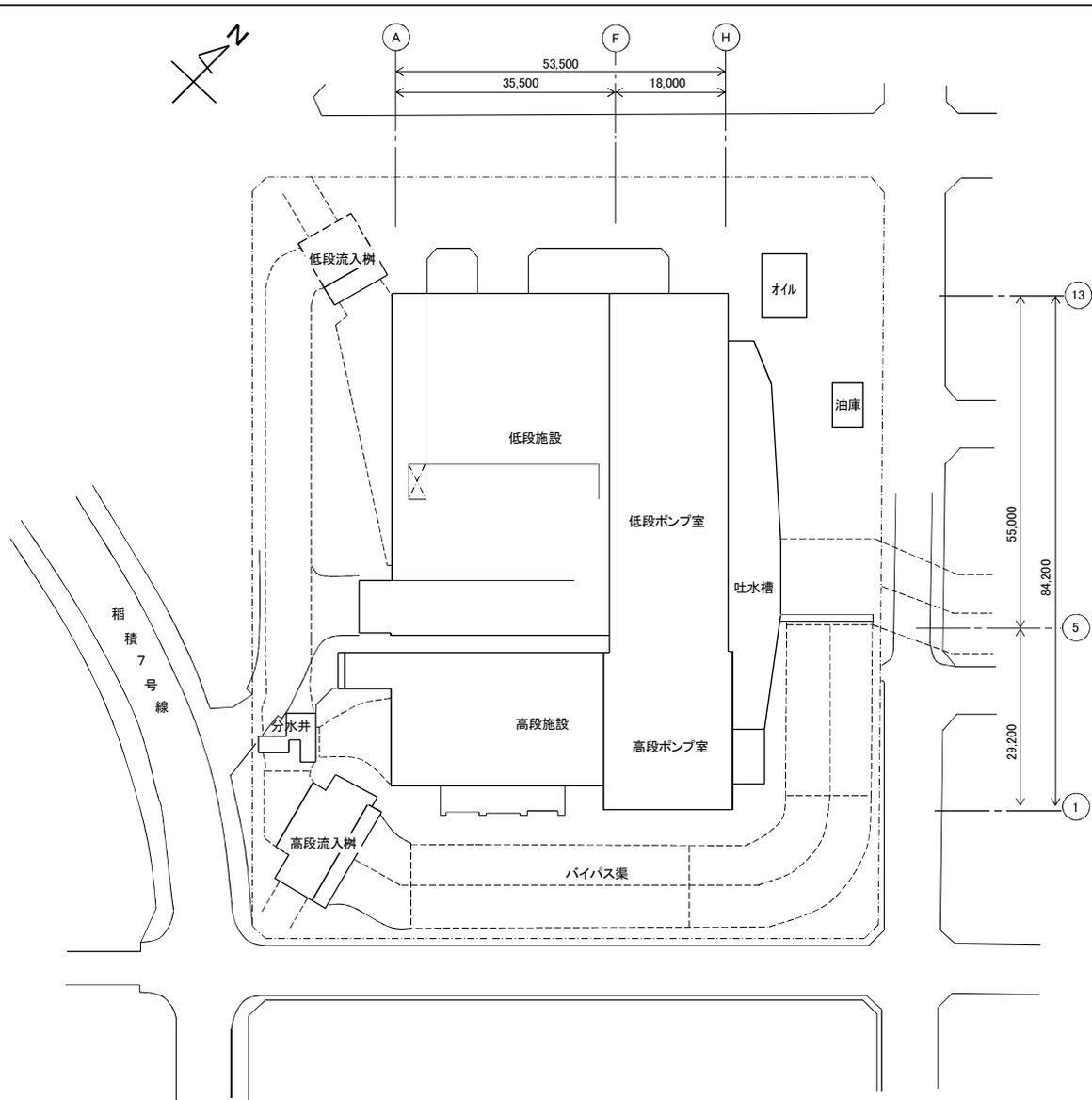
