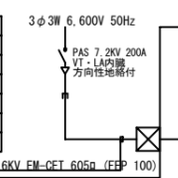
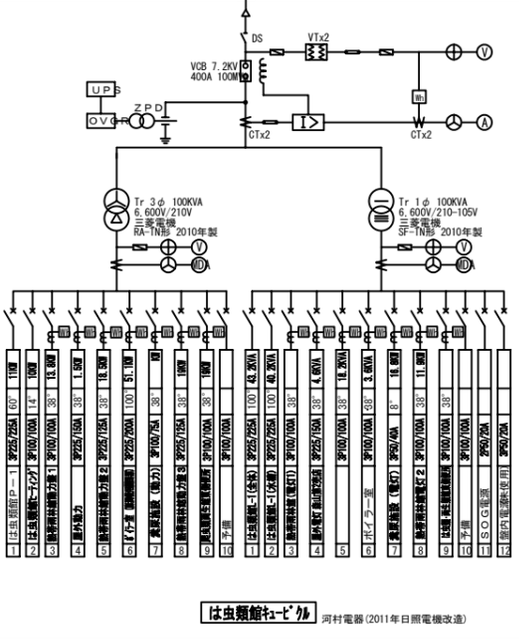
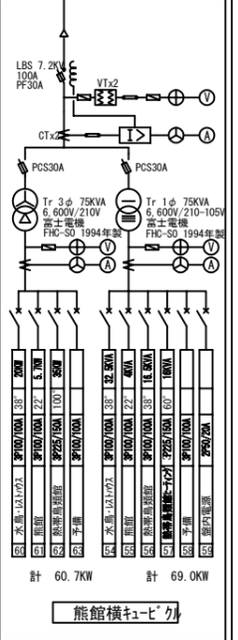
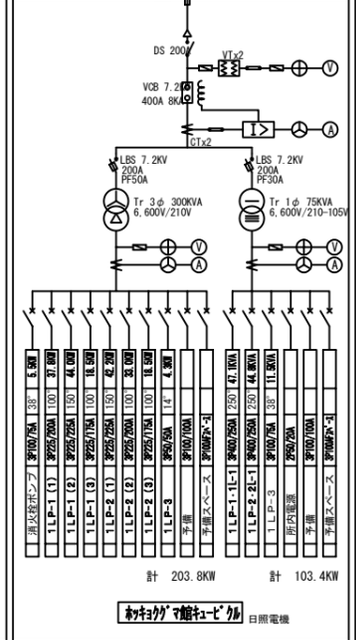
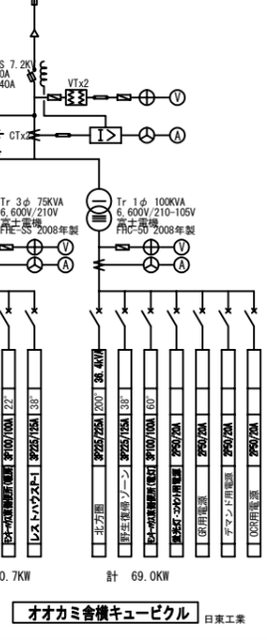
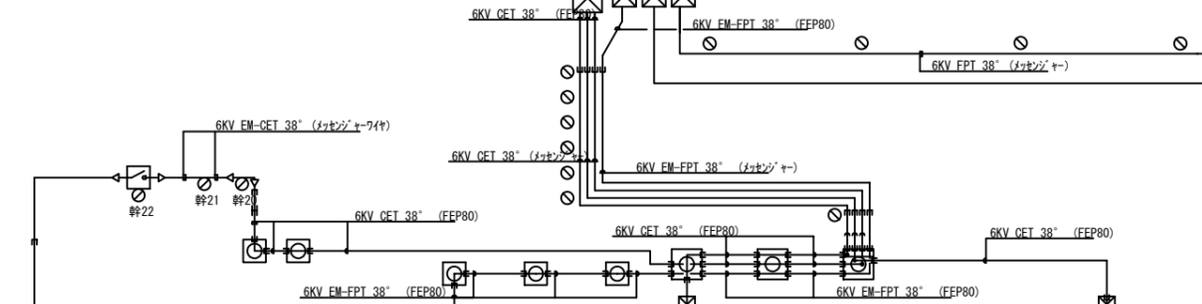
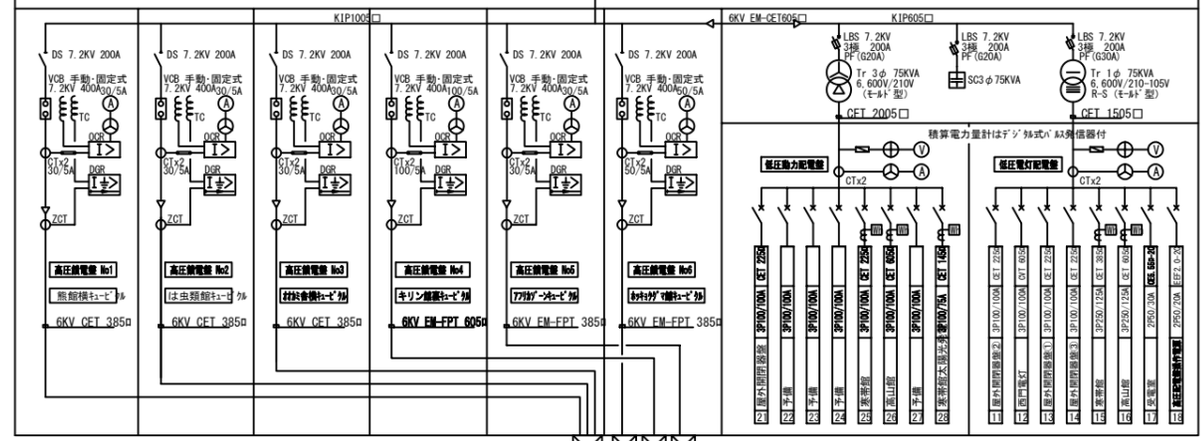


