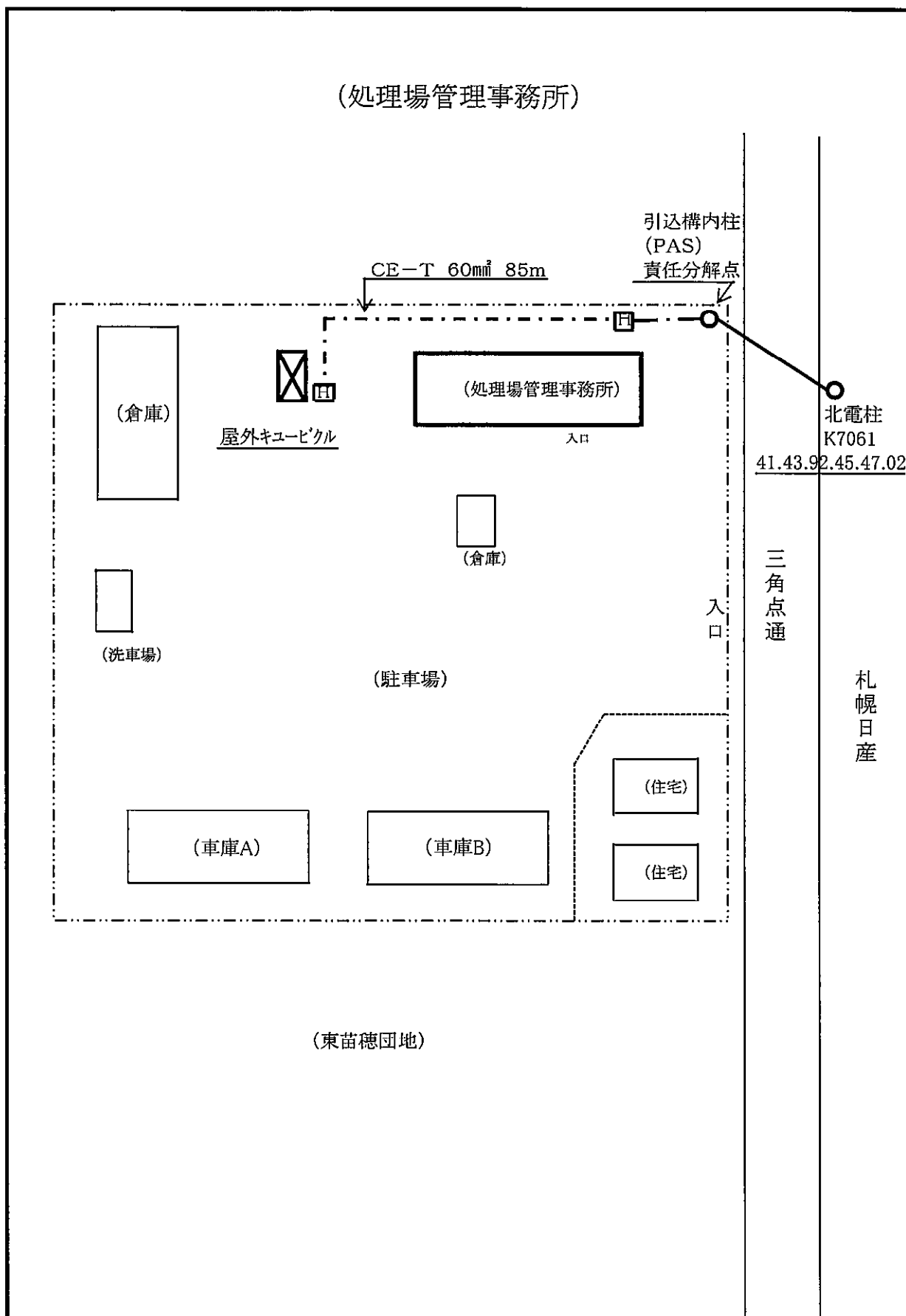


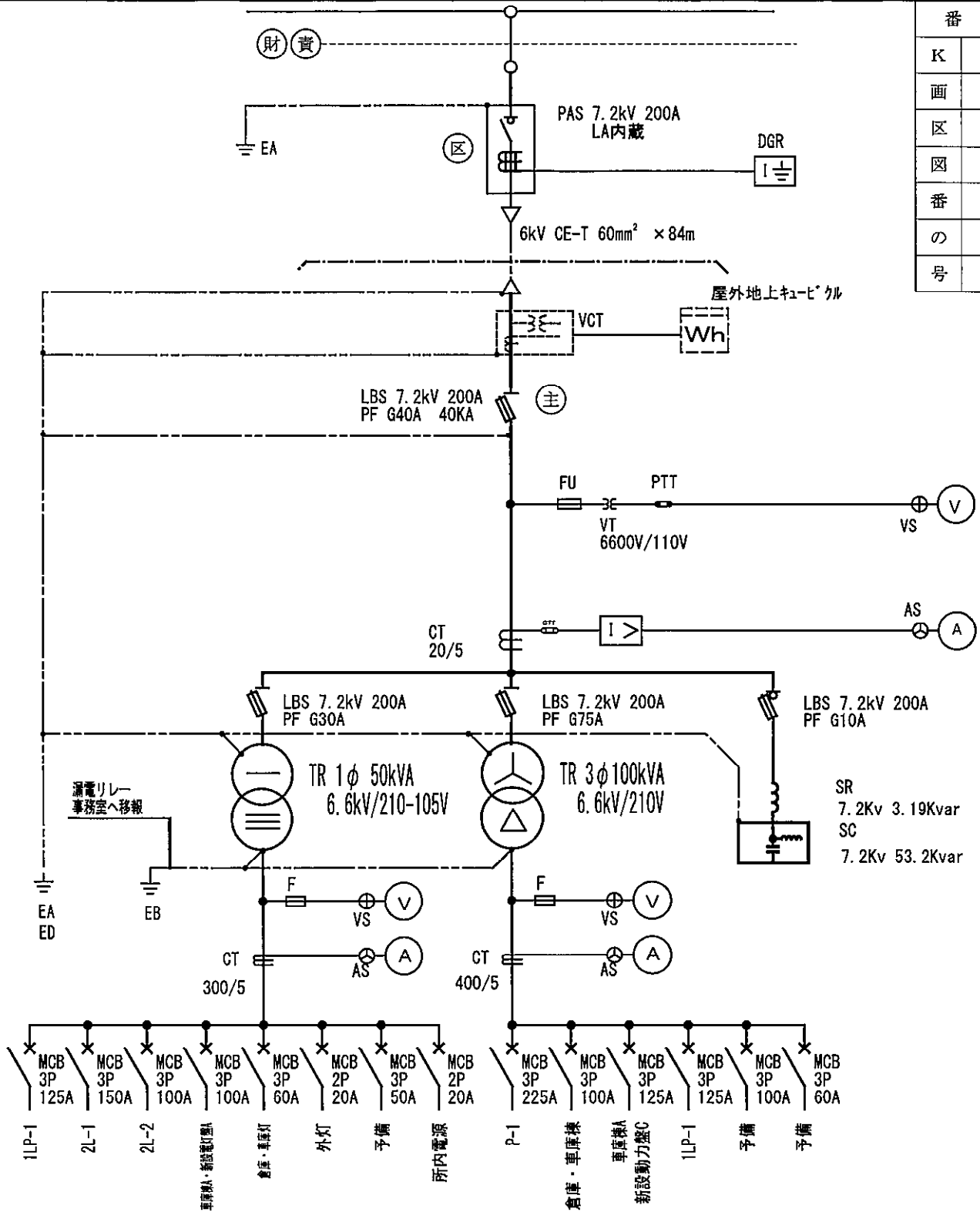
# 需要設備の構内図



(単線結線図)

