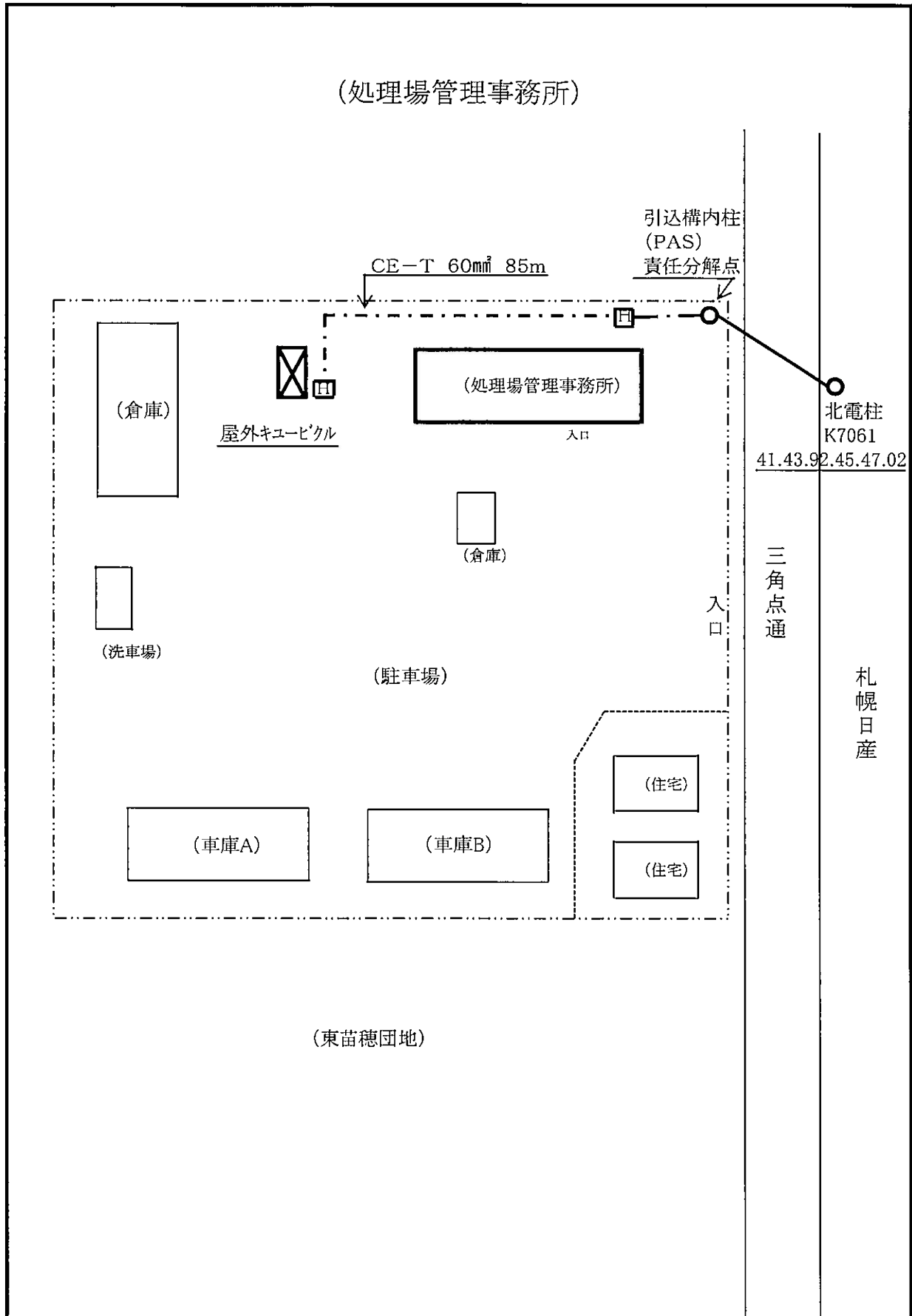


需要設備の構内図

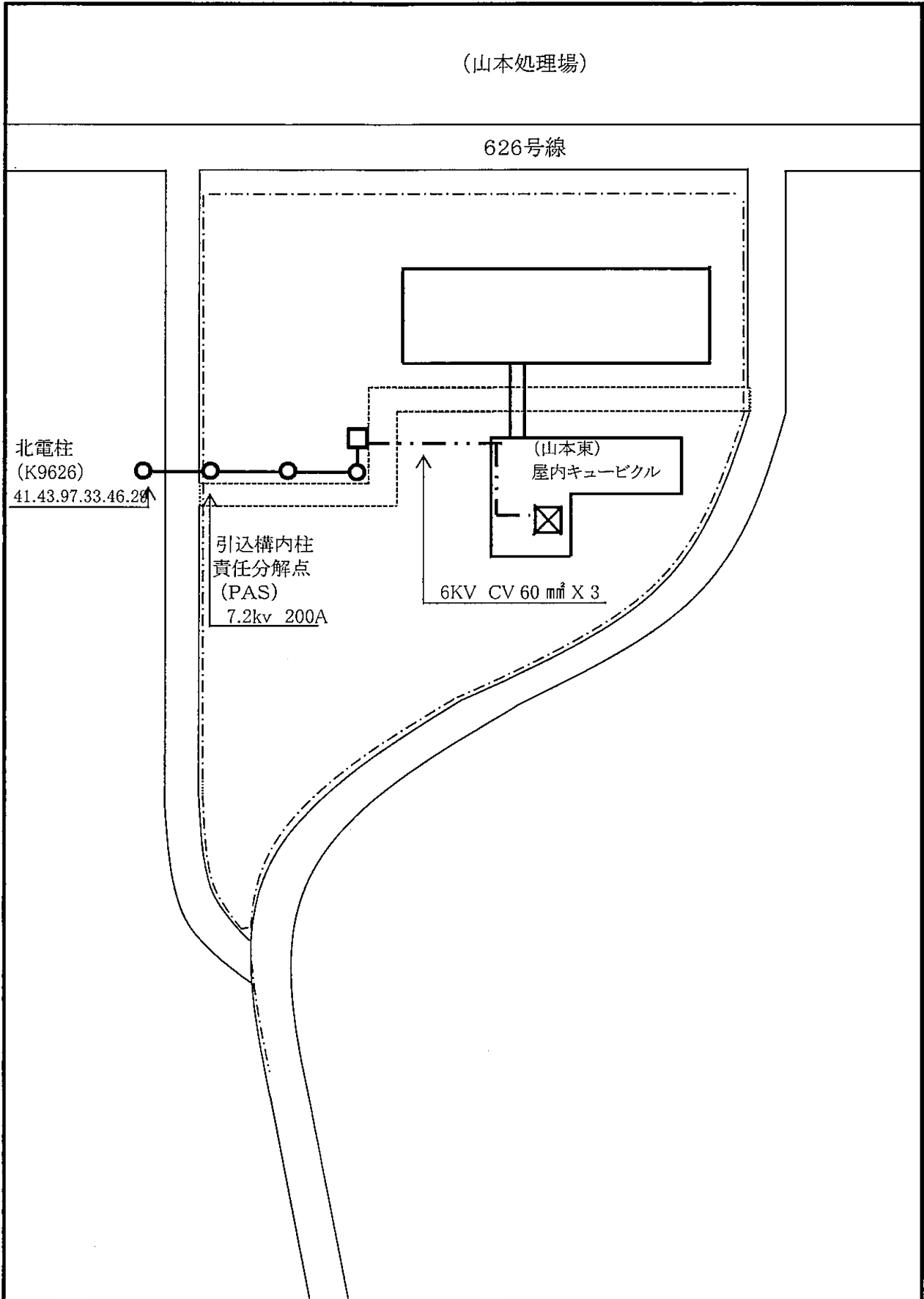


分電盤・配電盤一覧

No	設置場所	盤名称	種別
1	危険物貯蔵庫	開閉器箱	分電盤
2	西側倉庫	倉庫分電盤	分電盤
3	東側車庫	車庫A分電盤	分電盤
4	東側車庫	新設車庫A分電盤	分電盤
5	西側倉庫車庫	車庫B分電盤	分電盤
6	事務所1F洗面所	1LP-1	分電盤
7	事務所1F廊下	便所電灯盤	分電盤
8	事務所2F0A室横踊場	2L-1	分電盤
9	事務所2F事務室内	2L-2	分電盤
10	事務所2F男性休憩室	外灯盤	分電盤
