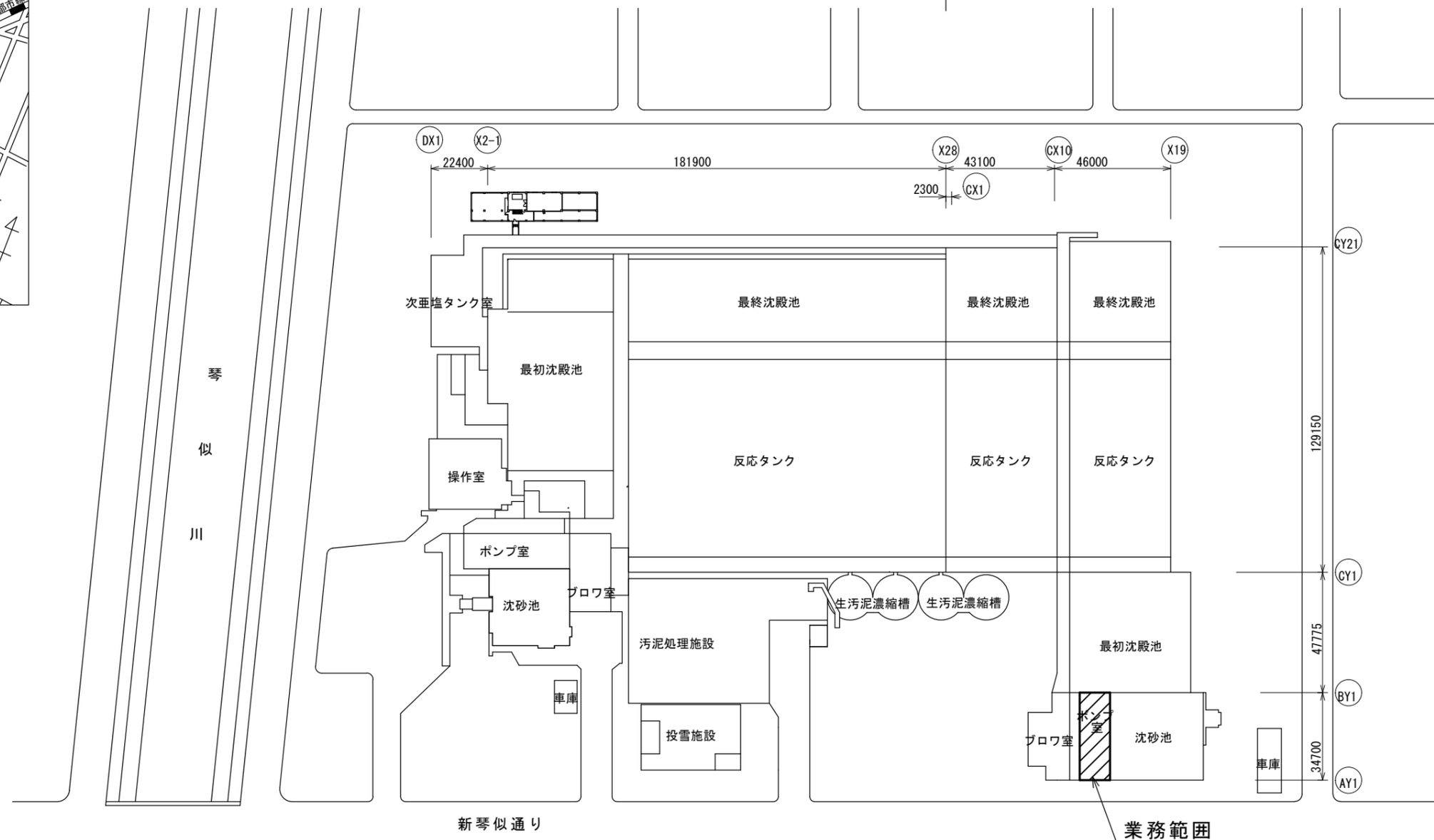
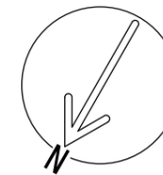