施設者	札幌市		事業所	処理場管理事務所	
最大電力	105 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電 苗穂 変電所	3相短絡容量	57.3 MVA	B種接地抵抗	37.0 Ω
主遮断装置	<del>C-B形、P-F</del> C-B形、PF・S形		絶縁監視装置	<del>有</del> 無	I o I g r 電話 自動
施設場所	<del>屋上 柱上 地上 屋内 屋上キュービクル ビタル 地上キュービクル ビタル 屋内キュービクル ビタル</del>				
電線路	種類	<del>架空電線路</del> 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CE-T 60mm <sup>2</sup> × 84m (地中)			
	施設方法	<del>架空、架空ケーブル</del> 地中ケーブル (直埋、管路引入、暗きよ、保護管種別 PLP)			

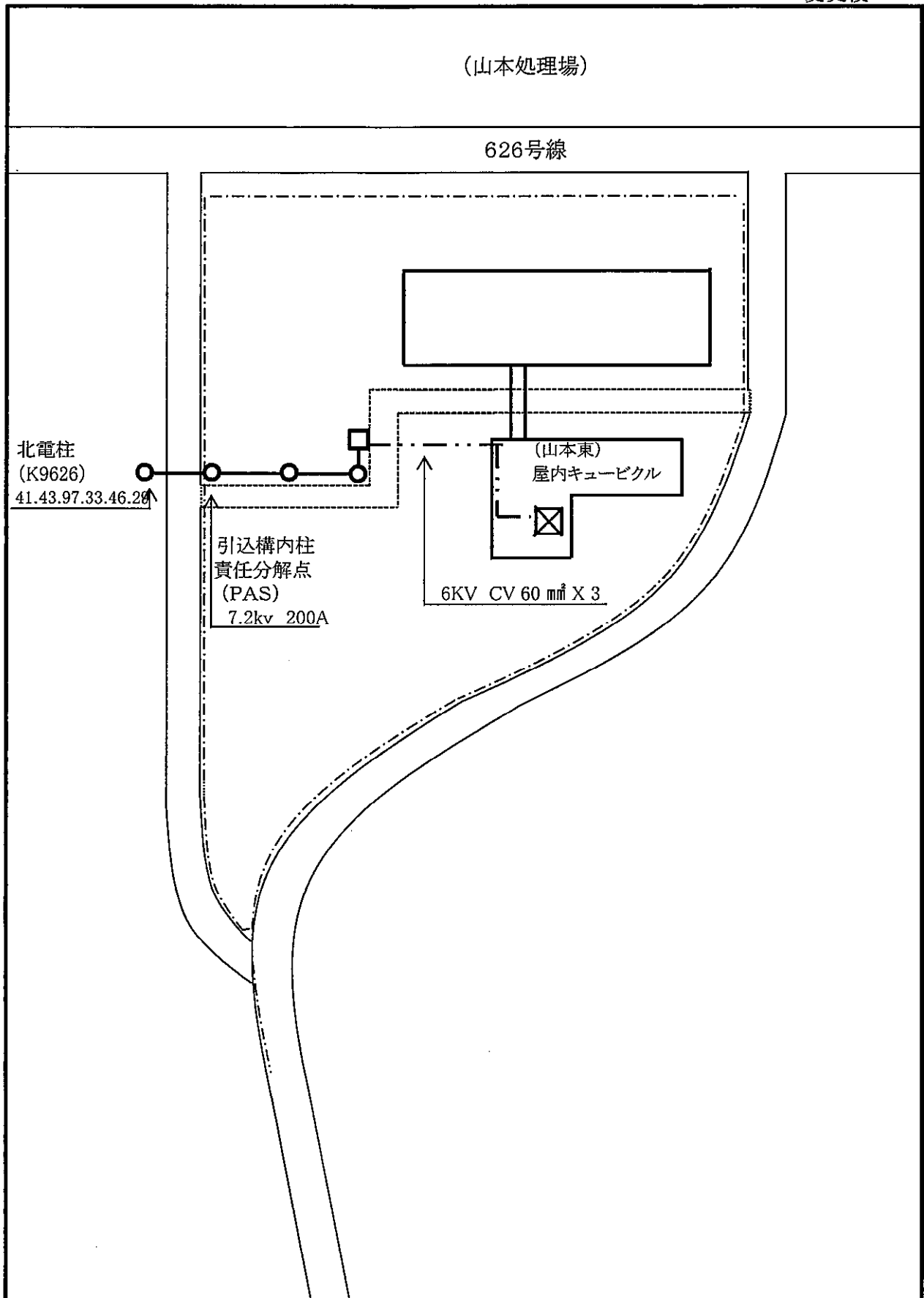
番号	
K	7061
画	41
区	43
図	92
番	45
の	47
号	02



