

新 川

配置図

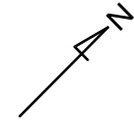
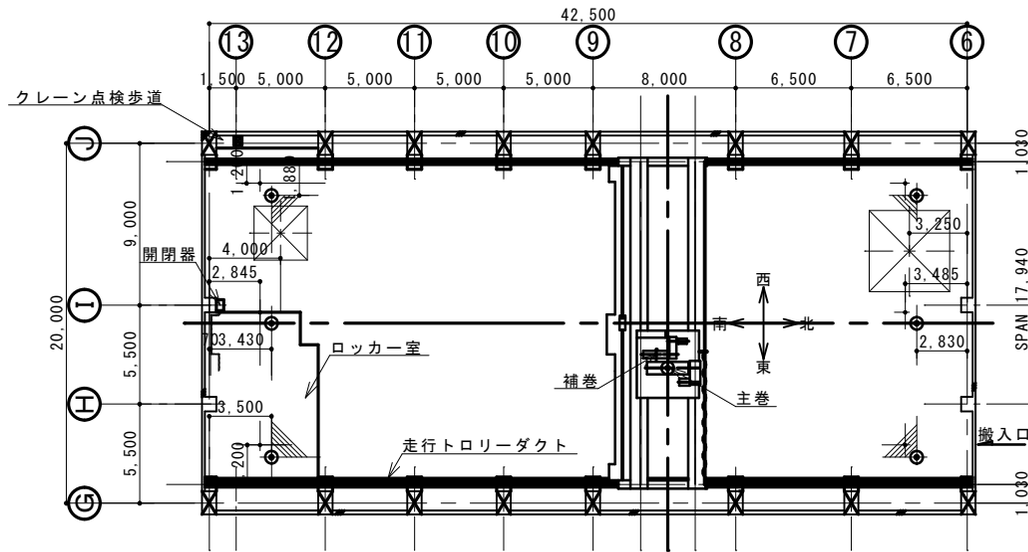


位置図

備考

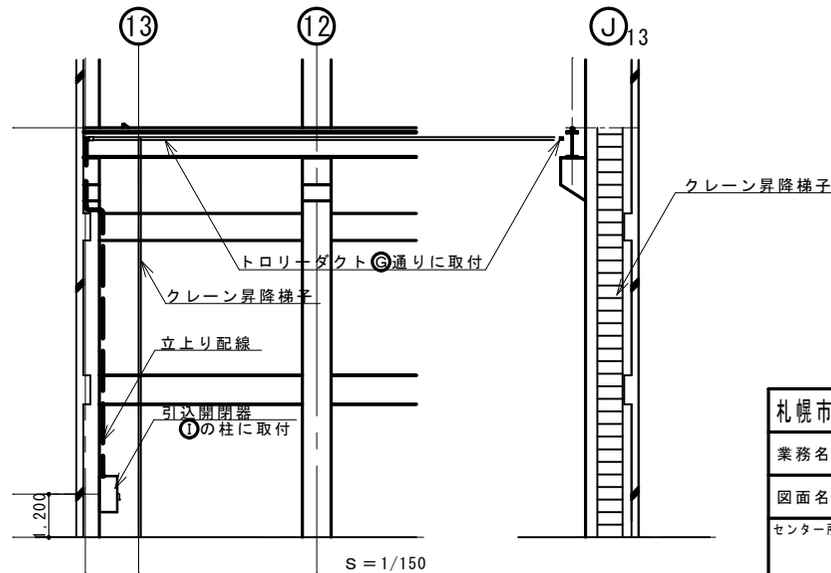
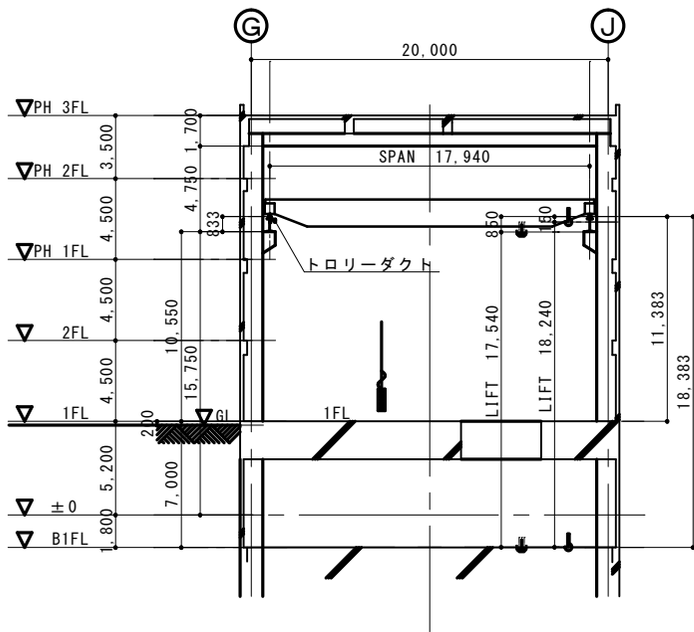
1.  は今回の業務範囲を示す。