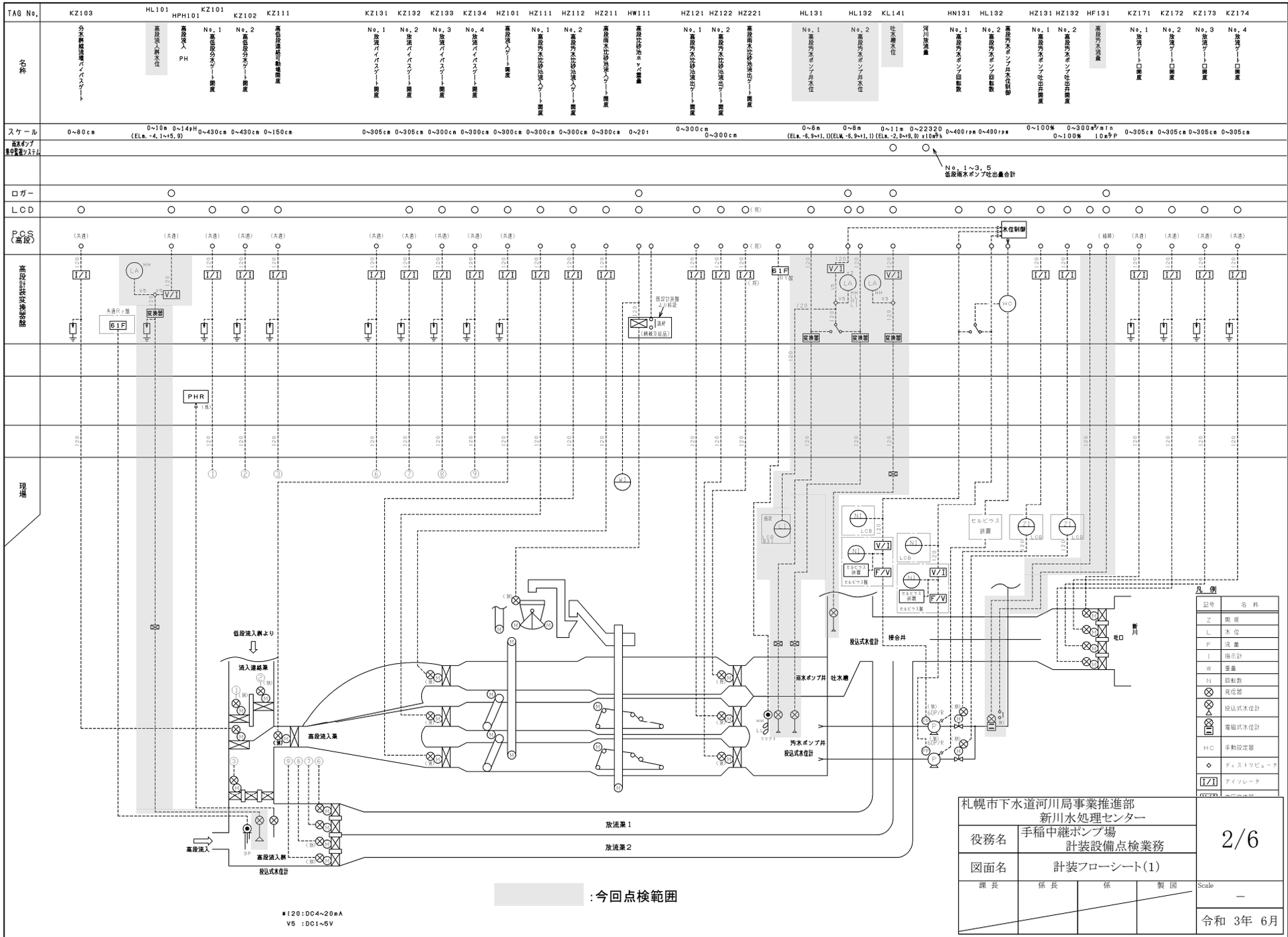