新設 変更

# 需要設備の構内図

変更後

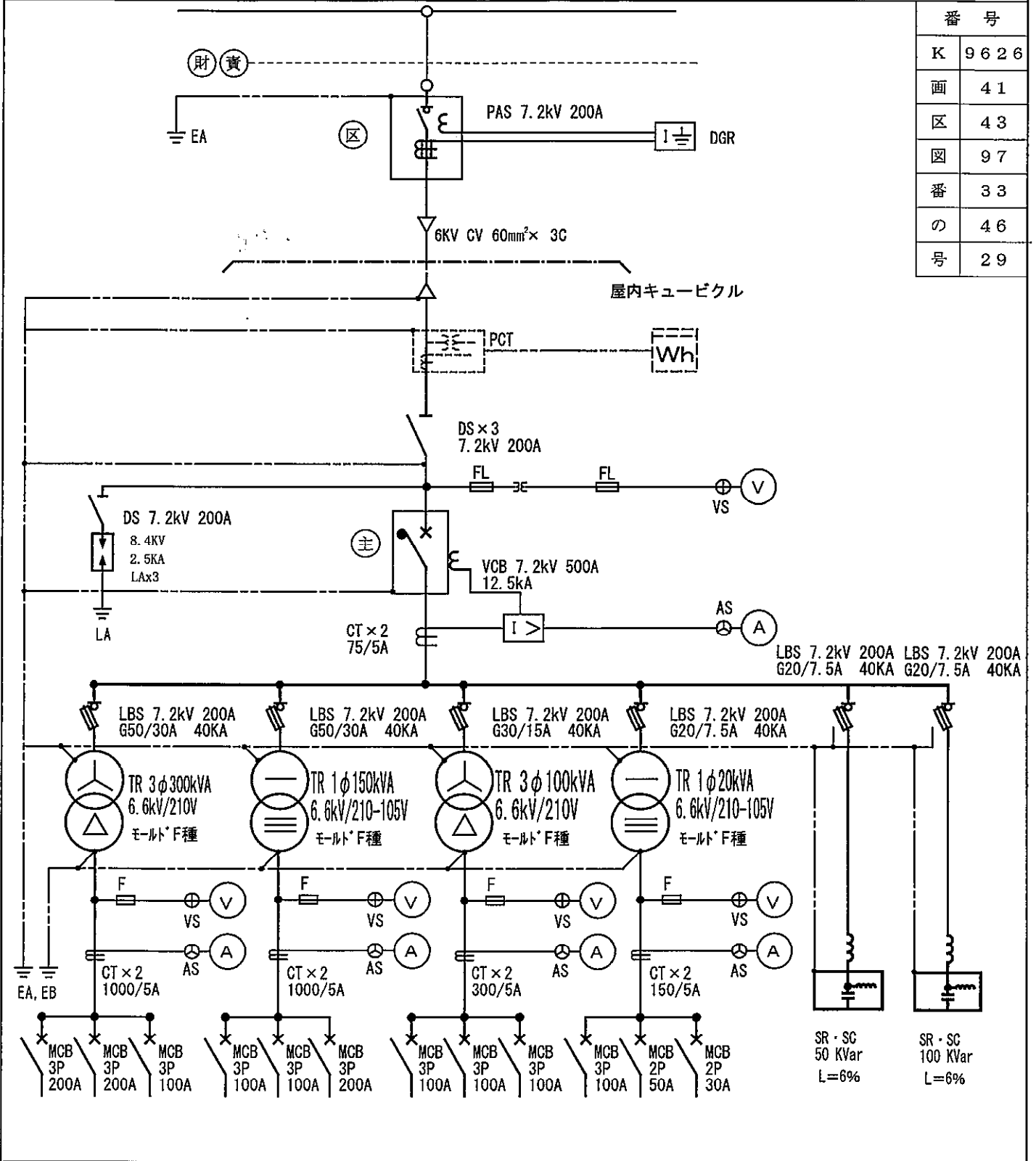


(単線結線図)

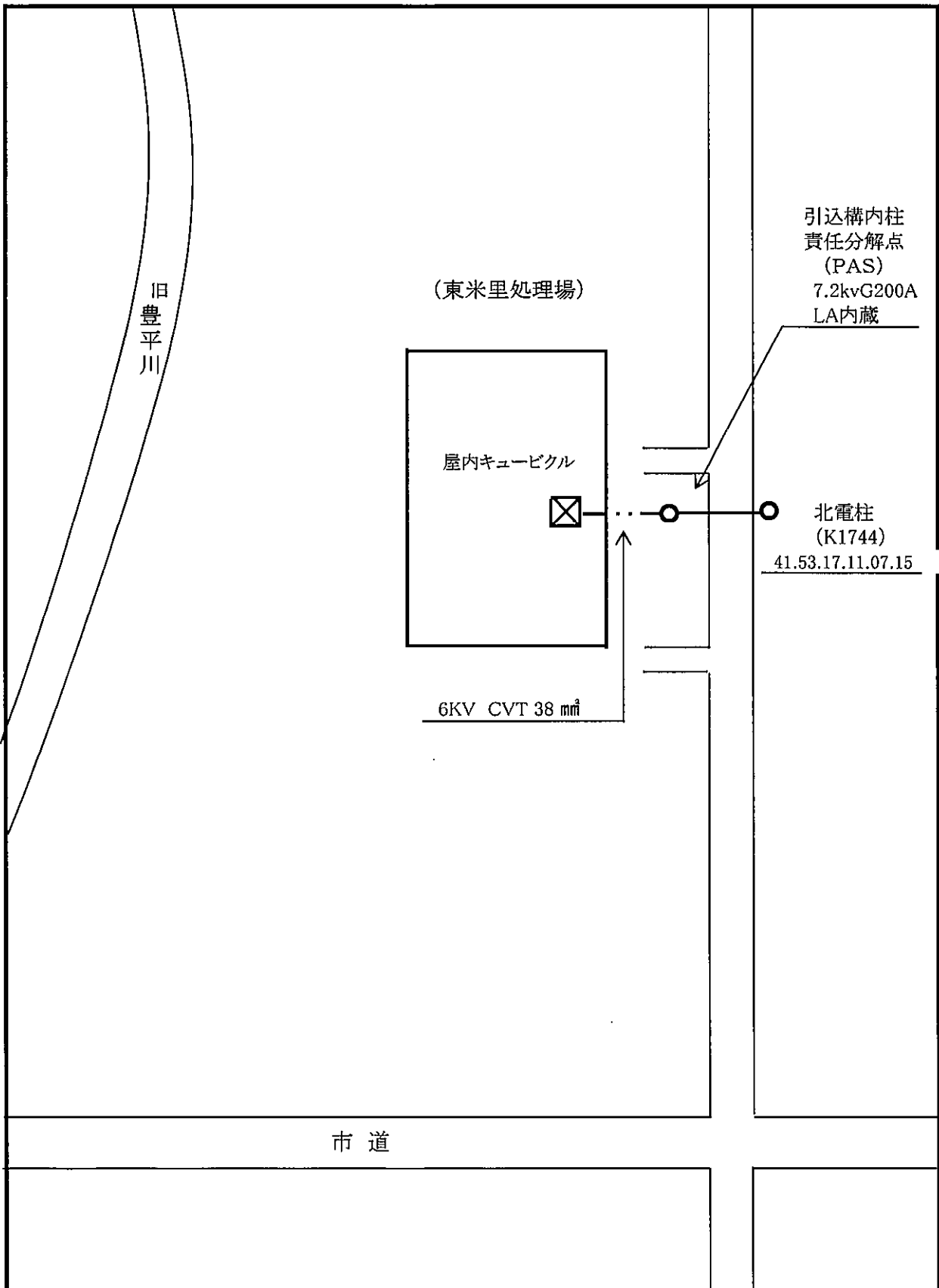
変更後

施設者	札幌市		事業所	山本処理場	
最大電力	330 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	無
供給所	北電 大麻 変電所	3相短絡容量	15.66 MVA	B種接地抵抗	30 Ω
主遮断装置	CB形、PF→CB形、PF→S形		絶縁監視装置	有→無	<del>電話</del> 自動
施設場所	<del>屋上</del> <del>柱上</del> <del>地上</del> 屋内 <del>屋上キュービクル</del> <del>地上キュービクル</del> 屋内キュービクル				
電線路	種類	架空電線路、 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CV 60mm <sup>2</sup> ×3C			
	施設方法	<del>架空、架空ケーブル</del> 、地中ケーブル (直埋、管路引入、暗きよ、保護管種別 PLP)			