別図1 受電室・各キュービクル設置位置図

凡例	記号	内容
	○	構内柱
	□	ハンドホール
	⊗	プルボックス
	⊕	気中開閉器



受変電室

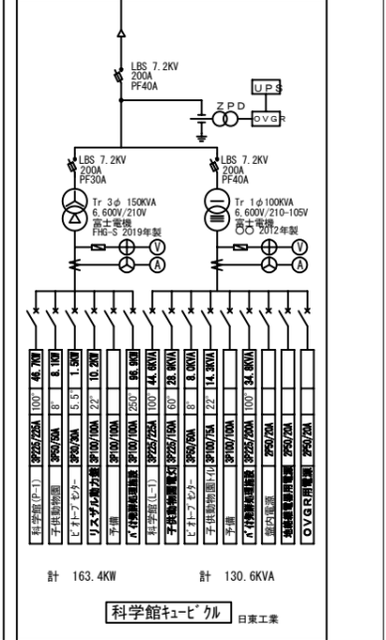
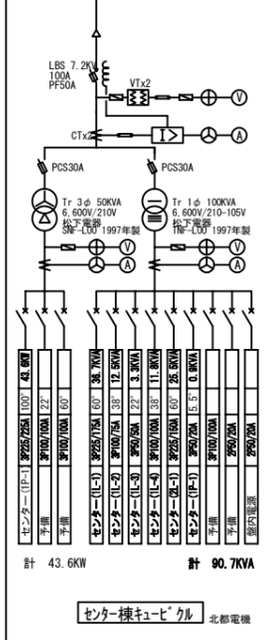
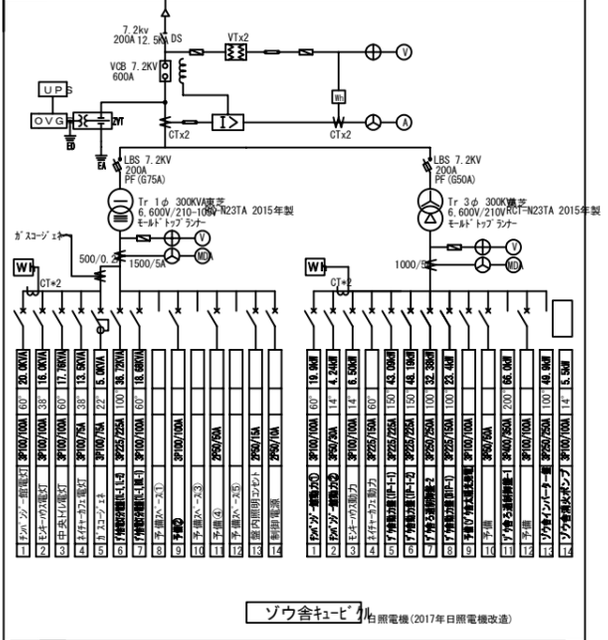