西区八軒9条西7丁目1-65
新川水再生プラザ



位置図

第1処理施設 ← → 第2処理施設

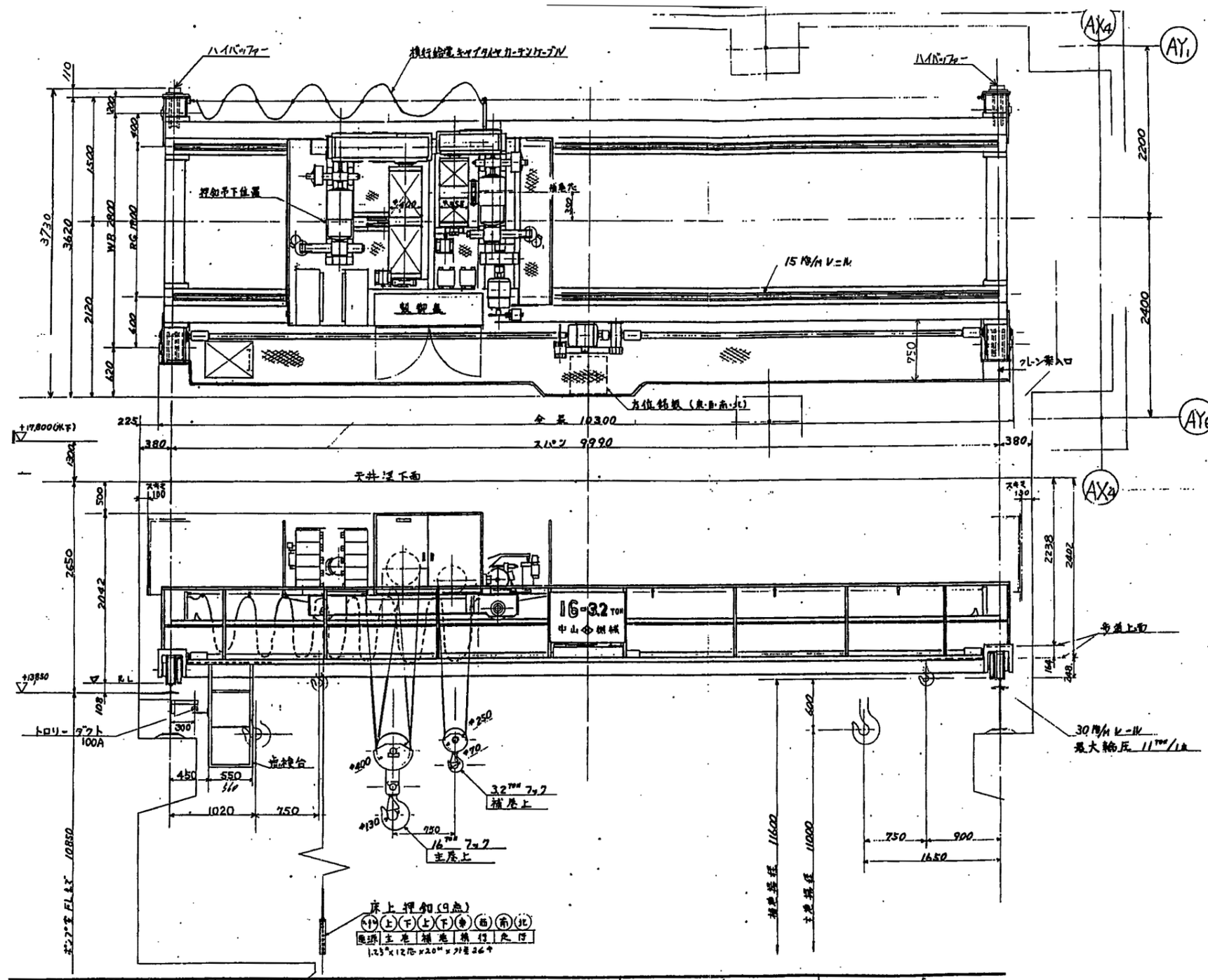


配置図

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7年 7月 作製	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		図番 1 / 4
						図面名	新川水再生プラザ 位置図・配置図	縮尺	