番号	
K	9626
画	41
区	43
図	97
番	33
の	46
号	29

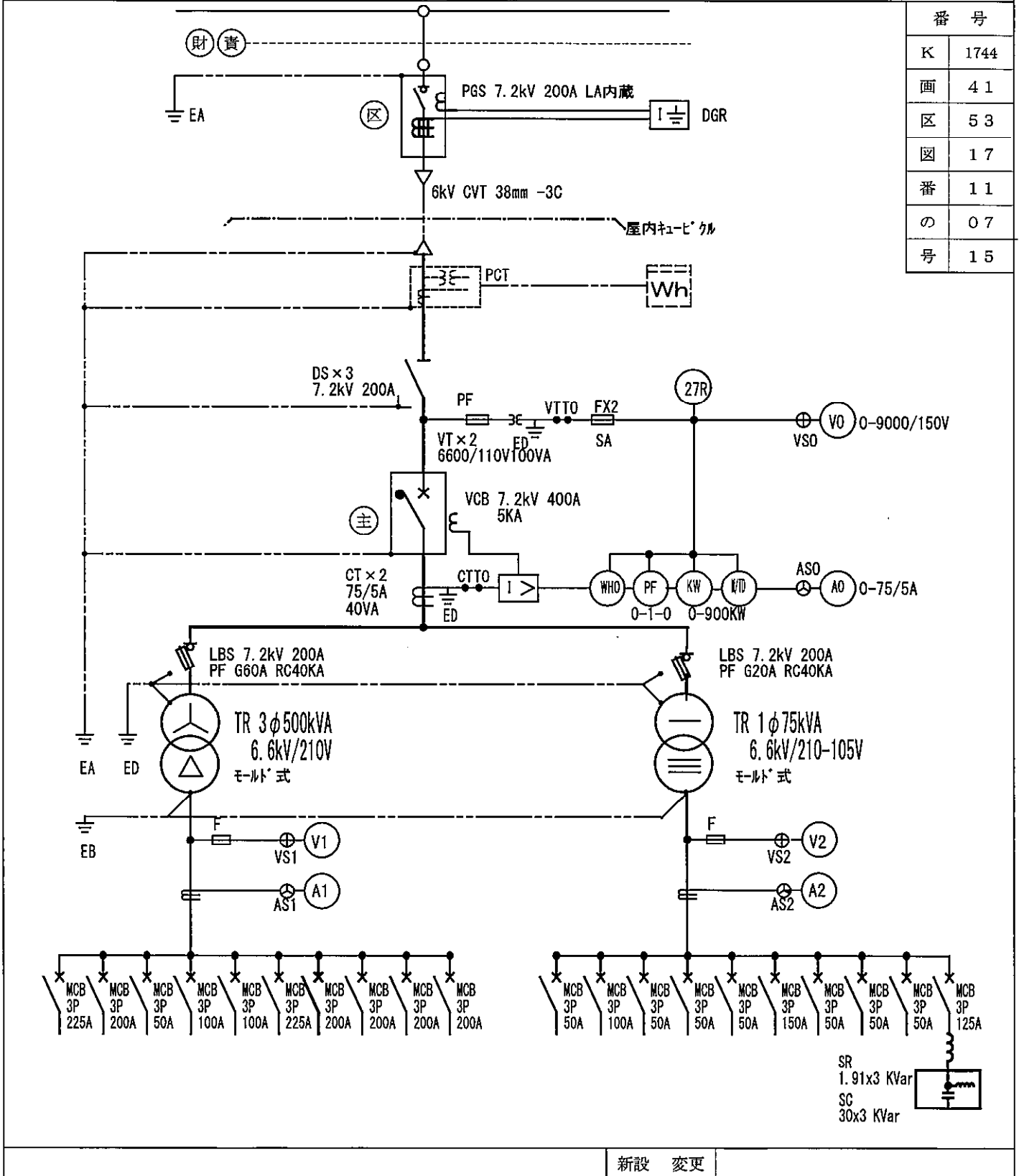


# 需要設備の構内図



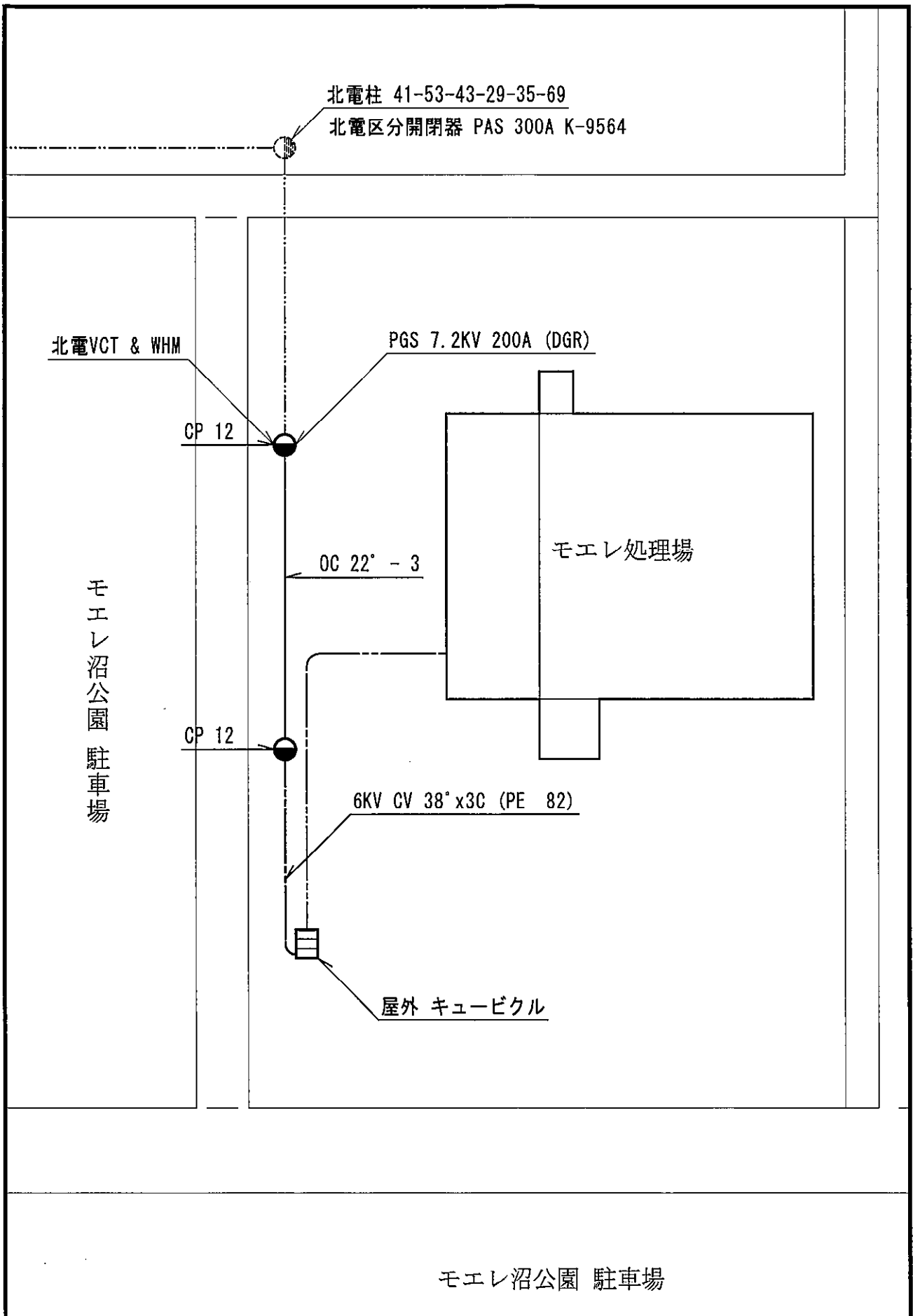
(単線結線図)

施設者	札幌市		事業所	東米里処理場	
最大電力	333 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電 白石変電所	3相短絡容量	MVA	B種接地抵抗	33 Ω
主遮断装置	<del>CB形、PF-CB形、PF-S形</del>		絶縁監視装置	<del>有</del> 無	I o I g r 電話 自動
施設場所	<del>屋上 柱上 地上</del> 屋内 <del>屋上キュービクル 地上キュービクル</del> 屋内キュービクル				
電線路	種類	<del>架空電線路、</del> 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CVT 60mm <sup>2</sup> (地中)			
	施設方法	<del>架空、架空ケーブル、</del> 地中ケーブル (直埋 <del>管路引入、暗きよ</del> 保護管種別 FEP)			