札幌市下水道河川局事業推進部		1 / 5
業務名	手稲水再生プラザほか 天井クレーン性能検査整備業務	
図面名	手稲水再生プラザ 位置図・配置図	Scale No Scale
センター所長	係長 設計主任 製図	
		令和4年5月

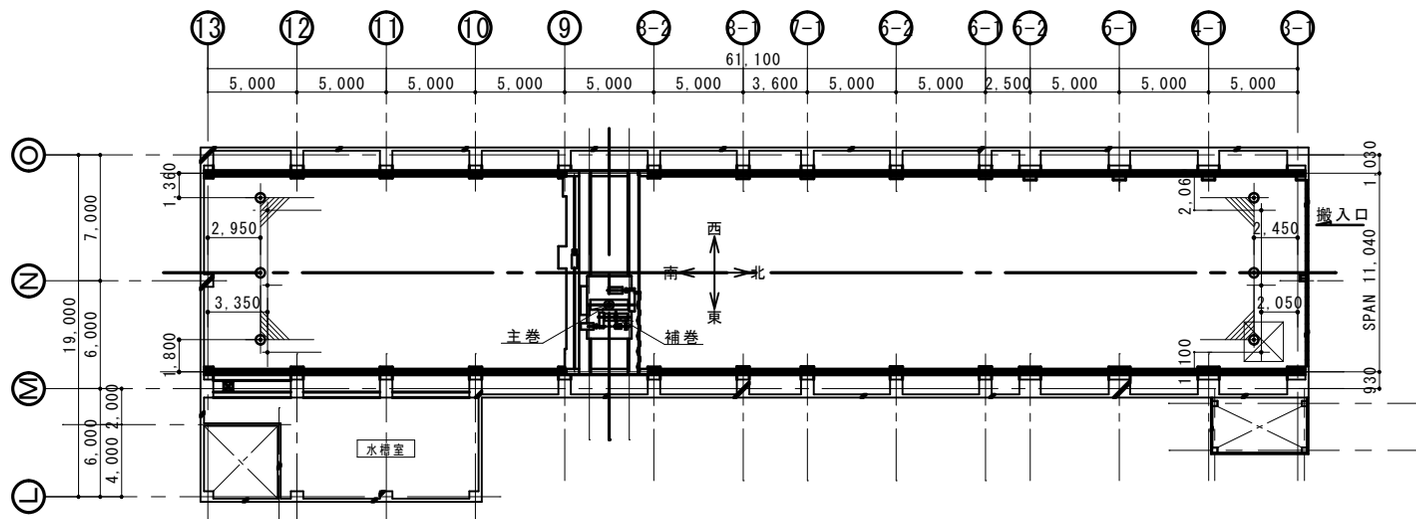


手稲水再生プラザ
ポンプ室天井クレーン仕様

定格荷重	主巻：40ton	補巻：10ton
スパン	17.94m	
揚程	17.54m	17.54m
走行距離	42.5m	
走行レール	30kg/m	
電源	AC400V 50Hz	
