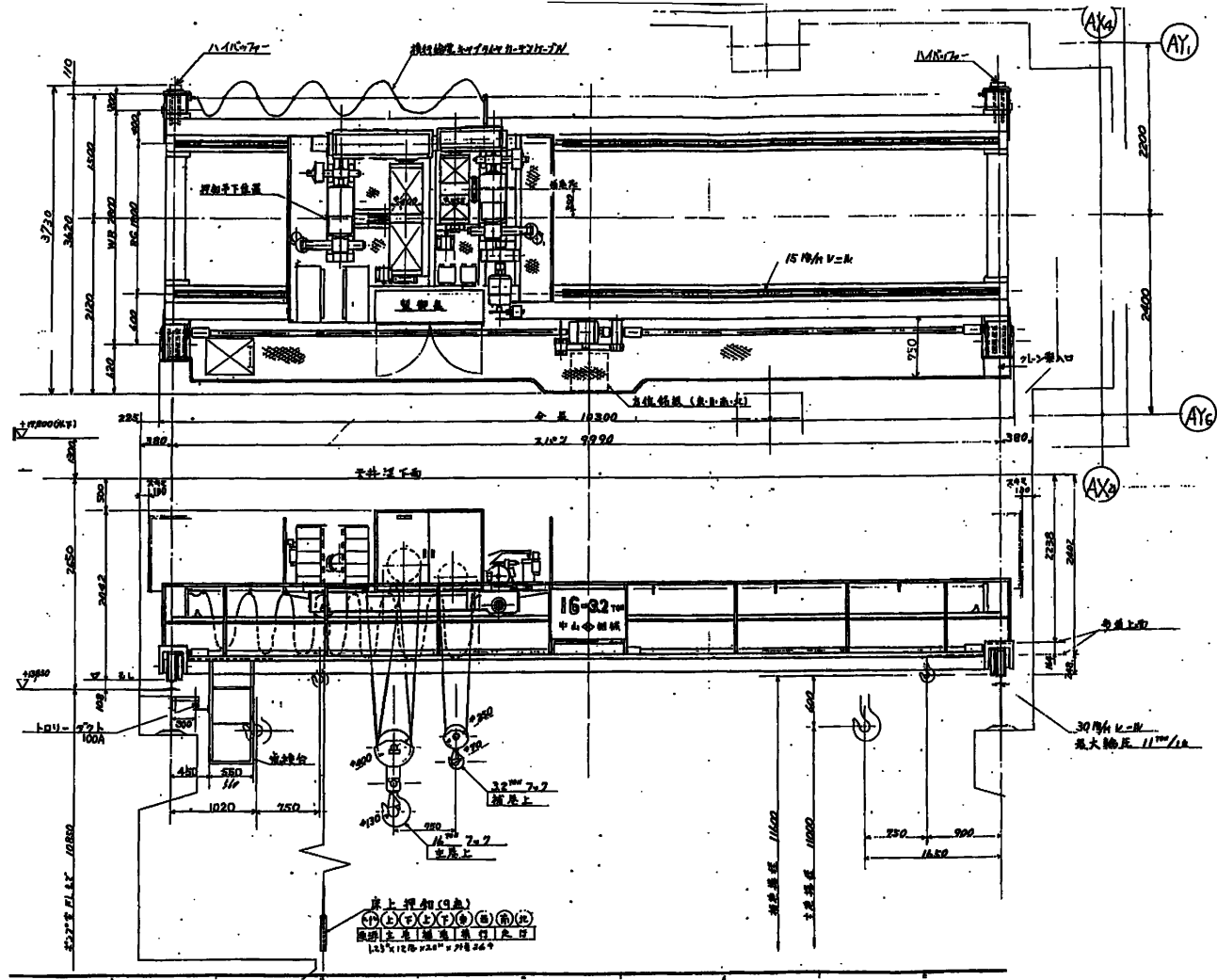
備考
 は今回業務範囲を示す。

札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図	令和5年 6月

工事名	新川水再生プラザほか1施設天井クレーン性能検査整備業務		
図面名	新川水再生プラザ案内図・配置図	縮尺	No Scale

図番
 1 / 4



定格荷重	16 t	3.2 t
スパン	9.99m	
揚程	11m	11.6m
走行距離	33.1m	
走行レール	30kg/m	
電源	3 Φ 400V	
鋼索	6 × 16mm	4 × 10mm
巻上速度	2 m/min	12.5m/min
巻上電動機	8.5KW	
横行速度	10m/min	
横行電動機	2.2KW	
走行速度	20m/min	
走行電動機	2.2KW	
操作方式	床上押釘	