新設 変更

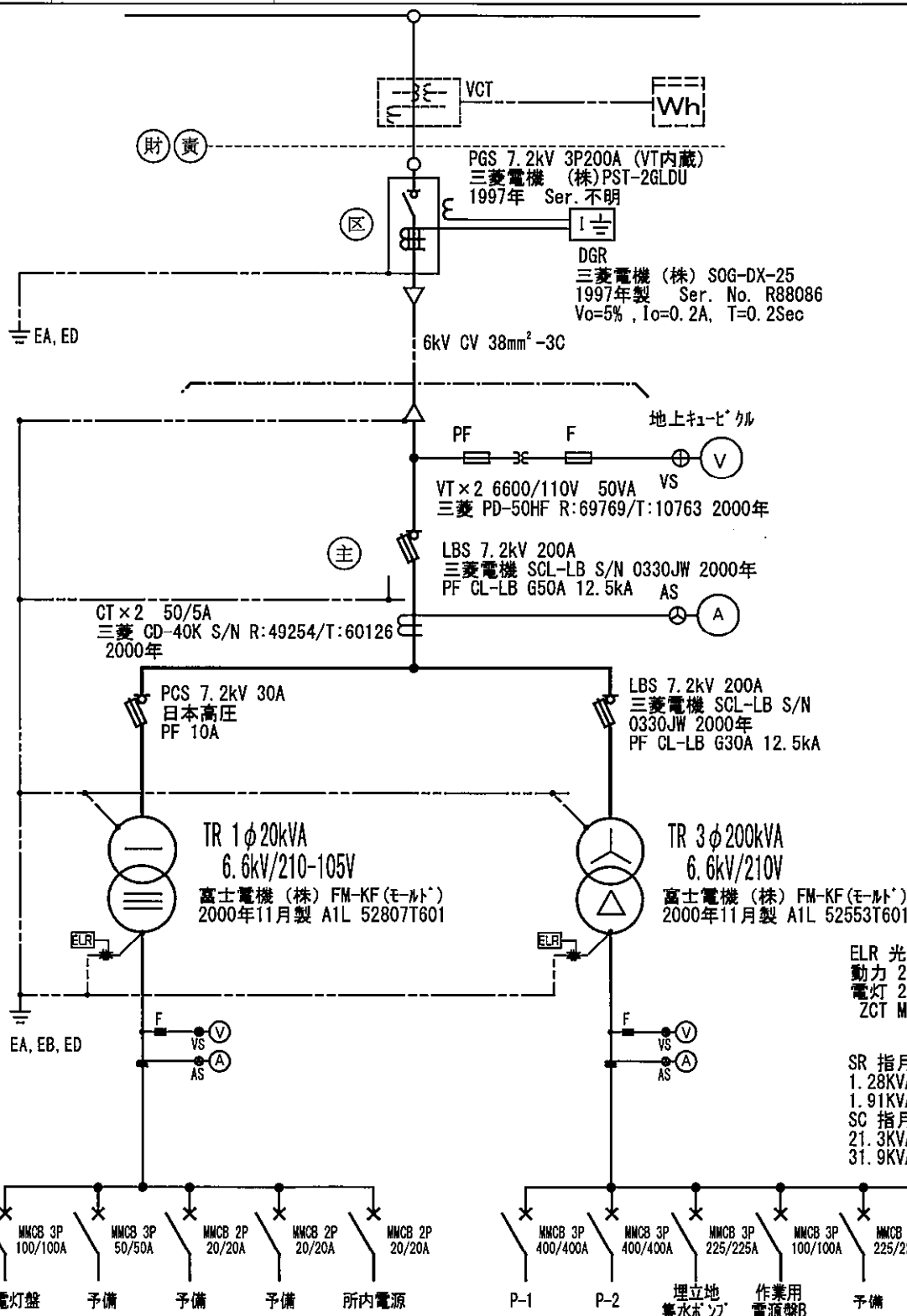
# 需要設備の構内図



(単線結線図)

施設者	札幌市		事業所	環境局 モエレ処理場	
最大電力	147 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電 苗穂 変電所	3相短絡容量	50.40 MVA	B種接地抵抗	Ω
主遮断装置	<del>C-B形</del> 、 <del>P-F</del> 、 <del>C-B形</del> 、 <del>P-F・S形</del>		絶縁監視装置	<del>有</del> 無	<del>有</del> 無 電話 自動
施設場所	<del>屋上</del> <del>柱上</del> <del>地上</del> <del>屋内</del> <del>屋上キュービクル</del> <del>地上キュービクル</del> <del>屋内キュービクル</del>				
電線路	種類	<del>架空電線路</del> 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CV 38mm <sup>2</sup> x 3C			
	施設方法	<del>架空</del> 、 <del>架空ケーブル</del> 、地中ケーブル (直埋、管路引入、暗きよ、保護管種別 PE)			

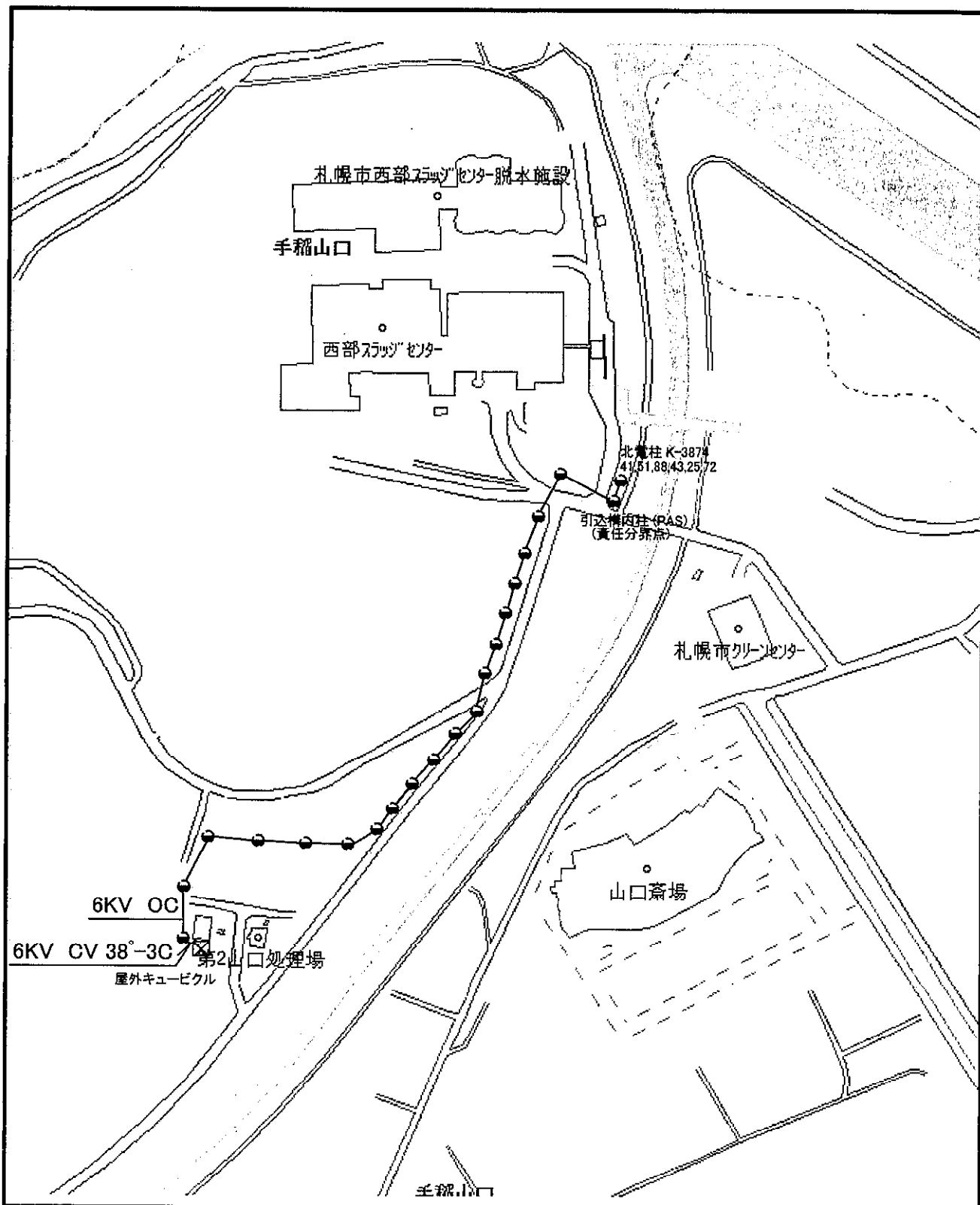
番号	
K	9564
画	41
区	53
図	43
番	29
の	35
号	69



