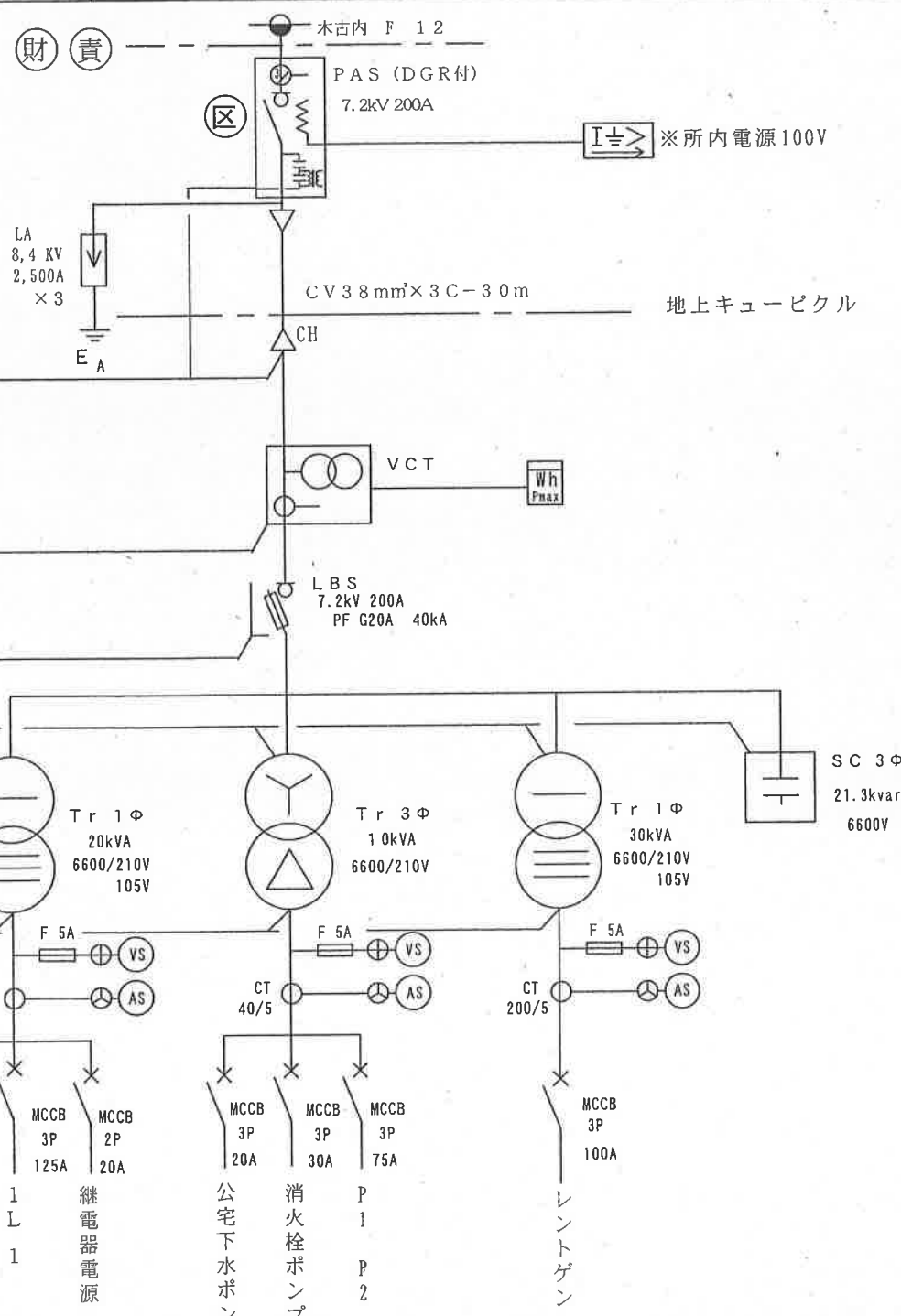


単線結線図

施 設 者		北海道渡島総合振興局				事 業 場		木古内地域保健支所			
最 大 電 力		47 kW	受 電 々 庄		6.6 kV	常 用 発 電		— kVA — V	予 備 発		— kVA — V
供 給 所		木古内 F12 発(変)電所		3相短絡容量		57.61 MVA		B種接地抵抗		平成24年 75 Ω	
主しや断装置		C B 形、P F・C B 形、 <u>P F・S 形</u>		絶 縁 監 視 装 置		有 (無)		I o、I gr、電話、自動			
施 設 場 所		屋上、柱上、地上、屋内、屋上キュービクル、 <u>地上キュービクル</u> 、屋内キュービクル									
電 線 路		種 類		<u>架空電線路</u> 、 <u>地中電線路</u>							
		電 線 の 種 類 お よ び 太 さ		CV38mm ² ×3C-30m							
		施 設 方 法		架空、架空ケーブル、 <u>地中ケーブル</u> (直埋、管路式、暗きよ、 <u>保護管種別</u> PLP100Φ)							
番 号											
K	-										
西	20										
区	43										
図	04										
番	74										
の	99										
号	09										

財責

木古内 F 12

PAS (DGR付)
7.2kV 200A

※所内電源100V

LA
8.4 kV
2,500A
× 3

CV38mm²×3C-30m

地上キュービクル

CH

VCT

Wh
Pmax

LBS
7.2kV 200A
PF G20A 40kA

Tr 1Φ
20kVA
6600/210V
105V

Tr 3Φ
10kVA
6600/210V
105V

Tr 1Φ
30kVA
6600/210V
105V

SC 3Φ
21.3kvar
6600V

CT 120/5

CT 40/5

CT 200/5

F 5A

VS

AS

MCCB 3P 30A

MCCB 3P 50A

MCCB 3P 125A

MCCB 2P 20A

継電器電源

2 L 1

1 L 2

1 L 1

公宅下水ポンプ

消火栓ポンプ

P 1

P 2

レントゲン

E A, D

E B

台帳No.		4065		新 (変)		平成23年 4月 1日	
-------	--	------	--	-------	--	-------------	--

台帳No. 4065

新(変)

平成23年4月1日