鋼索	14~18φ	4~16φ
巻上速度	主:1.4m/min	補:4m/min
巻上電動機	13kw 25%ED	13kw 25%ED
横行速度	10m/min	
横行電動機	2.2kw 25%ED	
走行速度	20m/min	
走行電動機	5.5kw 25%ED	
操作方式	床上押釦操作	
塗装色	本体マゼル 10B 7/6 フック・ロック 黄色シト5 電気品 5B 5/1.5	

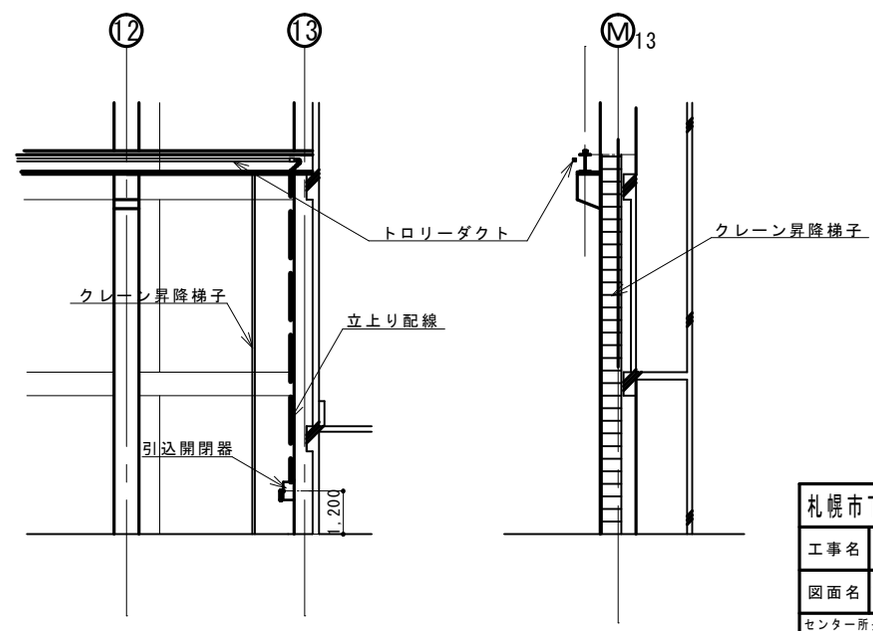
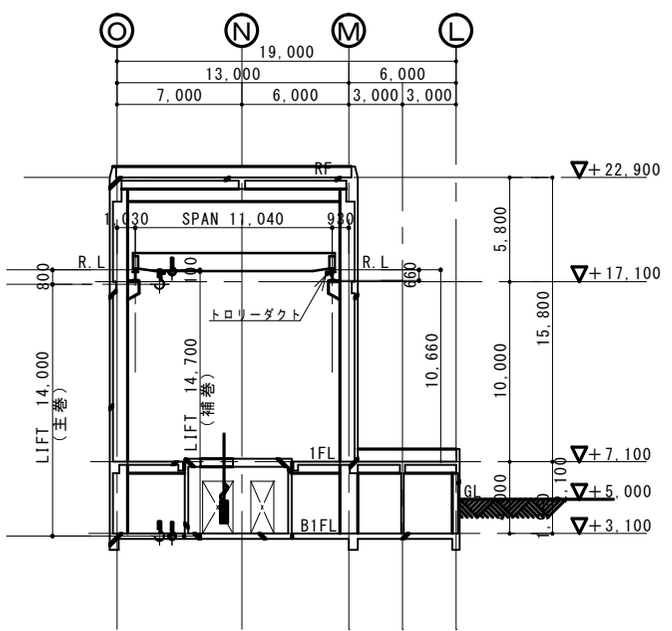