11	事務所2F男性休憩室	テレビ機器収容箱	分電盤
12	事務所洗濯場入口	ロードヒーティング盤	制御盤
13	事務所付近倉庫	貯湯槽動力制御盤	制御盤
14	事務所東側	開閉器箱（室外機）	制御盤
15	東側車庫	車庫動力盤D	制御盤
16	東側車庫	新設動力盤C	制御盤
17	東側車庫	車庫動力盤C	制御盤
18	西側倉庫車庫	車庫動力盤B	制御盤
19	西側倉庫車庫	車庫動力盤A	制御盤
20	西側倉庫車庫	開閉器箱交流アーク溶接機	制御盤
21	事務所1Fボイラー室	P-1	制御盤
22	事務所1F洗濯場入口	P-3	制御盤

需要設備の構内図

変更後

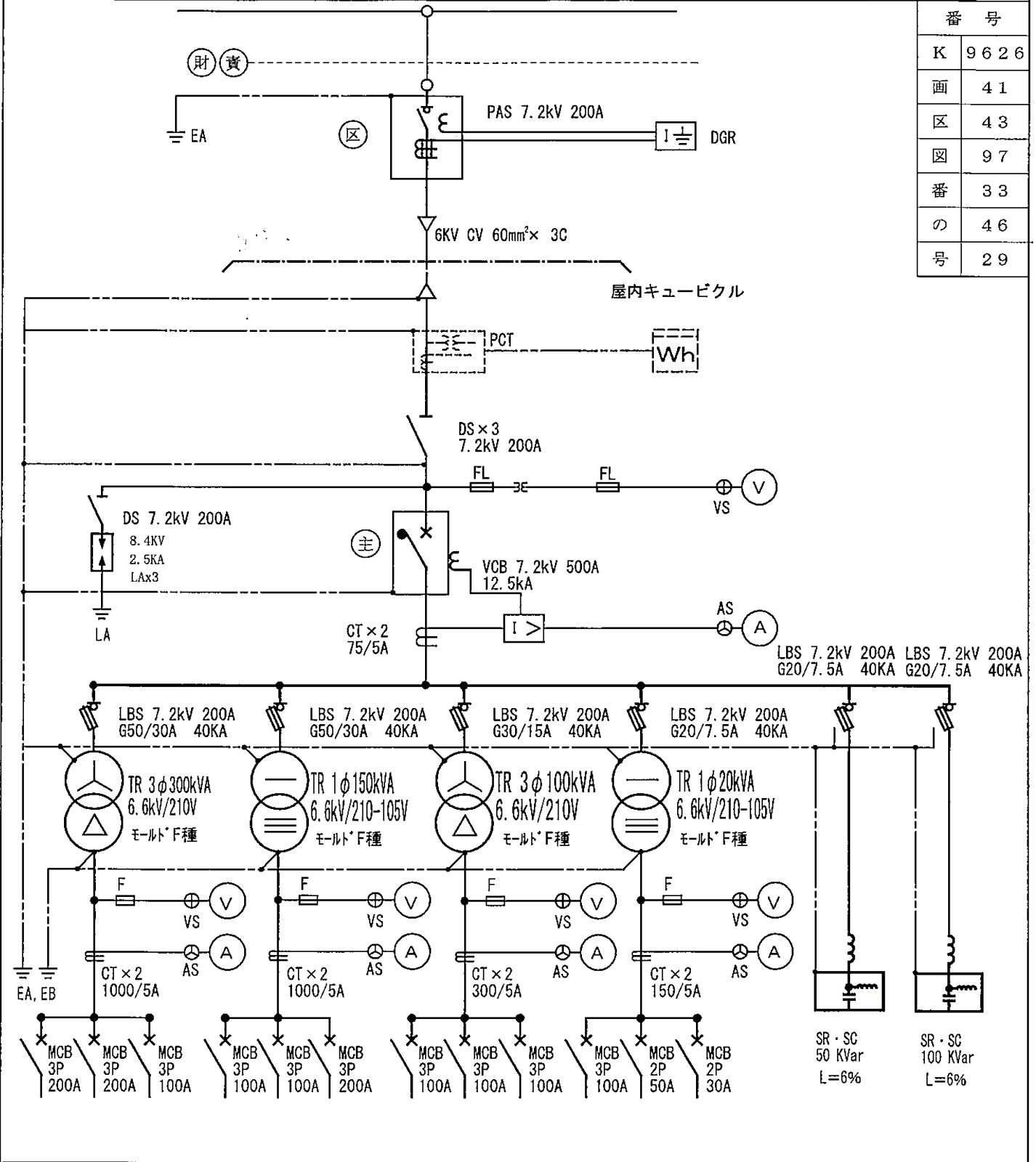


(単線結線図)