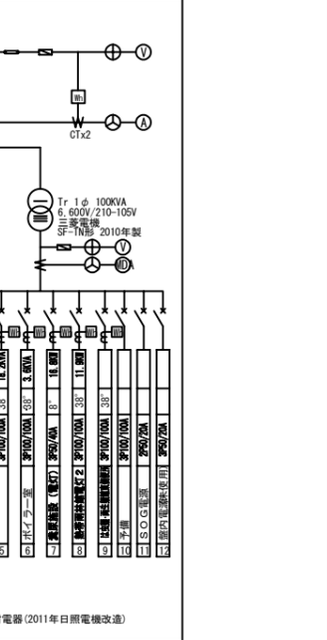
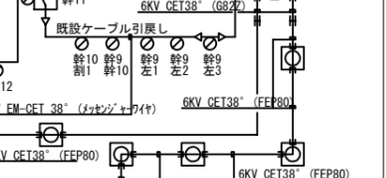
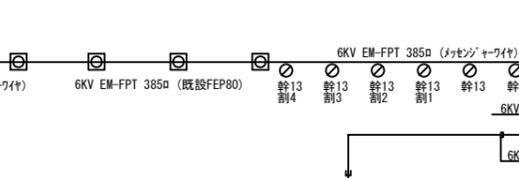
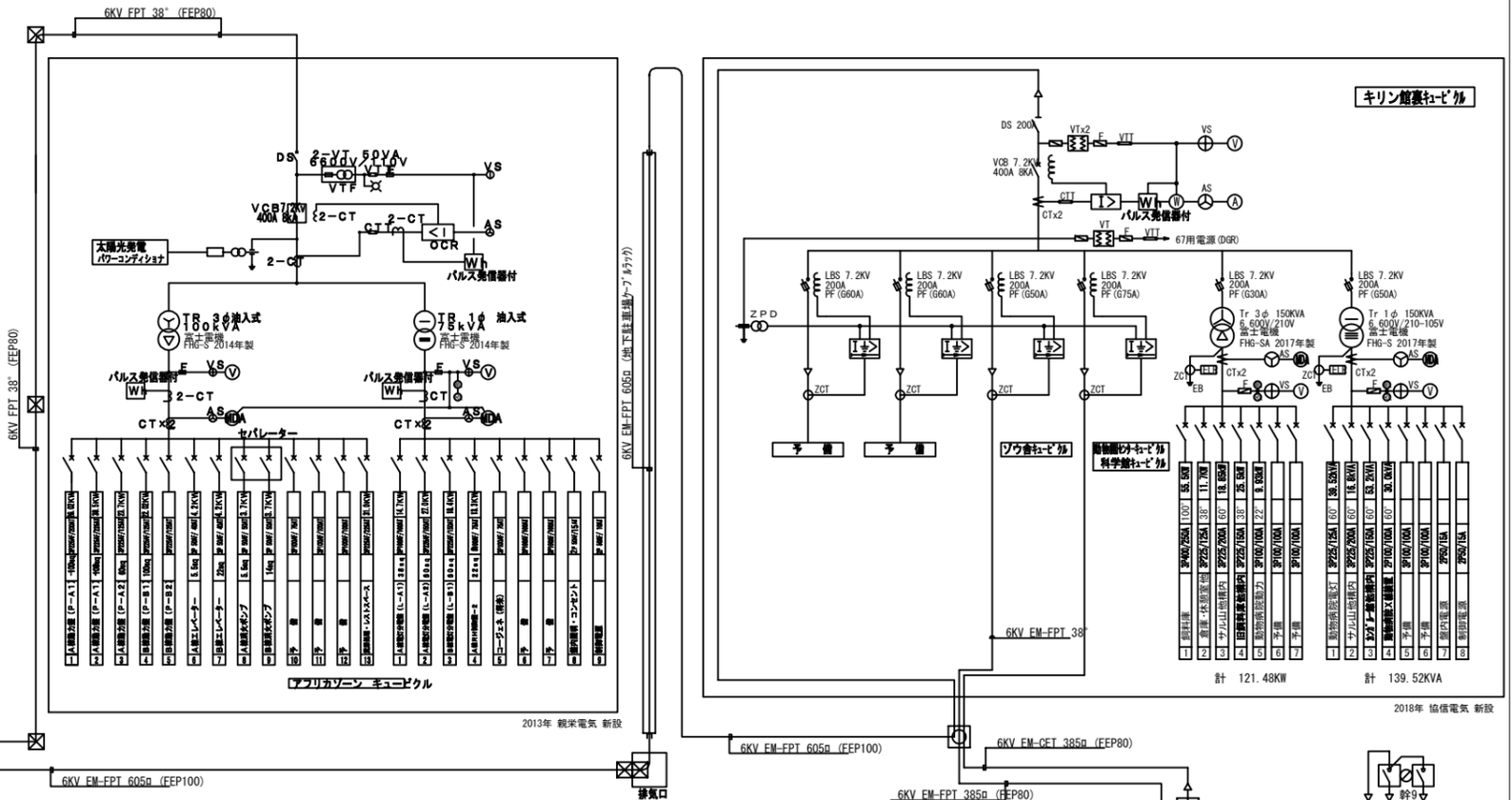


2008年 結城電気 新設  
2012年 アダマック 改造  
●●年 東側使用 追加?

