

単線結線図

施 設 者		北海道釧路総合振興局		事 業 所		保健環境部 標茶地域保健支所		
最大電力		32 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	— kVA — V	予備発電	— kVA — V
供給所		標茶 兼 変電所	3相短絡容量	37.1	MVA	B種接地抵抗	F標茶11 33 Ω	
主しや断装置		CB形、PF・CB形、 PF・S形		絶縁監視装置		有・ 無		
設置場所		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					
		電線の種類および太さ	CV38mm ² ×3C×14m					
		施 設 方 法	架空、架空ケーブル 地中ケーブル (直埋、 管路式) 暗きよ、保護管種別)					
番 号		3φ3W 6.6kV 50Hz — 北電柱						
K	9527	PAS(分岐開閉器) 7.2kV 300A(開放型)						
画	44	PCS 7.2kV 200A (SOG付き) GR AC 100V ※						
区	74	1V5.5mm ² EA						
図	68	CV38mm ² ×3C×14m(地中埋設)						
番	25	地上キュービクル						
の	17	VCT Pmax						
号	00	LBS 7.2kV 200A PF G40A 40kA						
		LA 8.4kV 2,500A 1V14mm ²						
		PC×2 7.2kV 30A F 10A 1φ30kVA 6,600/210-105V						
		PC×3 7.2kV 30A F 5A 3φ10kVA 6,600/210V						
		MCCB 3P 200A MCCB 3P 200A MCCB 2P 30A MCCB 2P 20A						
		電灯 予備 SOG電線 ※ 蛍光灯 コンセン ト 動力						
		EA EA EB ED						
		台帳No. 00274						
		新 (変) 平成22年 4 月 1 日						