札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図

令和5年 6月

業務名 新川水再生プラザほか1施設天井クレーン性能検査整備業務

図番

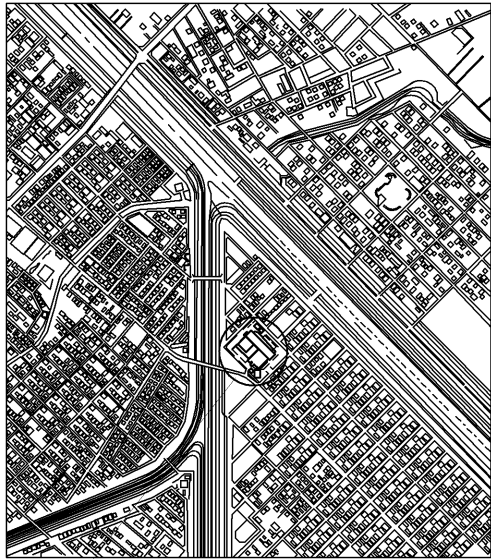
図名 新川水再生プラザクレーン平面・断面図

縮尺

No Scale

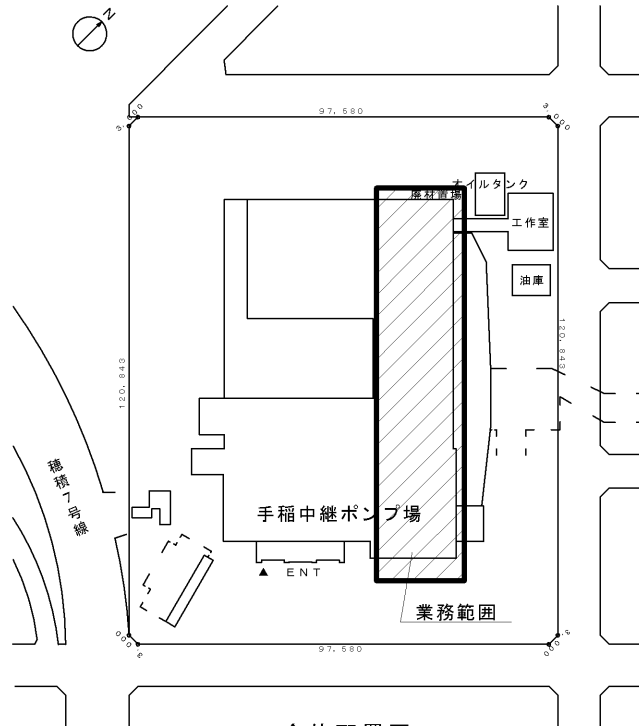
2

4



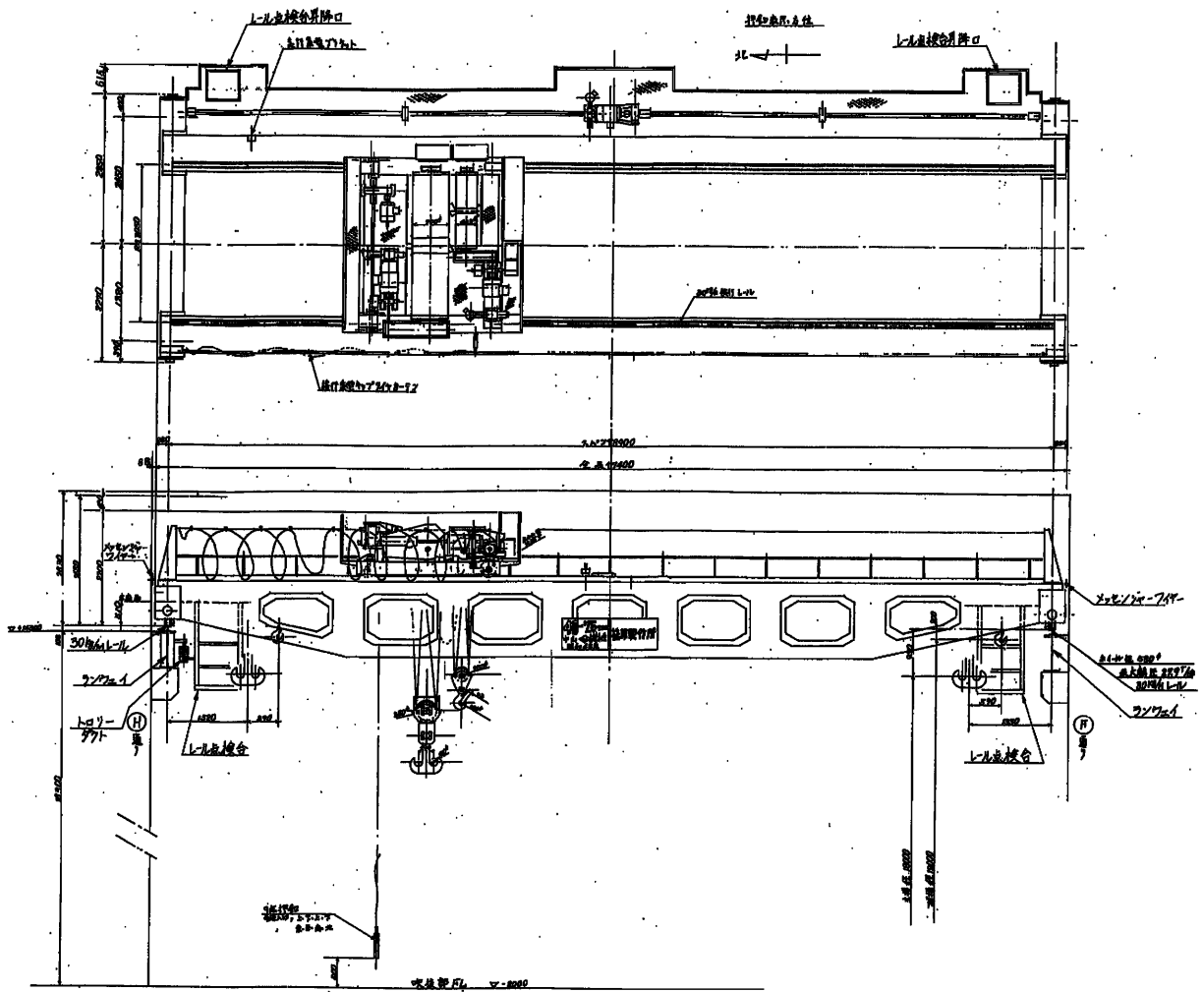
案内図

施工場所 札幌市手稲区新発寒7条1丁目1番1号
手稲中継ポンプ場



全体配置図

課長	係長	主任	製図	令和5年 6月	業務名 新川水再生プラザほか1施設天井クレーン性能検査整備業務	縮尺	3 4
					図名 手稲中継ポンプ場案内図・配置図	No Scale	



定格荷重	40 t	7.5 t
スパン	16.9m	
揚程	18m	18m
走行距離	55m	
走行レール	30kg/m	
電源	3Φ 400V	
鋼索	14×18Φ	6×12.5Φ
巻上速度	1.4m/min	14m/min
巻上電動機	13KW	6.3KW
横行速度	10m/min	
横行電動機	2.2KW	
走行速度	20m/min	
走行電動機	5.5KW	
操作方式	床上9点押釦	

札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図	令和5年 6月	東 西 名 新川水再生プラザほか1施設天井クレーン性能検査整備業務	図 号 4
					図 名 手稲中継ポンプ場クレーン平面・断面図	縮 尺 No Scale