位置図 (1/10000)



全体配置図(1/800)

札幌市下水道河川局事業推進部				1/6
新川水処理センター				
役務名	手稲中継ポンプ場 計装設備点検業務			Scale -
図面名	手稲中継ポンプ場位置図・配置 図			
課長	係長	係	製図	令和 3年 6月
/				



TAG No.	KZ103	HL101	KZ101	KZ102	KZ111	KZ131	KZ132	KZ133	KZ134	HZ101	HZ111	HZ112	HZ211	HZ111	HZ121	HZ122	HZ221	HL131	HL132	KL141	HN131	HL132	HZ131	HZ132	HF131	KZ171	KZ172	KZ173	KZ174	
名称	分水器用逆止弁パイロット	高段流入水位	高段流入 PH	No.1 高段流入パイロット開度	No.2 高段流入パイロット開度	No.1 放流パイロット開度	No.2 放流パイロット開度	No.3 放流パイロット開度	No.4 放流パイロット開度	高段排水1開度	No.1 高段排水パイロット開度	No.2 高段排水パイロット開度	高段排水パイロット開度	No.1 高段排水パイロット開度	No.2 高段排水パイロット開度	高段排水パイロット開度	No.1 高段排水パイロット開度	No.2 高段排水パイロット開度	高段排水パイロット開度	高段排水パイロット開度	高段排水パイロット開度	高段排水パイロット開度	No.1 高段排水パイロット開度	No.2 高段排水パイロット開度	高段排水パイロット開度	No.1 高段排水パイロット開度	No.2 高段排水パイロット開度	No.3 高段排水パイロット開度	No.4 高段排水パイロット開度	
スケール	0~80cm	0~10m (EL: -4.1~15.9)	0~14PH 0~430cm 0~430cm 0~150cm			0~305cm	0~305cm	0~300cm	0~300cm	0~300cm	0~300cm	0~300cm	0~20t		0~300cm	0~300cm			0~8m	0~8m	0~11m 0~22320	0~400rpm	0~400rpm	0~100%	0~300rpm	0~100%	0~305cm	0~305cm	0~305cm	0~305cm
高水ポンプ 計装実装位置																														
ローガー																														
LCD																														
PCS (高段)																														
高段計装実装設備																														
現場																														