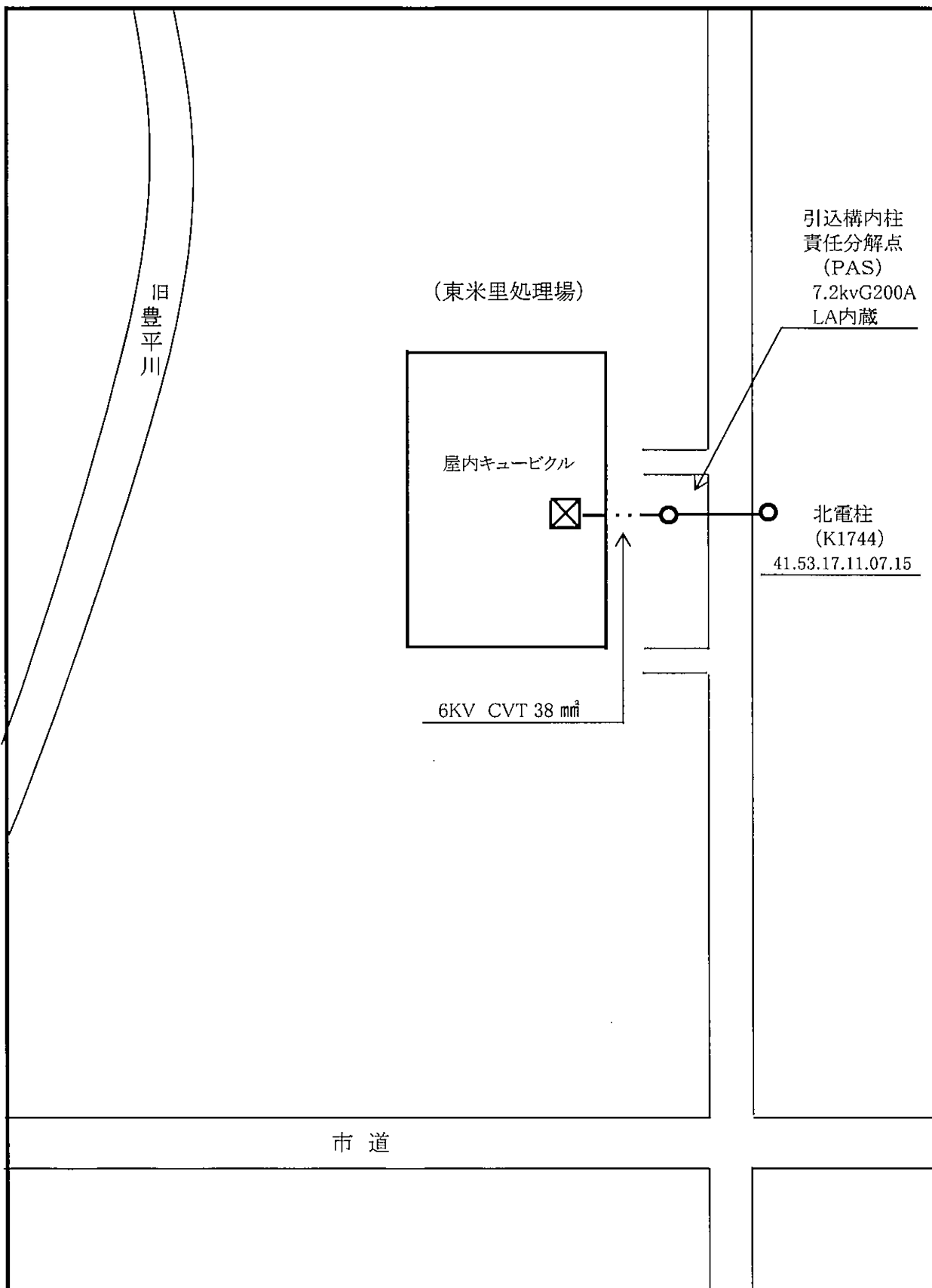
変更後

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	電話 自動
施設場所	屋上 柱上 地上 屋内 屋上キュービクル 地上キュービクル 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 ² ×3C			
	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	9626
画	41
区	43
図	97
番	33
の	46
号	29