札幌市下水道河川局事業推進部		2 / 5
業務名	手稲水再生プラザほか 天井クレーン性能検査整備業務	
図面名	ポンプ室天井クレーン据付図	Scale No Scale
センター所長	係長 設計主任 製図	
		令和4年5月

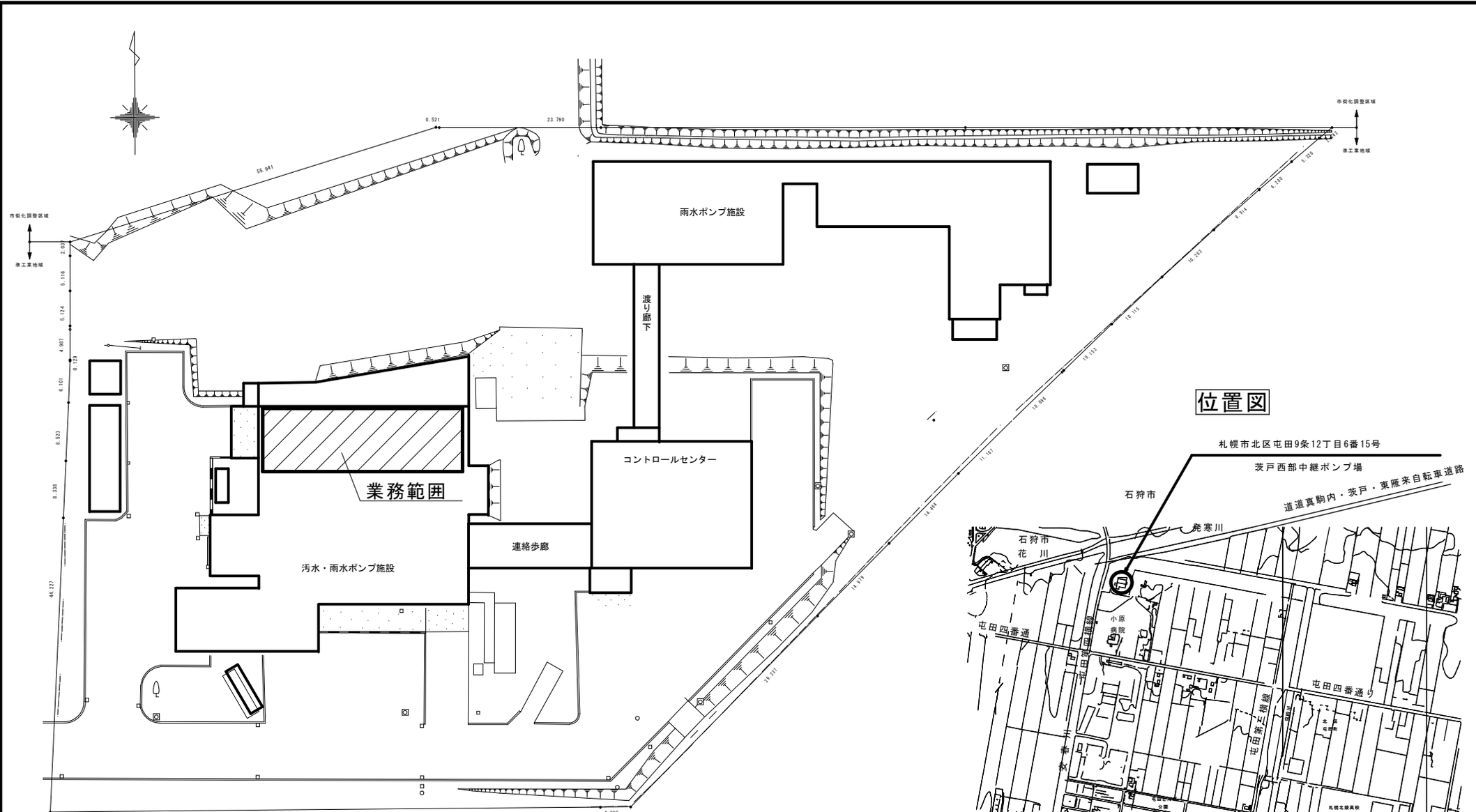


手稲水再生プラザ
ブロウ室天井クレーン仕様

定格荷重	主巻 : 30ton	補巻 : 5ton
スパン	11.04m	
揚程	14.0m	14.7m
走行距離	30.0m	
走行レール	30kg/m	
電源	AC400V 50Hz	
鋼索	8~20φ	4~12.5φ
巻上速度	主:1.8m/min	補:6m/min