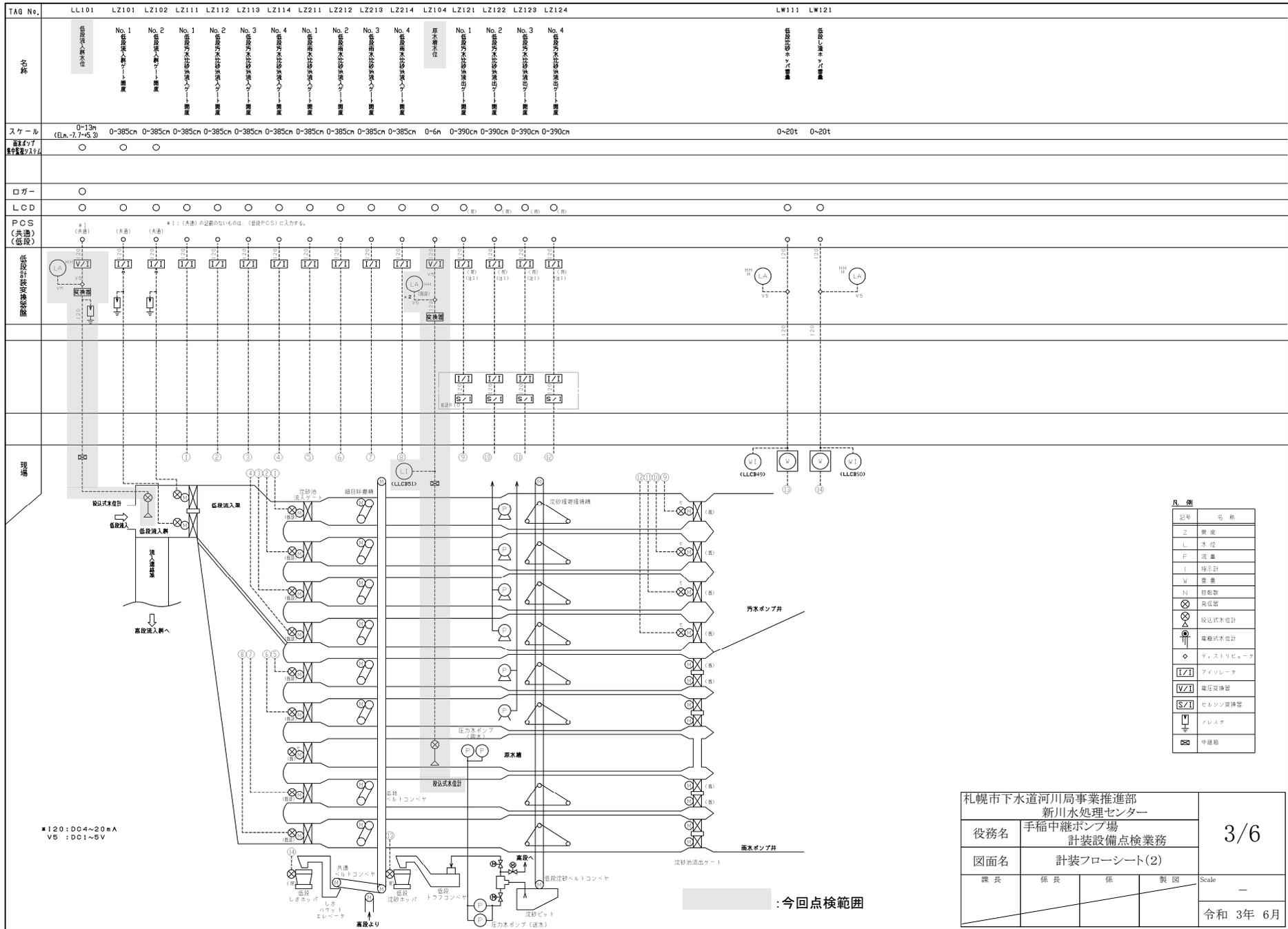
No.1~3,5  
低段排水ポンプ吐出量合計

記号	名称
Z	開度
L	水位
F	流量
I	指示計
W	重量
N	回転数
⊗	負荷器
⊙	投込式水位計
⊠	電磁式水位計
H/C	手動設定器
◇	ディスプレイ
I/Z	アンプ

札幌市下水道河川局事業推進部 新川水処理センター			
役務名	手稲中継ポンプ場 計装設備点検業務		
図面名	計装フローシート(1)		
課長	係長	係	製図
Scale: -			
令和 3年 6月			