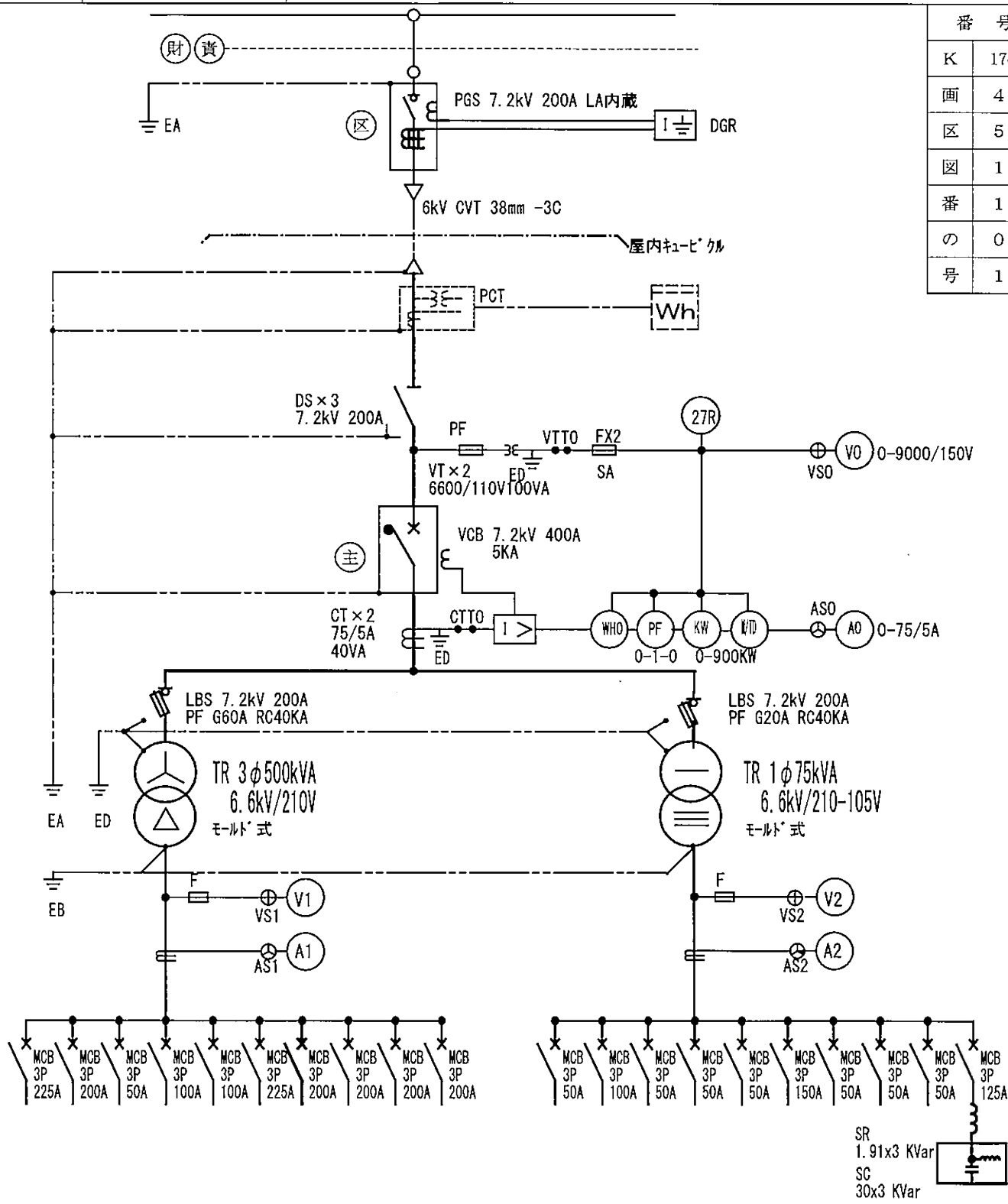
需要設備の構内図



(単線結線図)

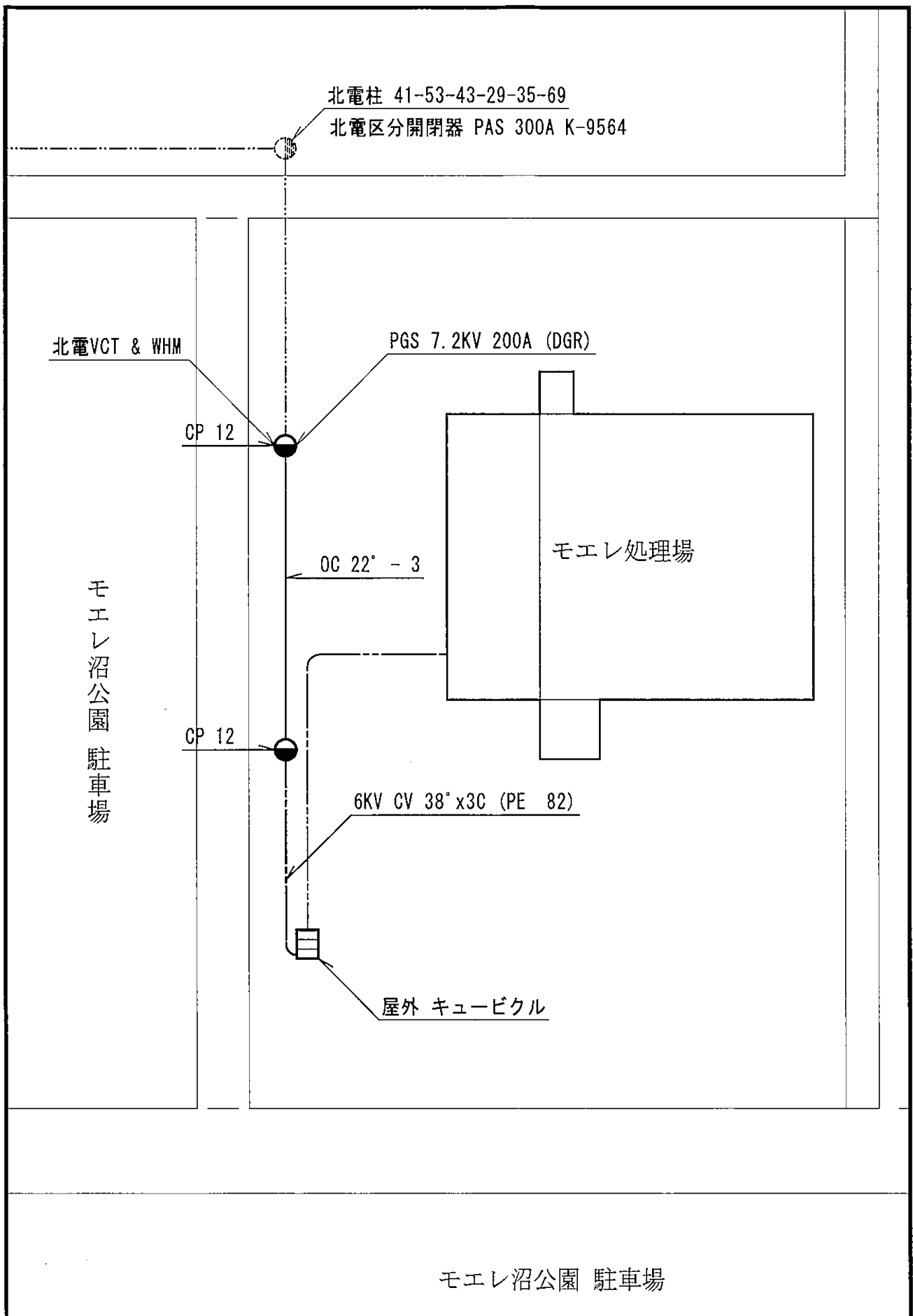
施設者	札幌市		事業所	東米里処理場	
最大電力	333 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電 白石変電所	3相短絡容量	MVA	B種接地抵抗	33 Ω
主遮断装置	C B形、 P F形 、 C B形 、 P F形 、 S形		絶縁監視装置	有 無	I o I g r 電話 自動
施設場所	屋上 柱上 地上 屋内 屋上キュービクル ビタル 地上キュービクル ビタル 屋内キュービクル				
電線路	種類	架空電線路 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CVT 60mm ² (地中)			
	施設方法	架空 架空ケーブル 地中ケーブル (直埋 管路引入 、 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