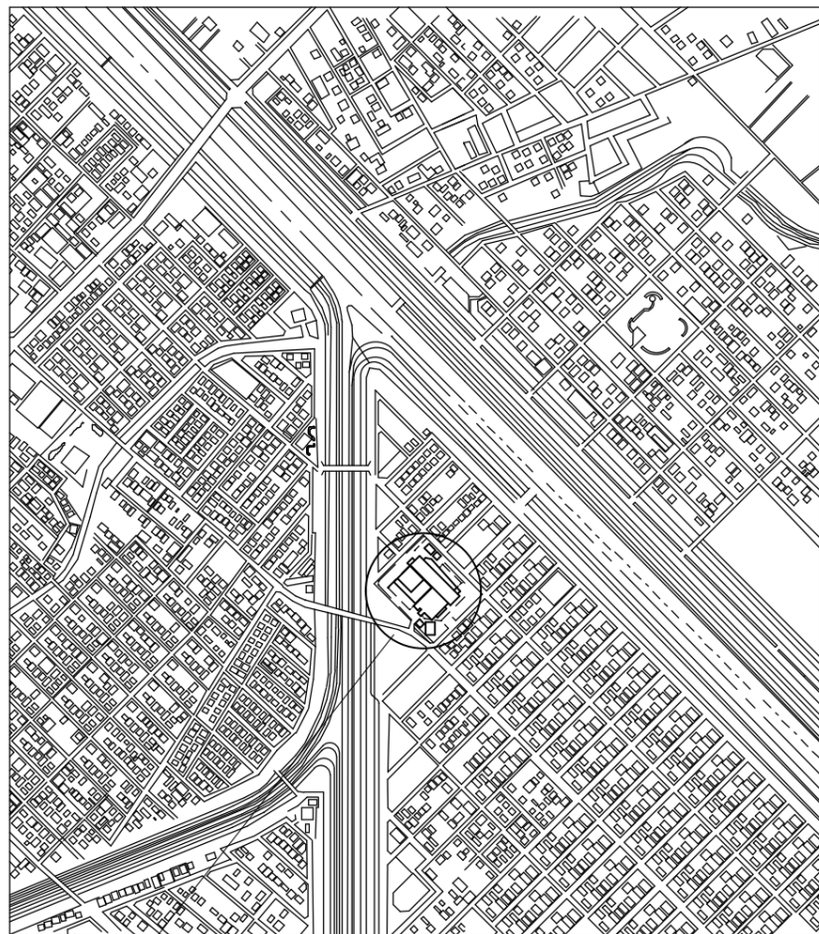
定格荷重	16 t	3.2 t
スパン	9.99m	
揚程	11m	11.6m
走行距離	33.1m	
走行レール	30kg/m	
電源	3 Φ 400V	
鋼索	6 × 16mm	4 × 10mm
巻上速度	2 m/min	12.5m/min
巻上電動機	8.5KW	
横行速度	10m/min	
横行電動機	2.2KW	
走行速度	20m/min	
走行電動機	2.2KW	
操作方式	床上押釦	