新設 変更



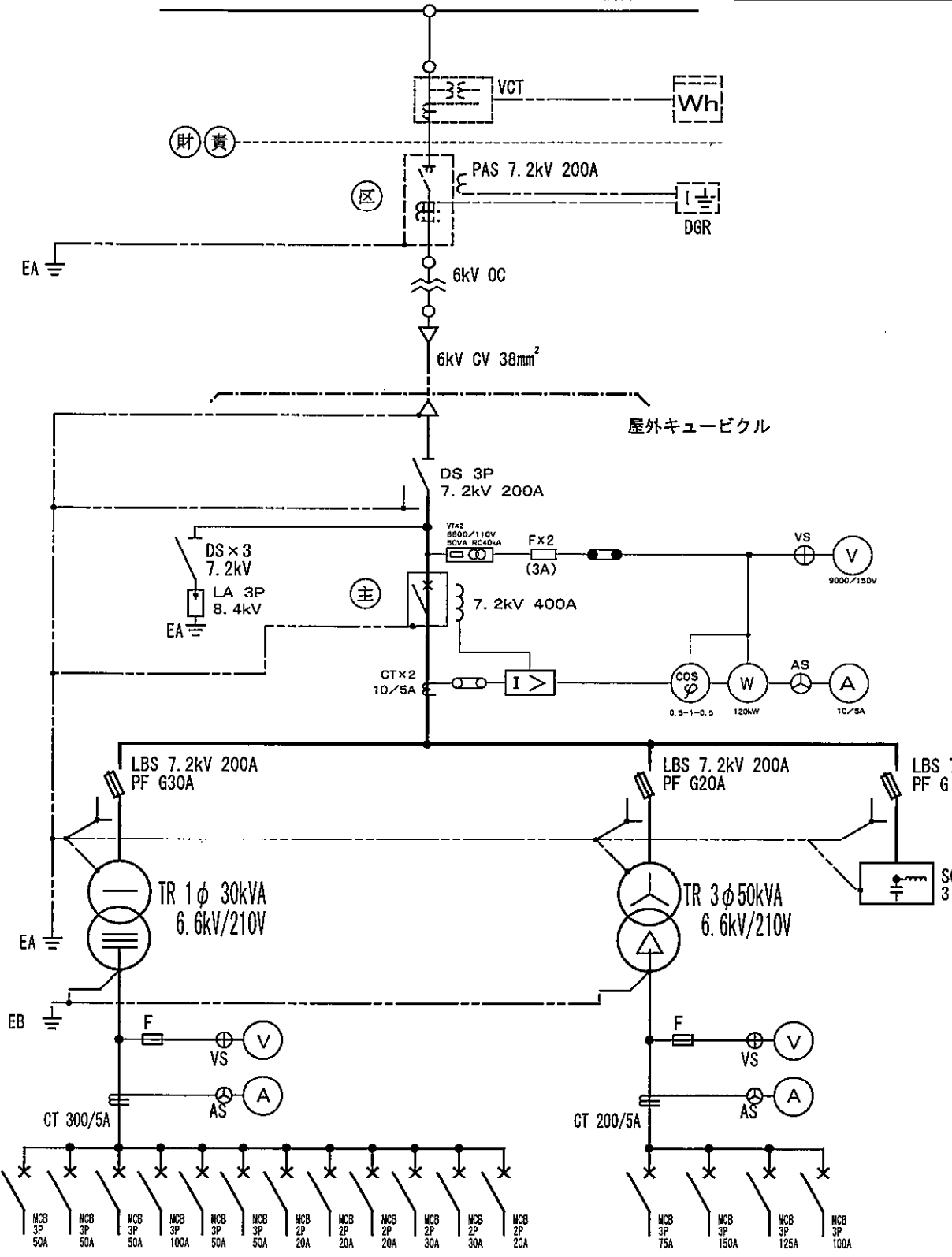
# 需要設備の構内図



(単線結線図)

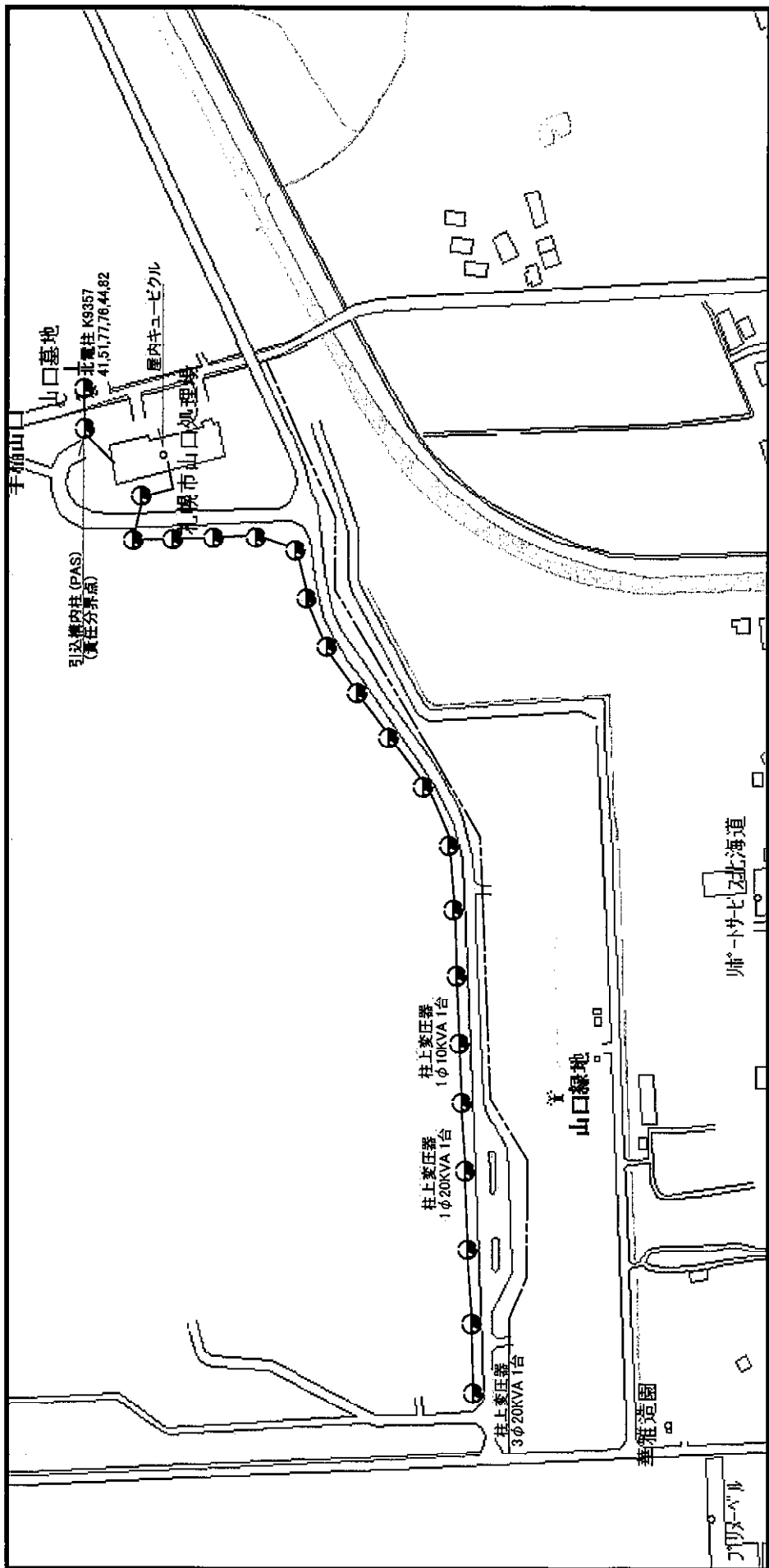
施設者	札幌市		事業所	山口第2処理場	
最大電力	61 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電手稲変電所	3相短絡容量	MVA	B種接地抵抗	30 Ω
主遮断装置	CB形、PF-CB形、PF-S形		絶縁監視装置	有・無	電話自動
施設場所	<del>屋上</del> <del>柱上</del> <del>地上</del> <del>屋内</del> <del>屋上キュービクル</del> <del>ビタル</del> 地上キュービクル <del>屋内キュービクル</del> <del>ビタル</del>				
電線路	種類	架空電線路、地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CV 38mm <sup>2</sup> -3C/OC			
	施設方法	架空、架空ケーブル、地中ケーブル (直埋、管路引入、暗きよ、保護管種別 PLP)			