番号	
K	1744
画	41
区	53
図	17
番	11
の	07
号	15



新設 変更

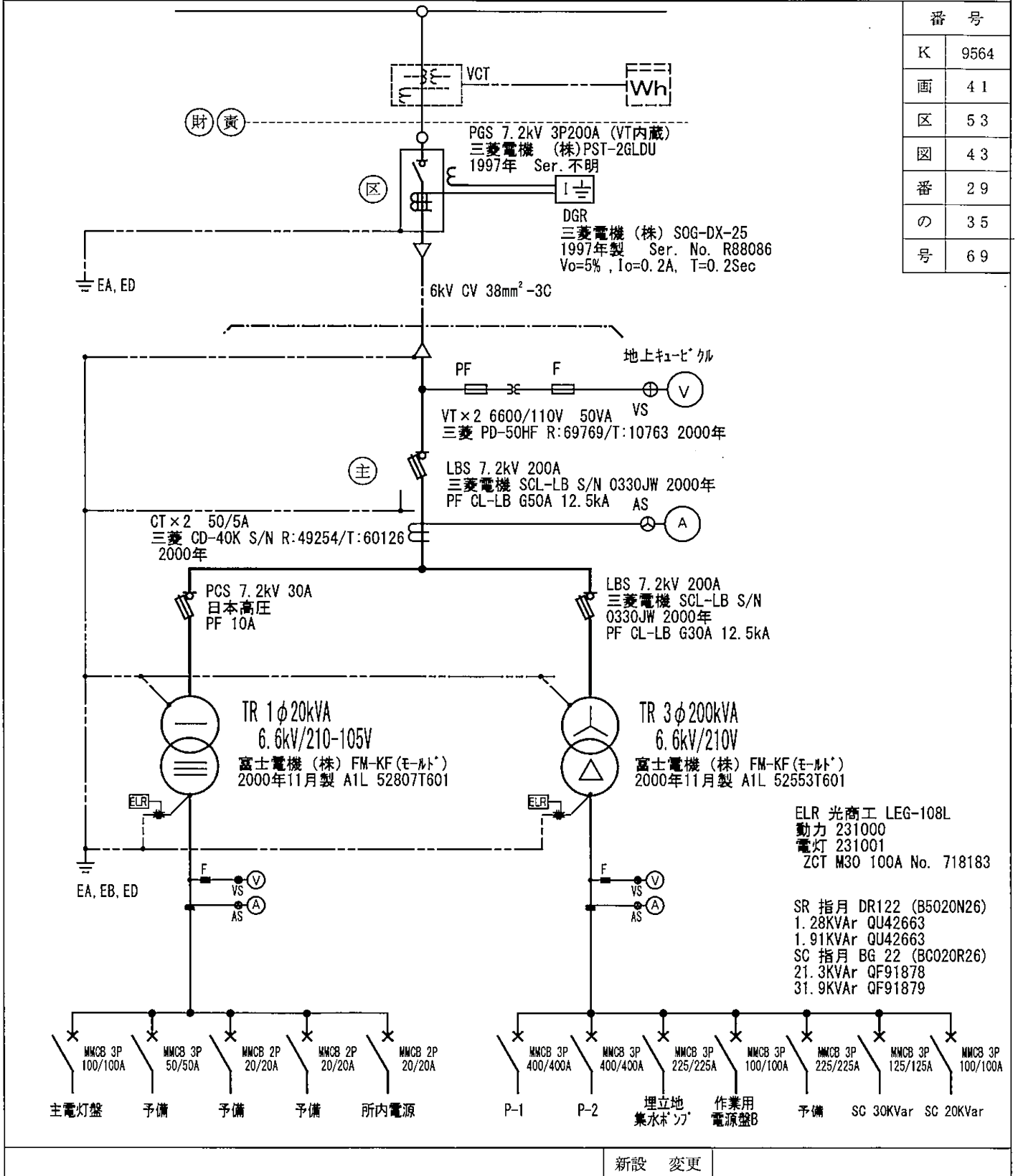
需要設備の構内図



(単線結線図)