巻上電動機	13kw 25%ED	8.5kw 25%ED
横行速度	10m/min	
横行電動機	2.2kw 25%ED	
走行速度	20m/min	
走行電動機	5.5kw 25%ED	
操作方式	床上押釦操作	
塗装色	本体マゼル 10B 7/6 フック・ロック 黄色シタ 電気品 5B 5/1.5	

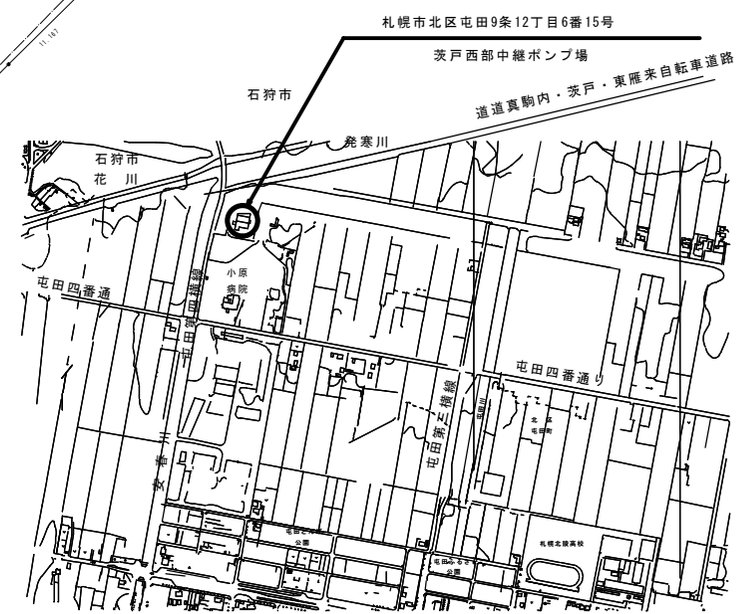


札幌市下水道河川局事業推進部		3 / 5
工事名	手稲水再生プラザほか 天井クレーン性能検査整備業務	
図面名	ブロウ室天井クレーン据付図	
センター所長	係長	設計主任
製	製	製
Scale		No Scale
		令和4年5月