今回点検範囲

※I20:DC4~20mA  
V5:DC1~5V

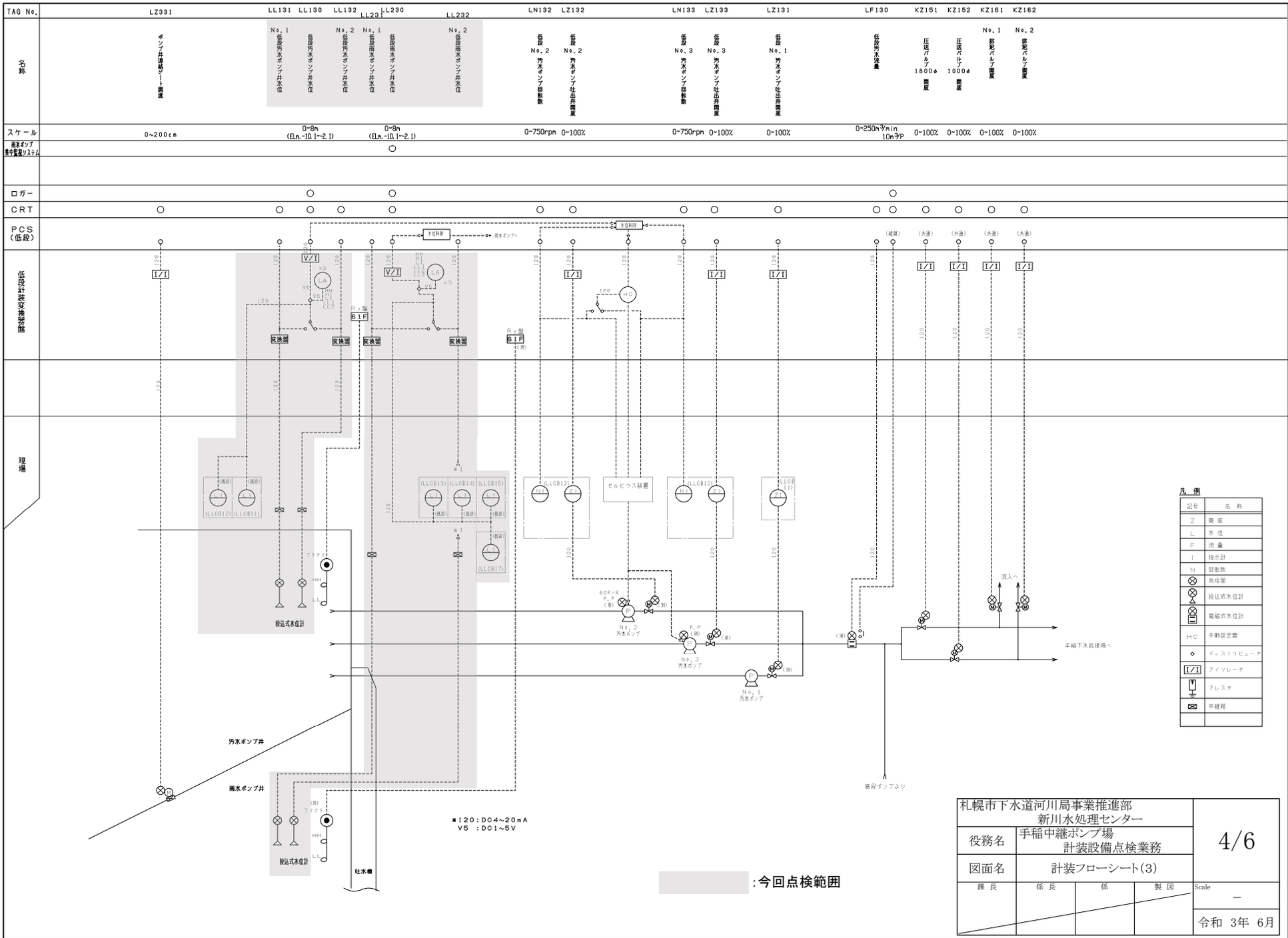


凡例

記号	名 称
Z	標 度
L	水 位
F	流 量
I	指示計
W	量 量
H	浮動盤
⊗	弁位置
⊙	指示式水位計
⊕	電極式水位計
◇	ディスプレイ
I/I	アイソレータ
V/V	電圧変換器
S/S	セリフン変換器
M	メータ
+	中継箱

札幌市下水道河川局事業推進部				3/6
新川水処理センター				
役務名	手稲中継ポンプ場 計装設備点検業務			
図面名	計装フローシート(2)			Scale —
課長	係長	係	製 図	
				令和 3年 6月