2017年 大成電気 新設

2010年 亜細亜電気 新設  
2011年 協電社 熱源転換改修  
2012年 でんこう 太陽光?

2013年 親米電気 新設



2015年 亜細亜電気 新設  
2017年 協信電気 改造(ゾウ舎新設)

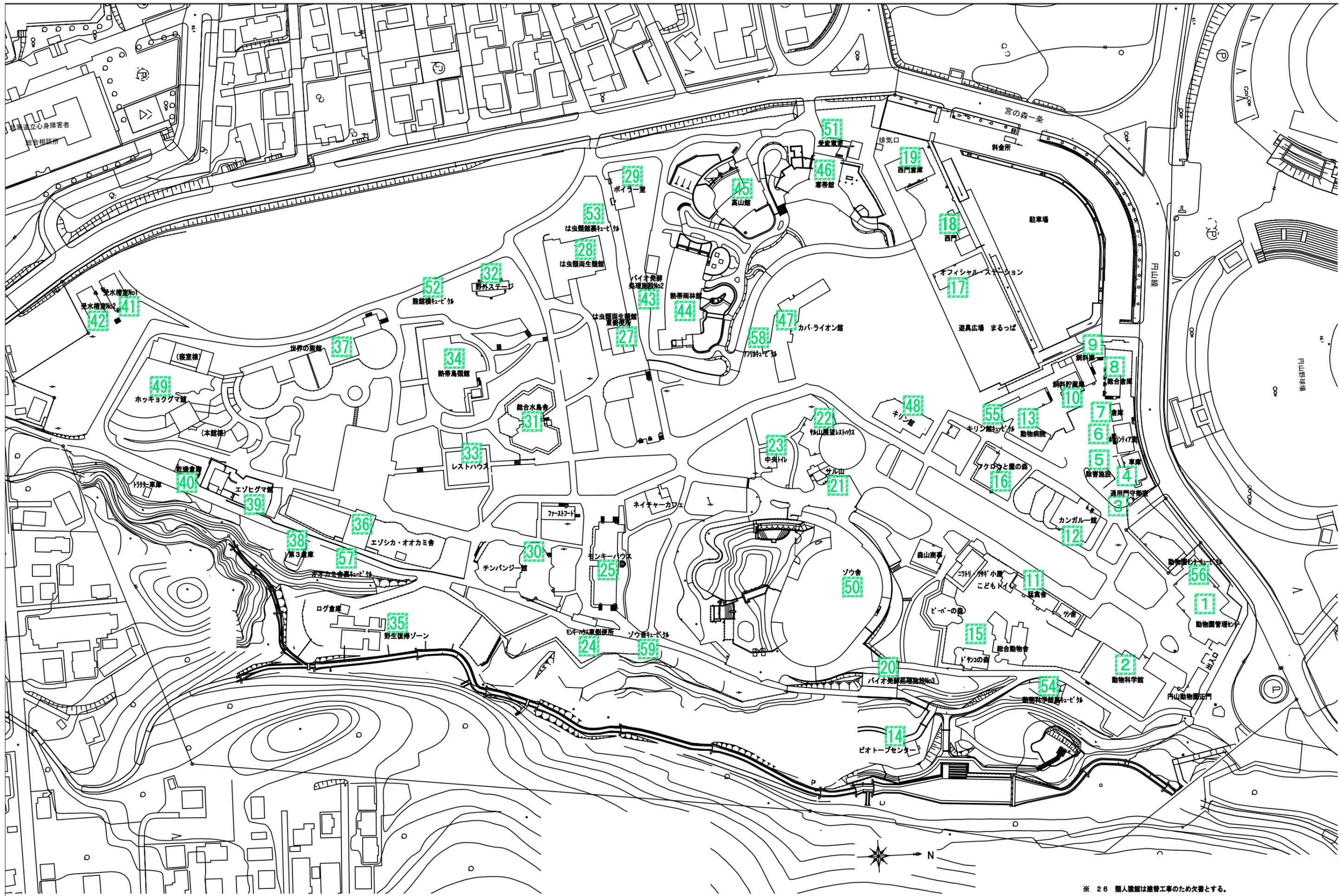
2015年 亜細亜電気 新設  
2017年 協信電気 改造(ゾウ舎新設)

1997年 島津電気 新設

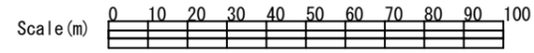
2012年 札幌通信建設 新設  
2012年 アダマック 改造(リモート/0新設)  
2019年 札幌電気 改造(付帯処理施設)

別図2 構内変電設備系統図

縮尺 NOSCALE



※ 26 類人猿館は建替工事のため欠番とする。



別図3 低圧配線絶縁抵抗測定箇所位置図

縮尺 NOSCAL