番号	
K	K-3874
画	41
区	51
図	88
番	43
の	25
号	72



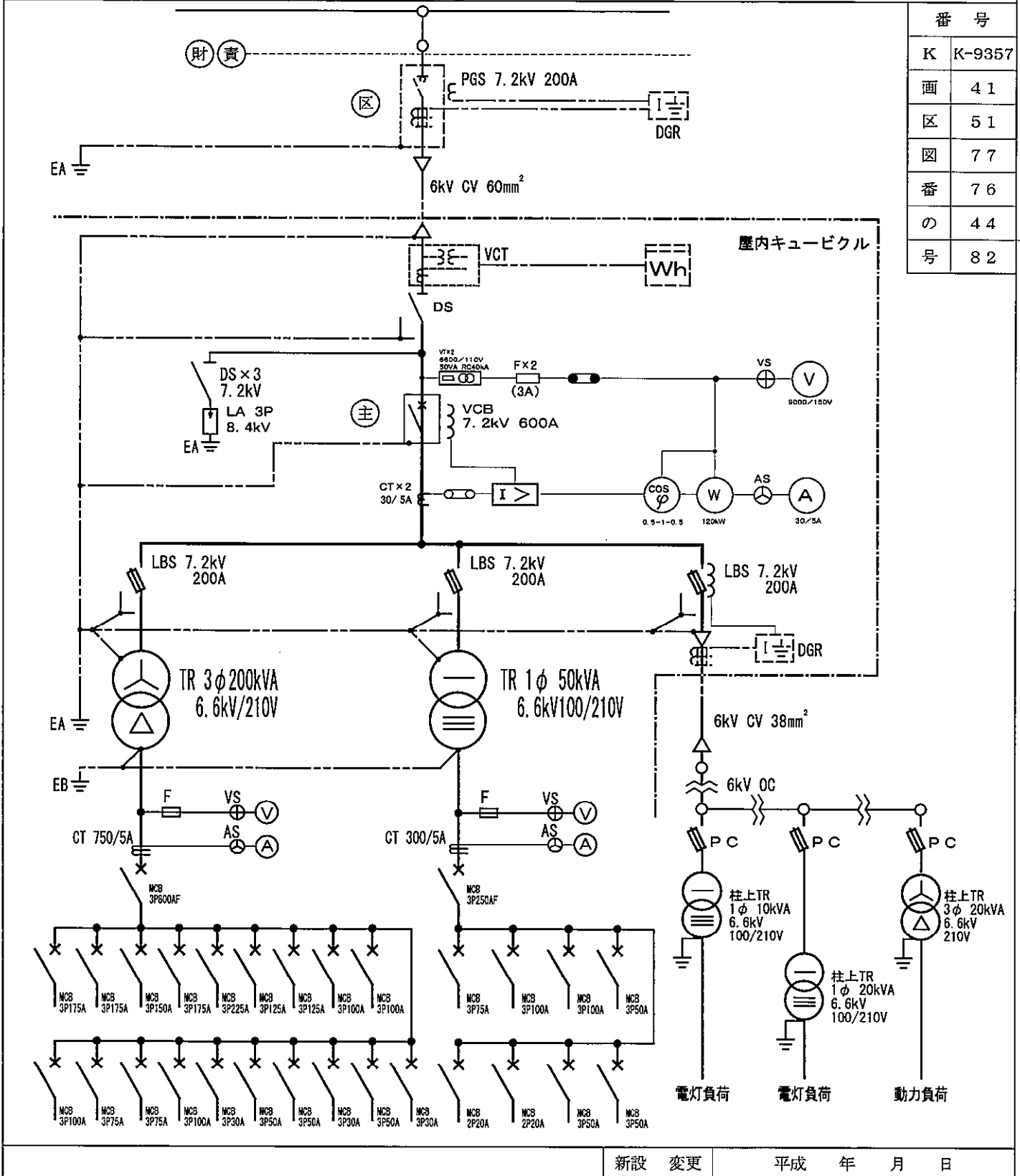
新設 変更 平成 年 月 日

# 需要設備の構内図



(単線結線図)