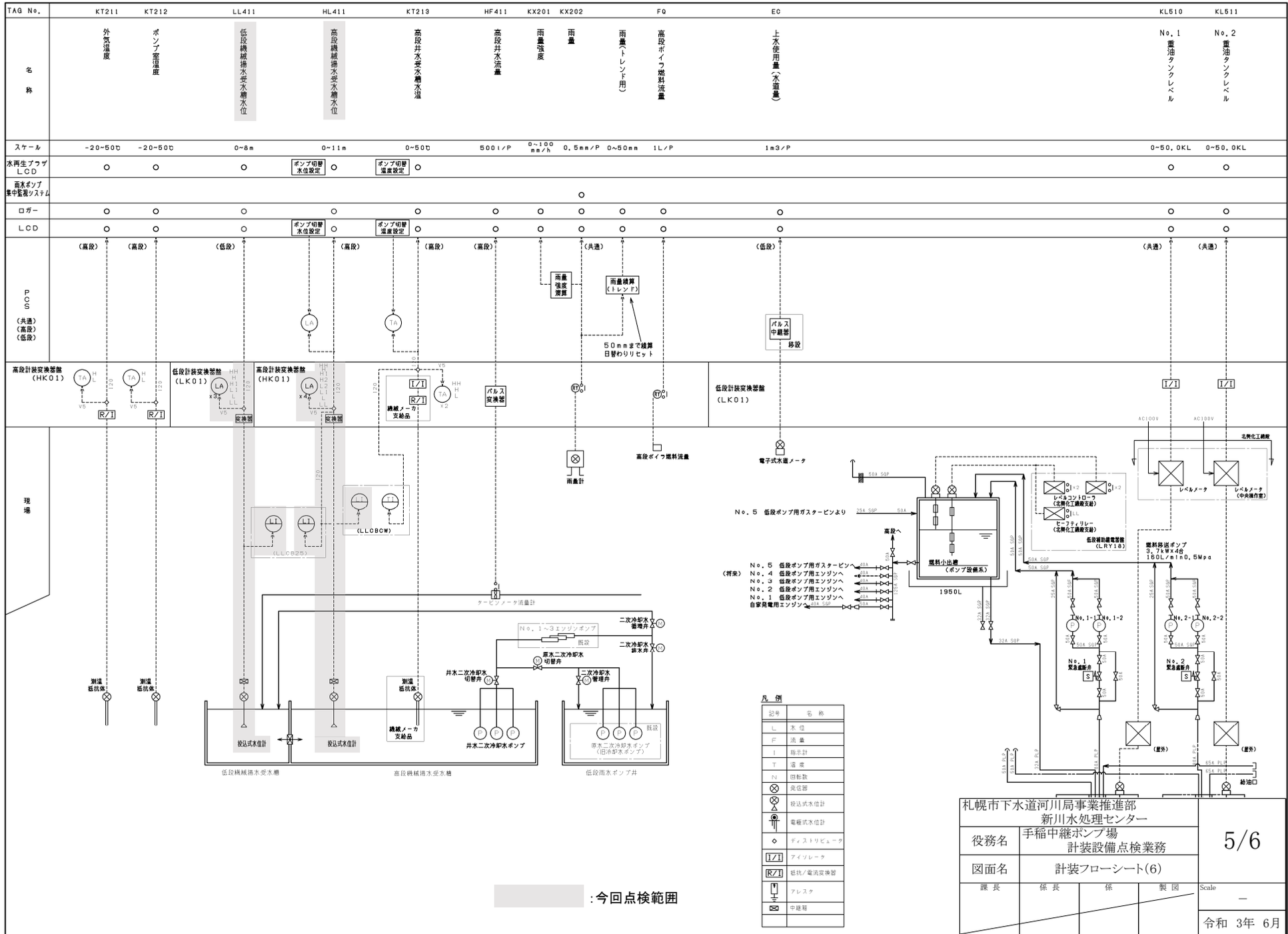
今回点検範囲



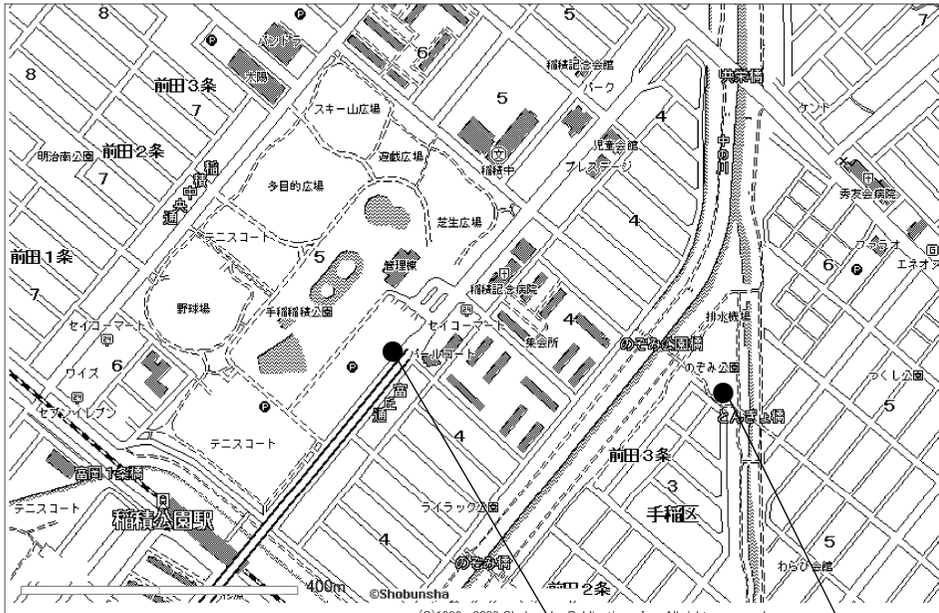
凡例

記号	名称
Z	標高
L	水位
F	流量
I	指示計
N	回転数
⊗	熱伝導
⊗	投込式水位計
⊗	電磁式水位計
H/C	手動設定器
◇	ディスプレイ
I/I	インテレータ
⊗	アレス
⊗	中継箱