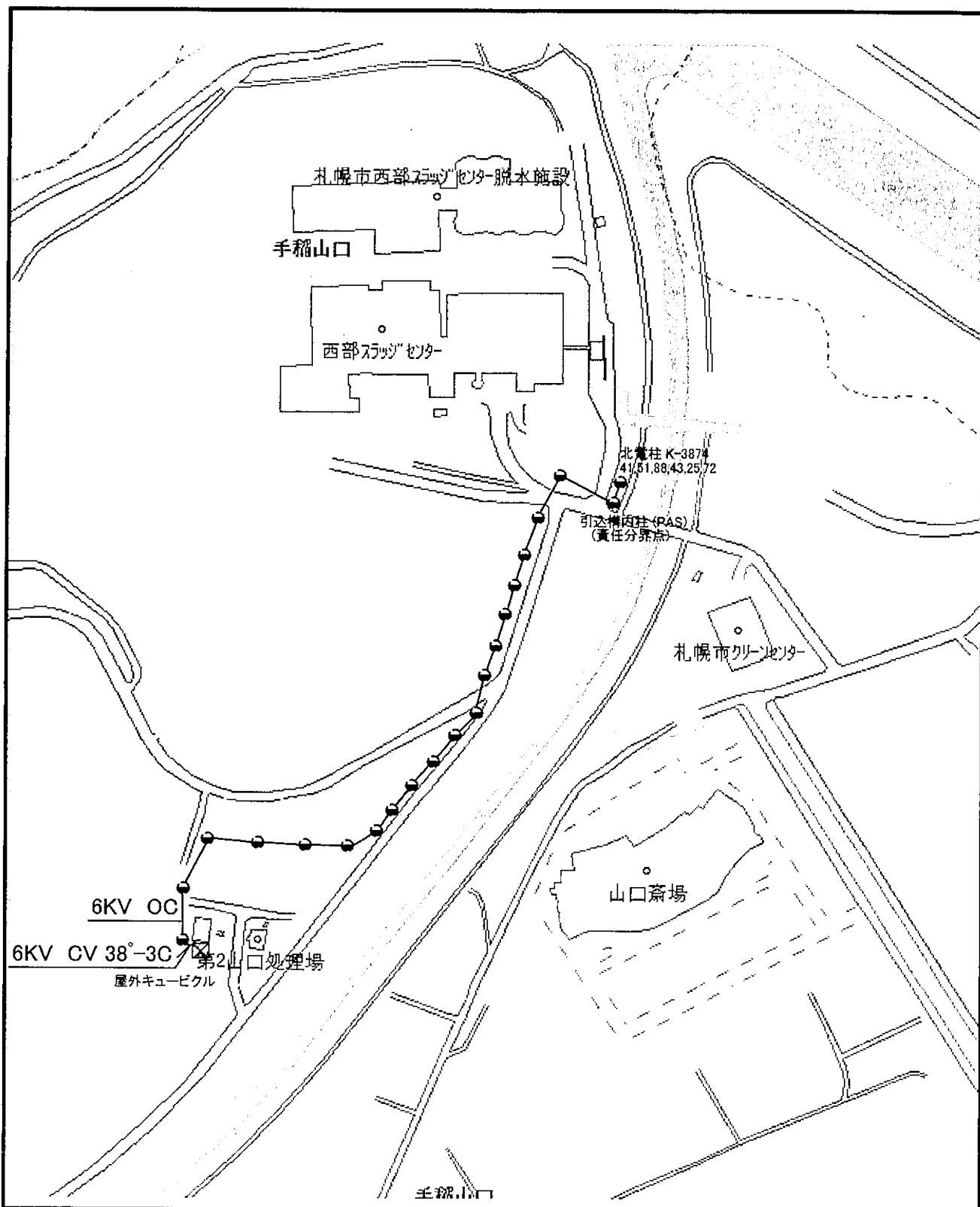
施設者	札幌市		事業所	環境局 モエレ処理場	
最大電力	147 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電 苗穂 変電所	3相短絡容量	50.40 MVA	B種接地抵抗	Ω
主遮断装置	C-B形 、 P-F 、 C-B形 、P F・S形		絶縁監視装置	有 無	有 無 電話 自動
施設場所	屋上 柱上 地上 屋内 屋上キュービクル 地上キュービクル 屋内キュービクル				
電線路	種類	架空電線路 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CV 38mm ² x 3C			
	施設方法	架空 架空ケーブル 地中ケーブル (直埋、管路引入、暗きよ、保護管種別 PE)			

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



新設 変更

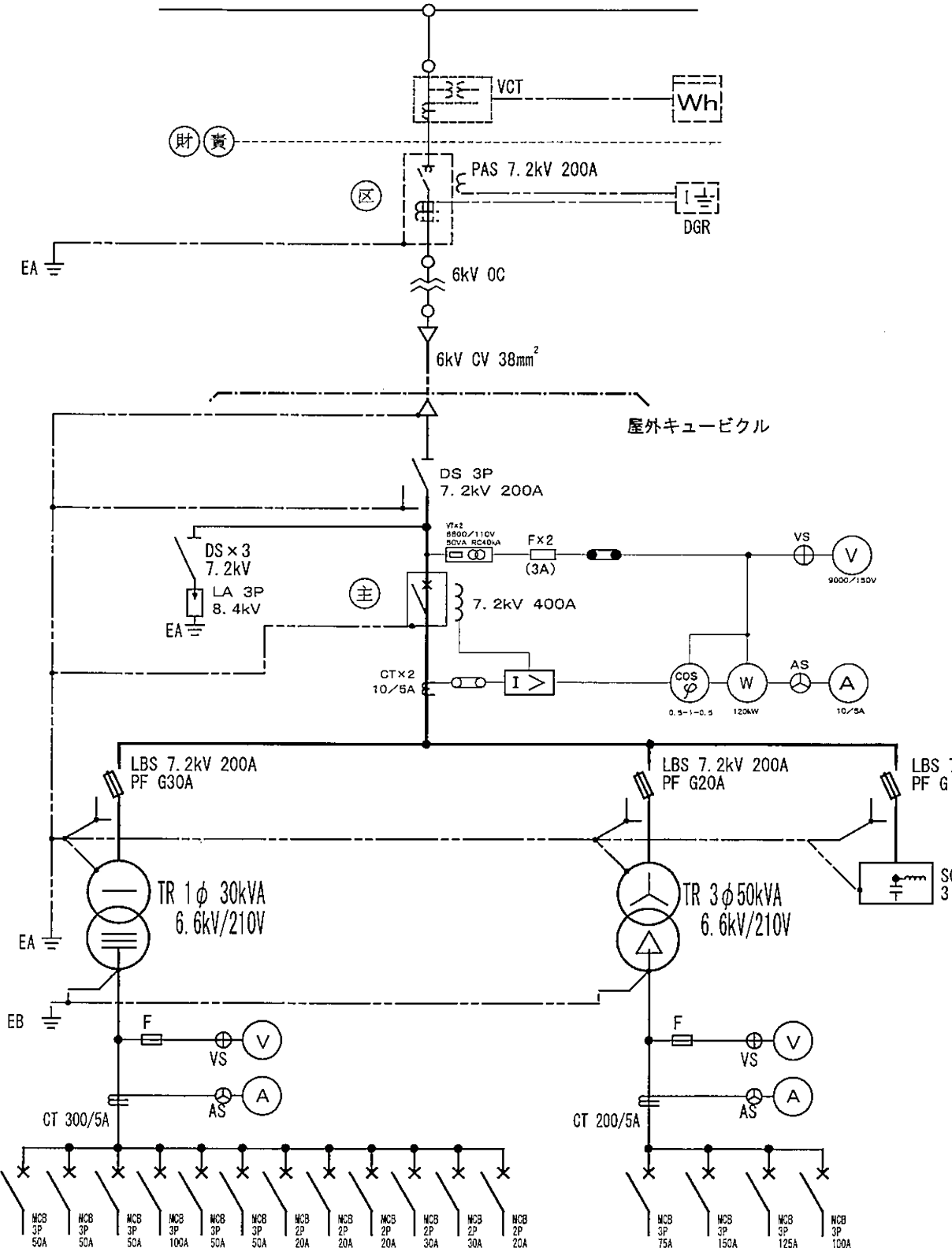
需要設備の構内図



(単線結線図)

