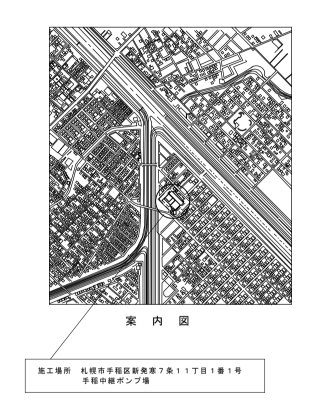
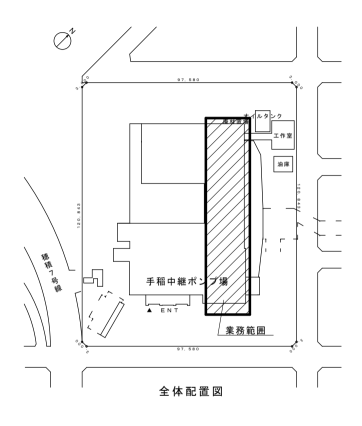


定格荷重	16 t	3. 2 t								
スパン	9. 9	19 m								
揚程	11m	11.6m								
走行距離	33.1m									
走行レール	30kg/m									
電源	3 Ф	400 V								
鋼索	6 × 16mm	4 × 10mm								
巻上速度	2 m/min	12.5m/min								
巻上電動機	8. 5KW									
横行速度	10m/min									
横行電動機	2. 2KW									
走行速度	20m/min									
走行電動機	2.2KW									
操作方式	床上押釦									

	課長	係 長	主化	£	製 図	令和3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育	 上検査整備業務
札 幌 市 下 水 道 河 川 局 事 業 推 進 部							図 名 新川水再生プラザクレーン平面・断面図	縮 尺

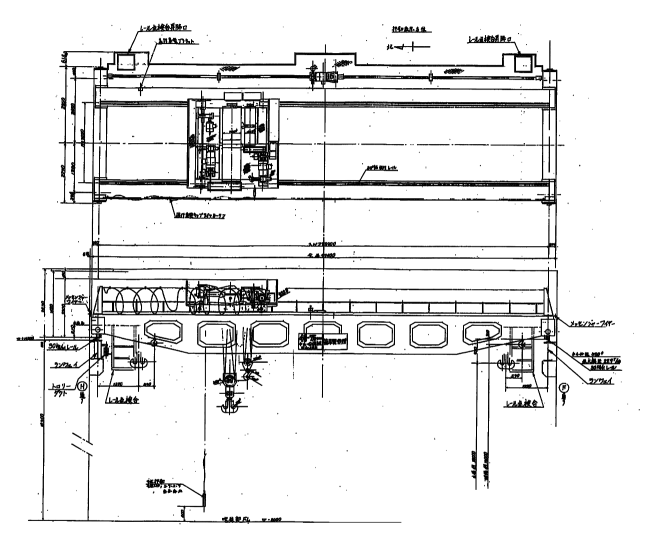




札幌市下水道河川局事業推進部

課	長	係	長	主	任	製	図	令和3年	6 月	*	務	名 新川 7	水再生プラザほか 1 カ	施設天井クレーン性能	総検査整備業務
										Ø	名	5 手稲中継	*** >7 場案内図・配信	置図	縮尺
										$\overline{}$					No Scale

3/4



定格荷重	40 t	7.5 t								
スパン	16.	9 m								
揚程	18m	18m								
走行距離	55m									
走行レール	30kg	:/m								
電源	3Ф 4	00∨								
鋼索	14×18Φ	6 × 12.5Ф								
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									
	M = 3	W 1.1 2H								

	課	툿	係	長	主	任	製	図	令和3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	1. 検査整備業務
札幌市下水道河川局事業推進部										図 名 手稲中継ボンプ場クレーン平面・断面		縮尺
	l			- 1		- 1						No Scale