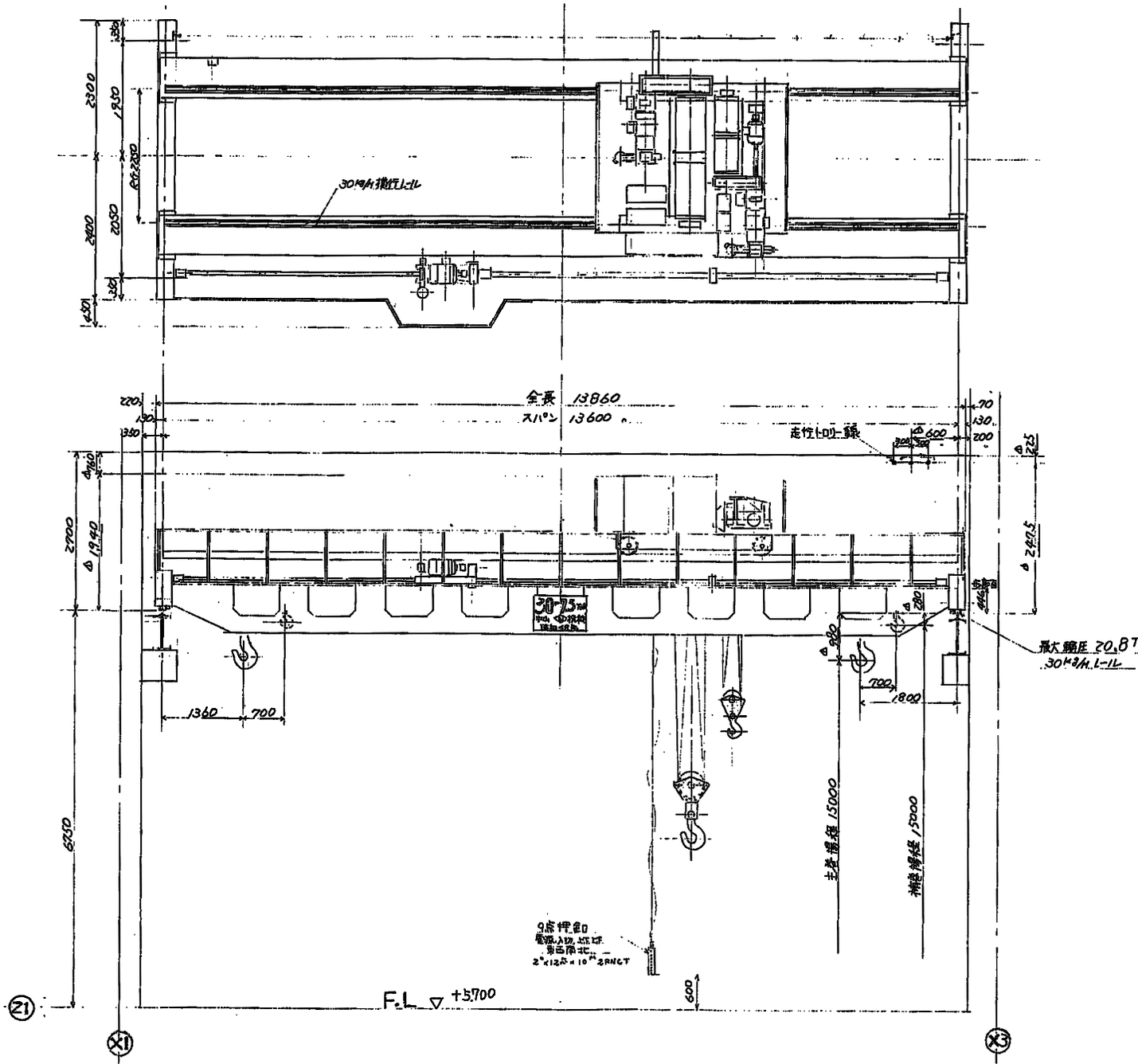
配置図

位置図



札幌市下水道河川局事業推進部		4 / 5
工事名	手稲水再生プラザほか 天井クレーン性能検査整備業務	
図面名	茨戸西部中継ポンプ場 位置図・配置図	Scale No Scale
センター所長	係長 設計主任 製図	
		令和4年5月

押釦表示方向



茨戸西部中継ポンプ場
ポンプ室天井クレーン仕様

定格荷重	主巻 : 30ton	補巻 : 7.5ton
スパン	13.6m	
揚程	15.0m	15.0m
走行距離	29.4m	
走行レール	30kg/m	
電源	AC400V 50Hz	
鋼索	8~20φ	6~12.5φ
巻上速度	主: 1.8m/min	補: 6m/min
巻上電動機	13kw 25%ED	8.5kw 25%ED
横行速度	10m/min	
横行電動機	2.2kw 25%ED	
走行速度	20m/min	
走行電動機	5.5kw 25%ED	
操作方式	床上押釦操作	
塗装色		

札幌市下水道河川局事業推進部		5 / 5
工事名	手稲水再生プラザほか 天井クレーン性能検査整備業務	
図面名	ポンプ室天井クレーン据付図	Scale No Scale 令和4年5月
センター所長	係長 設計主任 製図	