札幌市下水道河川局事業推進部 新川水処理センター			
手稲中継ポンプ場 計装設備点検業務			
役務名	4/6		
図面名	計装フローシート(3)		
課長	係長	係	製図
			Scale —
			令和 3年 6月

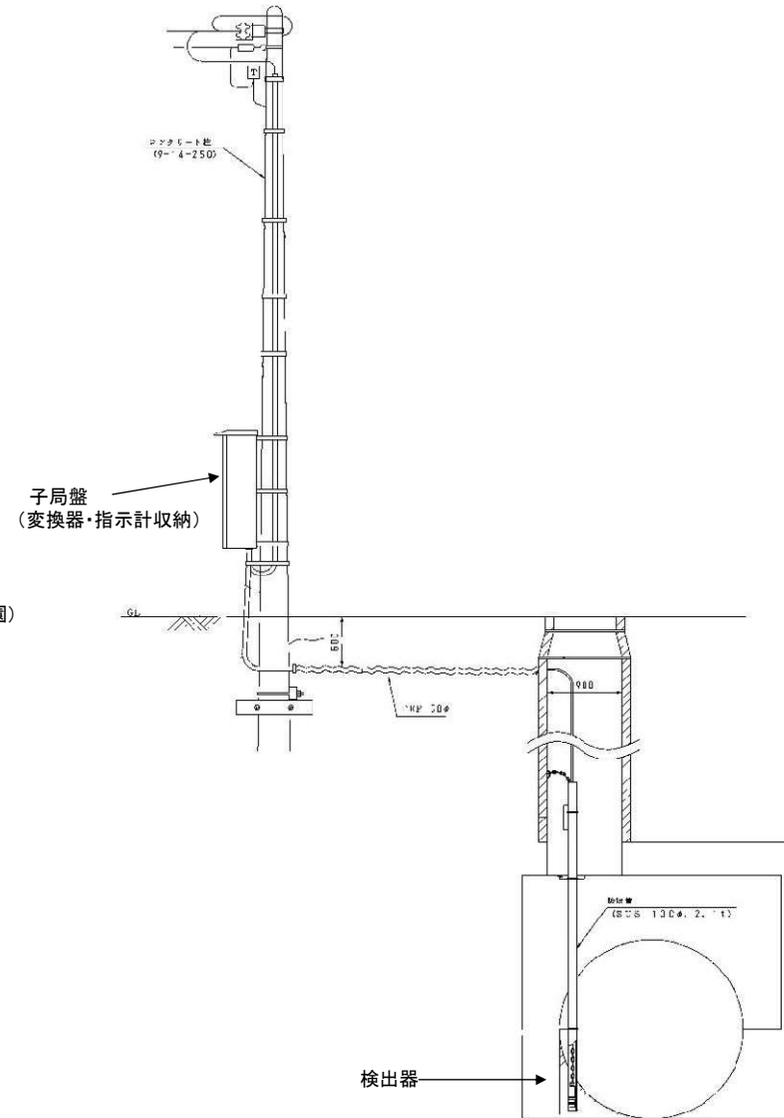


今回点検範囲



幹線水位計(稲積公園)  
手稲区前田1条5丁目

幹線水位計(のぞみ公園)  
手稲区前田3条3丁目



幹線水位計(追分通)  
西区発寒16条14丁目

● 今回点検箇所

札幌市下水道河川局事業推進部 新川水処理センター				
役務名	手稲中継ポンプ場 計装設備点検業務			
図面名	幹線水位計位置図			
課長	係長	係	製図	Scale
				—
				令和 3年 6月