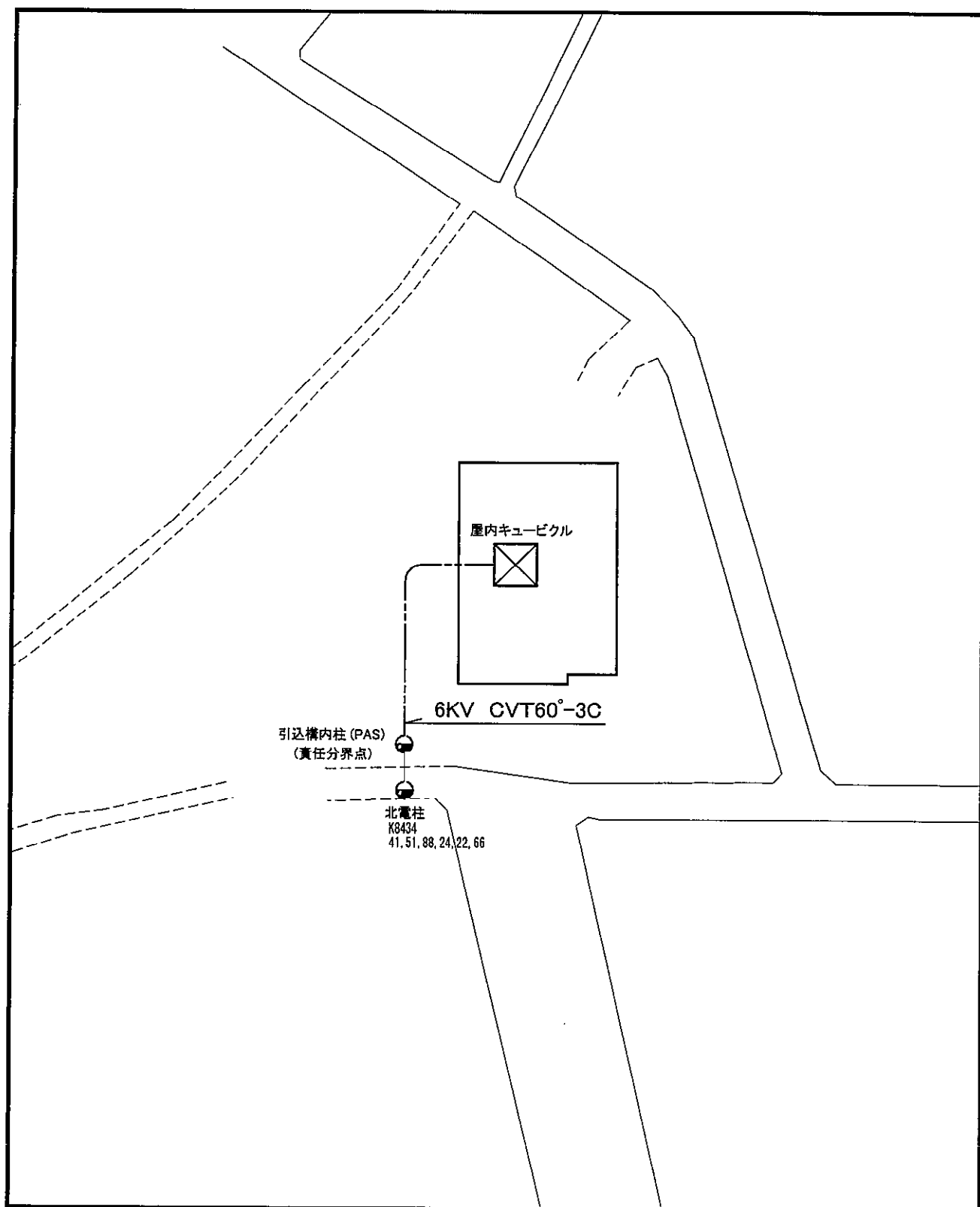
施設者	札幌市		事業所	山口第3処理場	
最大電力	195 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電手稲変電所	3相短絡容量	MVA	B種接地抵抗	30 Ω
主遮断装置	CB形、PF-CB形、PF-S形		絶縁監視装置	有・無	有・無
施設場所	<del>屋上</del> <del>柱上</del> <del>地上</del> <del>屋内</del> <del>屋上キュービクル</del> <del>ビタル</del> <del>地上キュービクル</del> <del>ビタル</del> 屋内キュービクル				
電線路	種類	架空電線路、 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CV60mm <sup>2</sup> -3C/CV38mm <sup>2</sup> -3C/OC			
	施設方法	架空、架空ケーブル、地中ケーブル (直埋=管路引入、暗き=保護管種別 P L P)			



番号	
K	K-9357
画	41
区	51
図	77
番	76
の	44
号	82

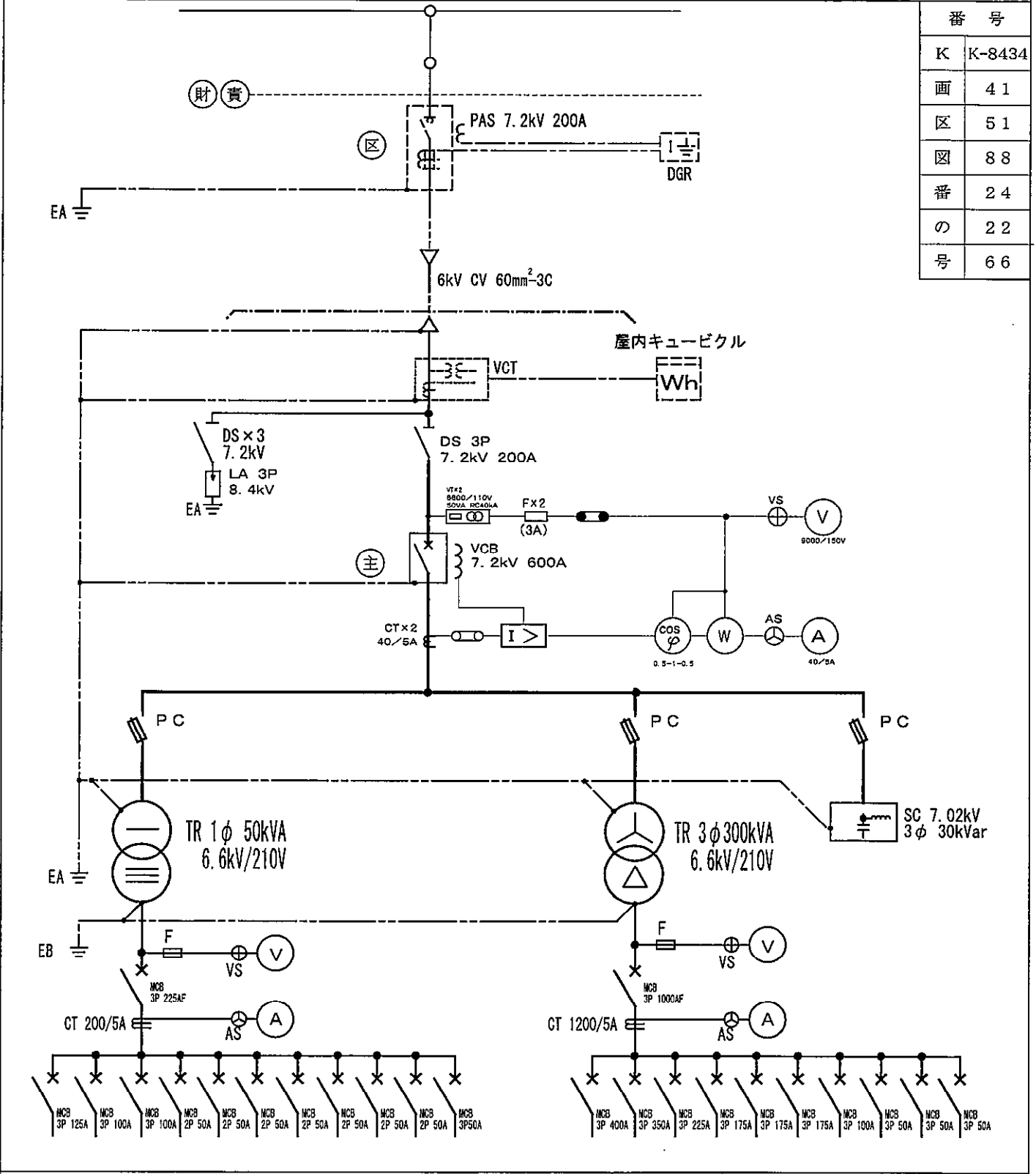
新設 変更 平成 年 月 日

# 需要設備の構内図



(単線結線図)

施設者	札幌市		事業所	クリーンセンター	
最大電力	220 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電手稲変電所	3相短絡容量	MVA	B種接地抵抗	30 Ω
主遮断装置	CB形、 <del>PF-CB形</del> 、 <del>PF-S形</del>		絶縁監視装置	<del>有・無</del>	<del>キ</del> <del>o</del> <del>I</del> <del>g</del> <del>r</del> <del>電話</del> <del>自動</del>
施設場所	<del>屋上</del> <del>柱上</del> <del>地上</del> <del>屋内</del> 屋上キュービクル <del>ビタル</del> <del>地上キュービクル</del> <del>ビタル</del> 屋内キュービクル				
電線路	種類	架空電線路、 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CV 60mm <sup>2</sup> -3C			
	施設方法	架空、 <del>架空ケーブル</del> 、地中ケーブル (直埋、 <del>管</del> 管路引入、 <del>暗きよ</del> 、保護管種別 PLP)			



番号	
K	K-8434
画	41
区	51
図	88
番	24
の	22
号	66

新設 変更 平成 年 月 日