札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図	令和7年7月	作製

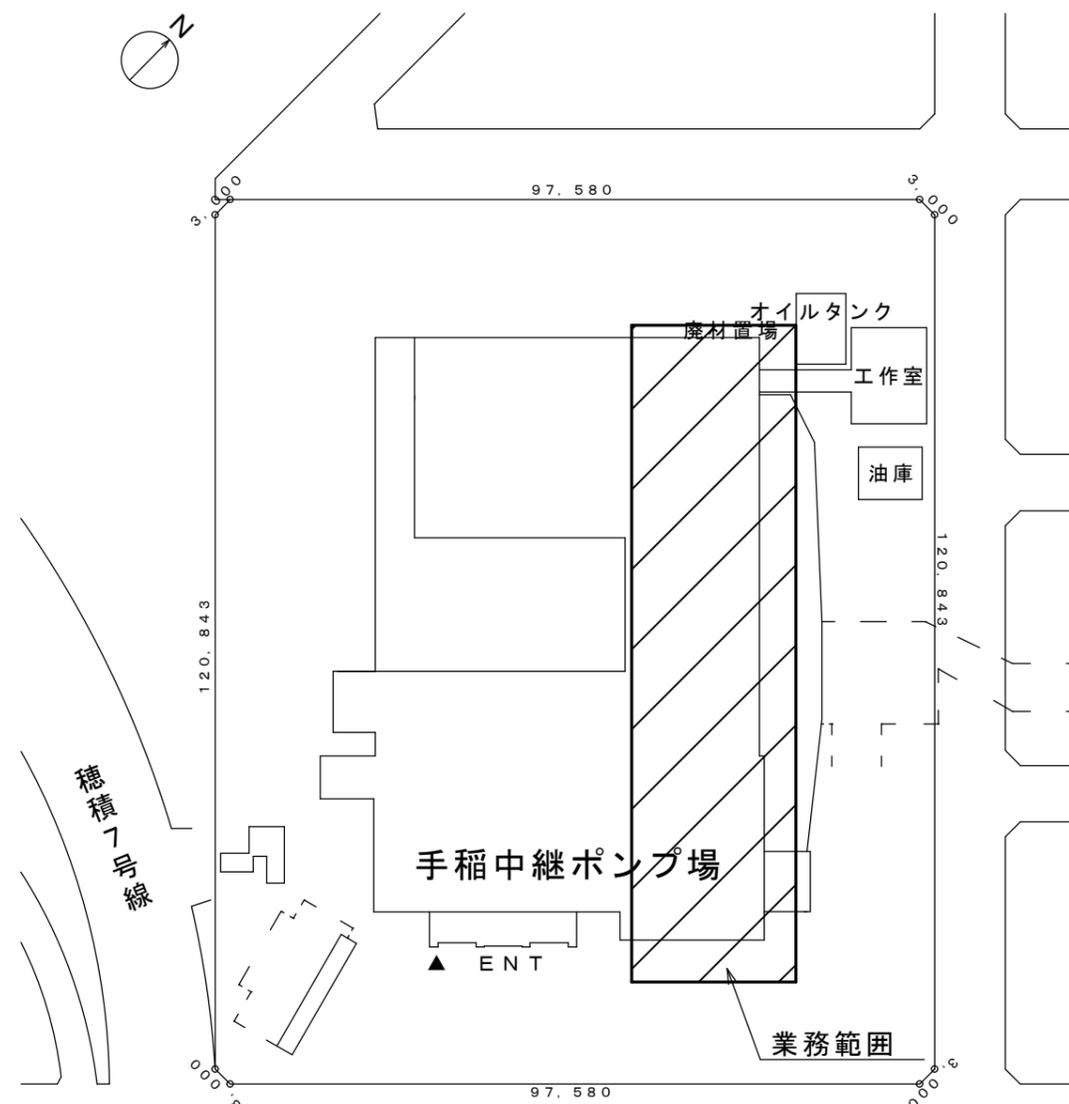
工事名	新川水再生プラザほか1施設天井クレーン性能検査整備業務	
図面名	新川水再生プラザ クレーン平面・断面図	縮尺 FREE