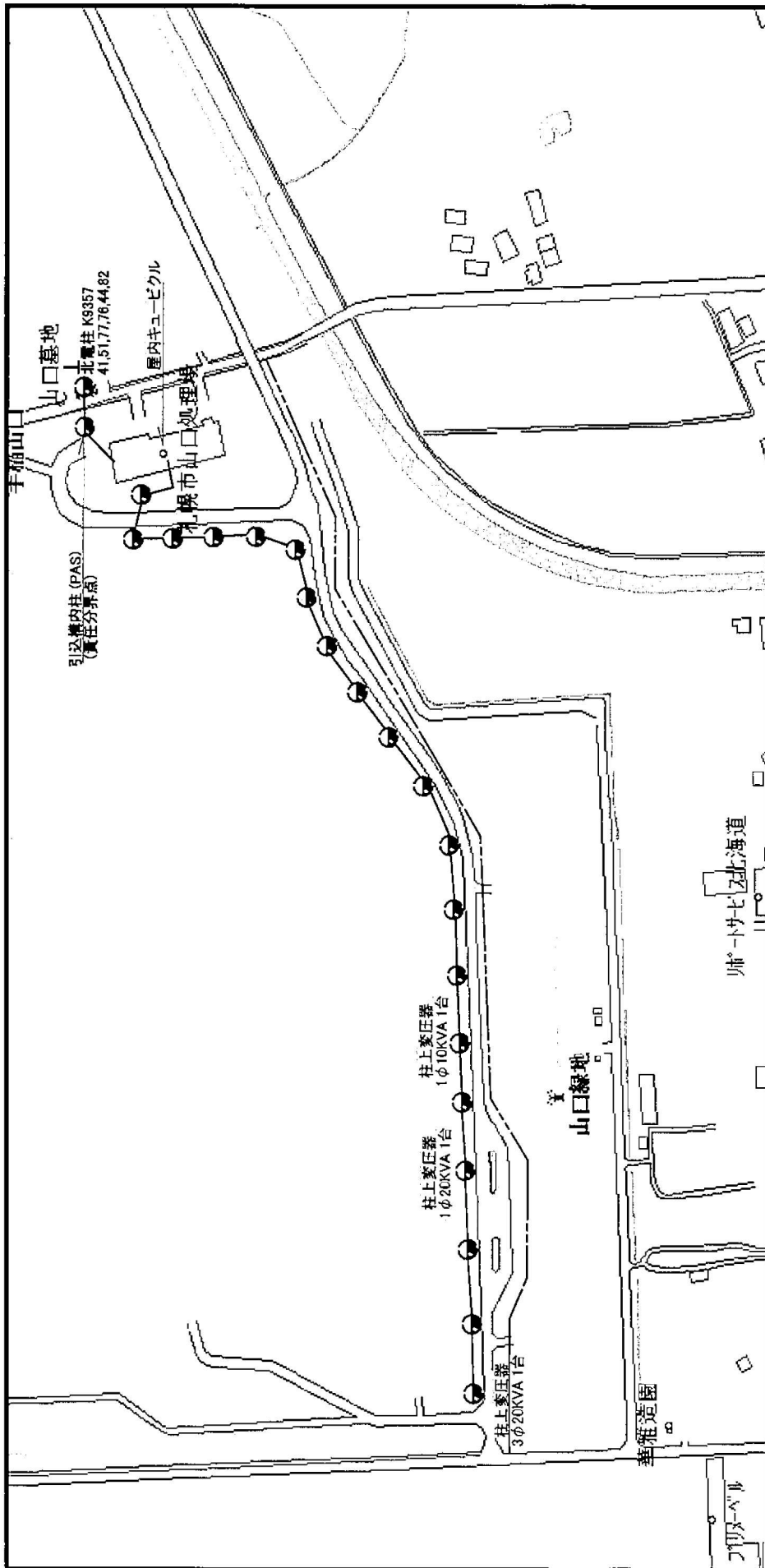
施設者	札幌市		事業所	山口第2処理場	
最大電力	61 kW	受電電圧	6.6 kV	発電装置	
供給所	北電手稲変電所	3相短絡容量	MVA	B種接地抵抗	30 Ω
主遮断装置	C-B形、 P-F 、 C-B 形、 P-F 、 S 形		絶縁監視装置	有・無	電話 自動
施設場所	屋上 柱上 地上 屋内 屋上キュービクル ピタル 地上キュービクル 屋内キュービクル				
電線路	種類	架空電線路、 地中電線路			
	電線の種類 太さ	6.6 kV, CV 38mm ² -3C/OC			
	施設方法	架空、架空ケーブル、地中ケーブル (直埋、管路引入、暗きよ、保護管種別 PLP)			