図番
2 / 4



位置図

施工場所 札幌市手稲区新発寒7条11丁目1番1号
手稲中継ポンプ場

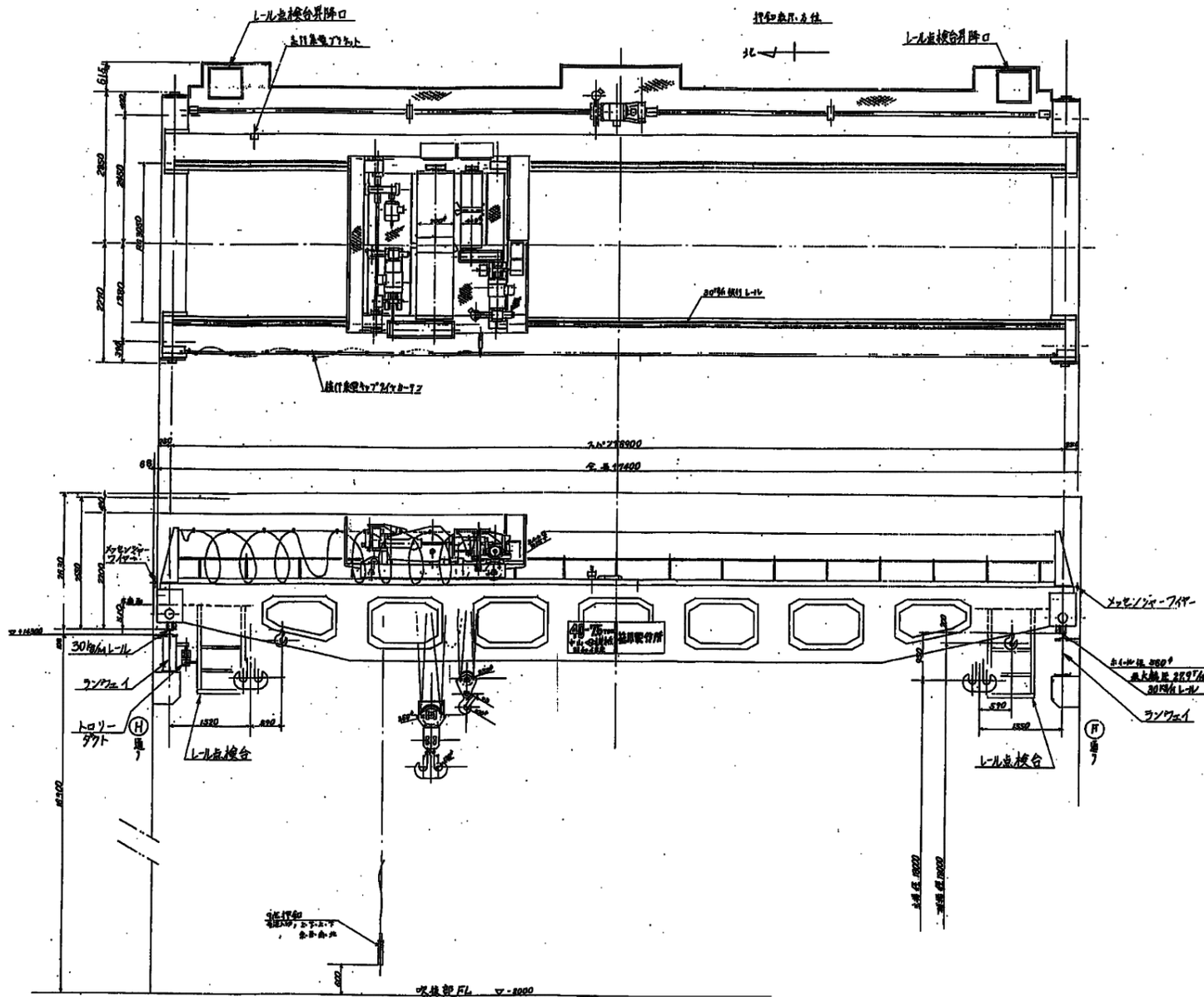


配置図

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7年 7月 作製	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	図番 3/4
						図面名	手稲中継ポンプ場 位置図・配置図	



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	3 Φ 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7年 7月 作製

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 手稲中継ポンプ場 クレーン平面・断面図

縮尺 FREE

図番 4/4