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

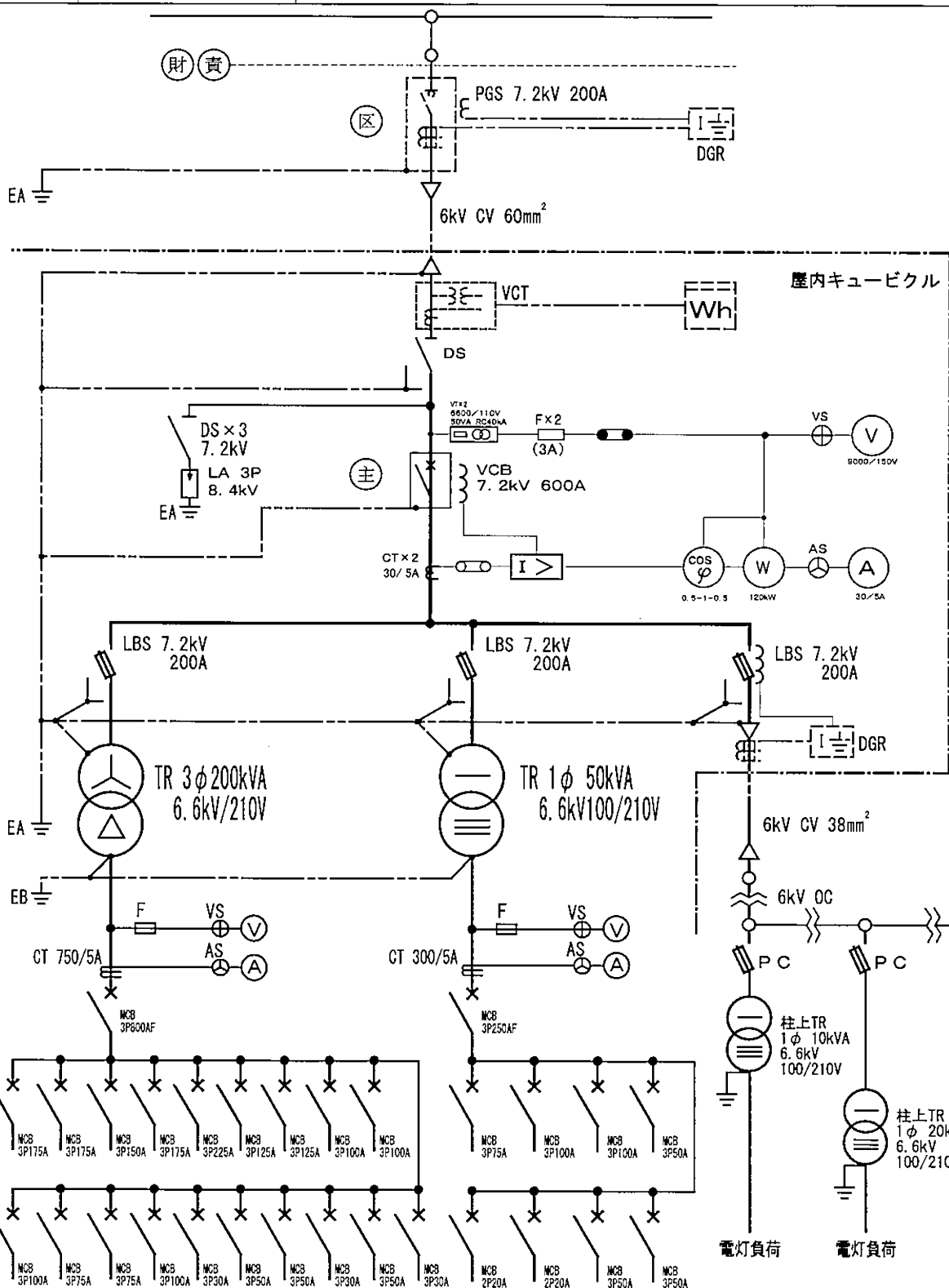
需要設備の構内図



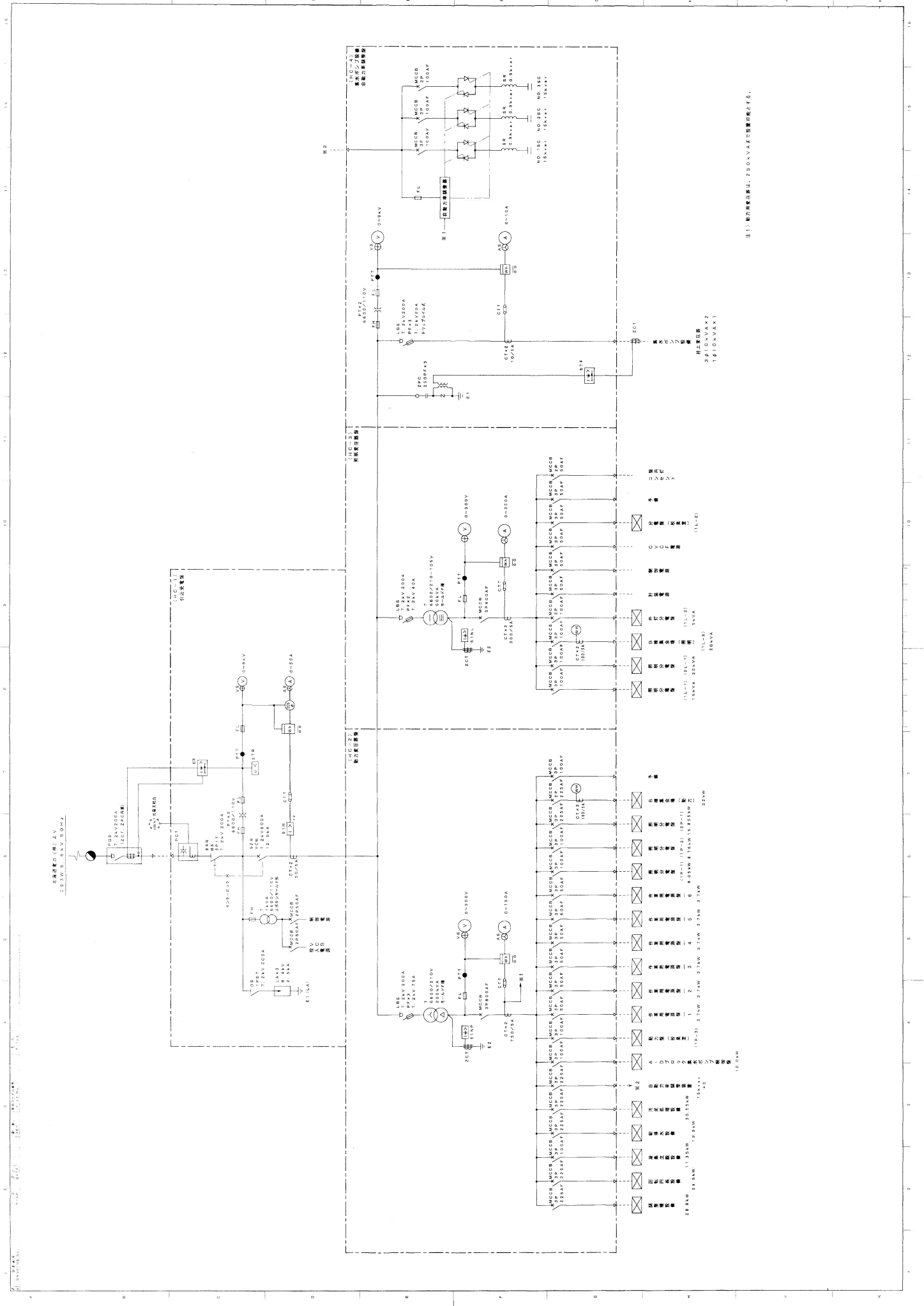
(単線結線図)

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	屋上 柱上 地中 屋内 屋上キュービクル ビタル 地中キュービクル 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 ² -3C / CV 38mm ² -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 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



注1) 电动机额定电压 220V, 额定功率 10kW。

以上系统
3 (10kVA)

以上系统
3 (10kVA)

以上系统
3 (10kVA)

以上系统
3 (10kVA)

以上系统
3 (10kVA)

以上系统
3 (10kVA)

以上系统
3 (10kVA)

需要設備の構内図

