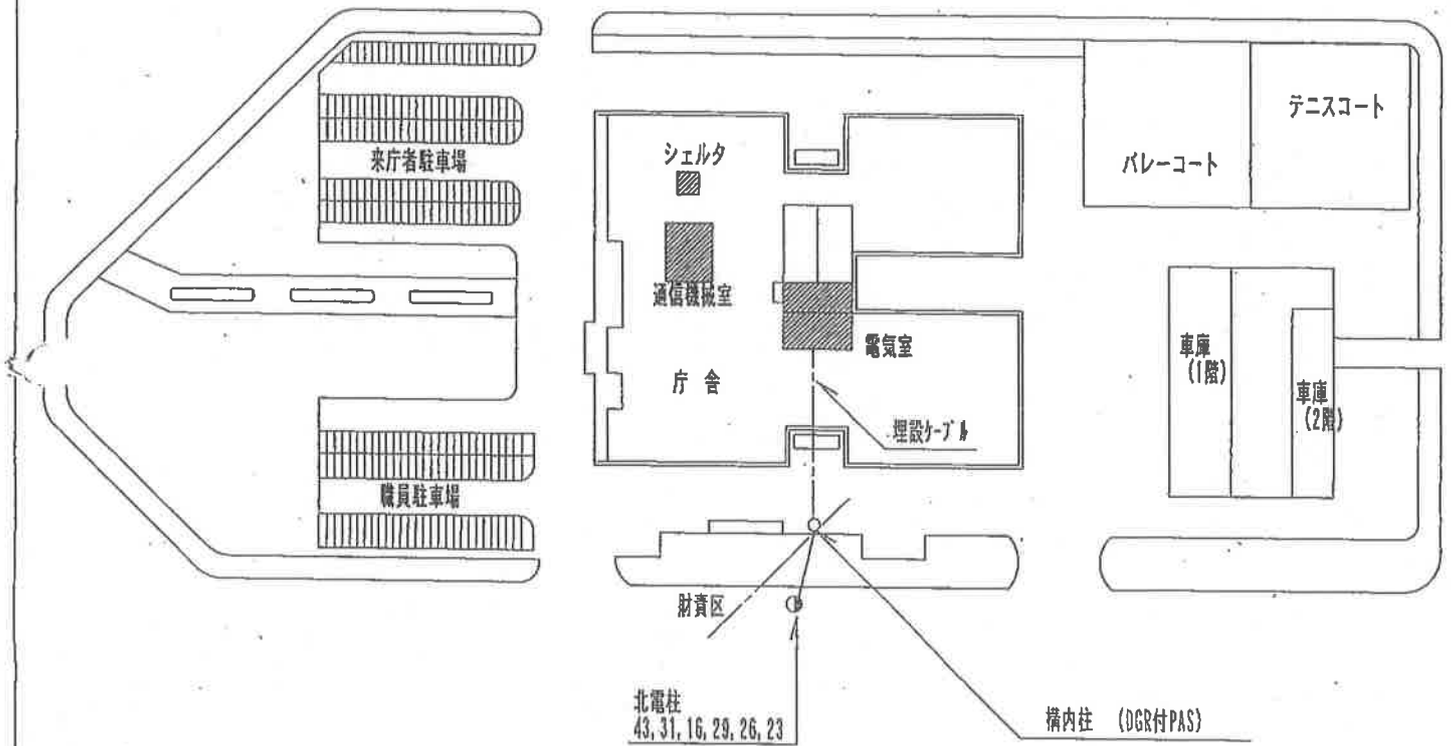


需要設備の構内図

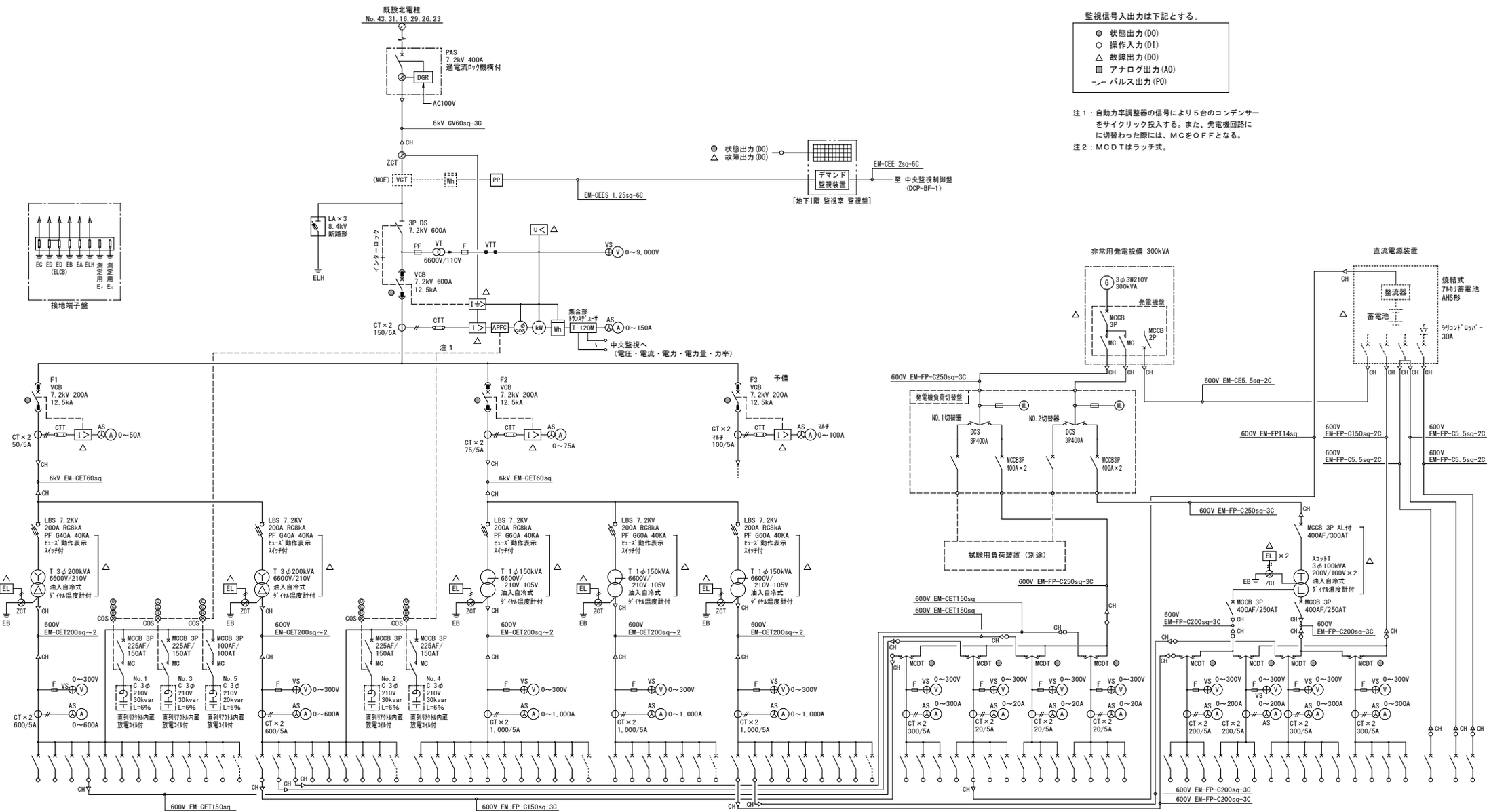
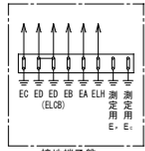
十勝合同庁舎



既設北電柱
No. 43, 31, 16, 29, 26, 23

- 監視信号入出力は下記とする。
- 状態出力 (D0)
 - 操作入力 (D1)
 - △ 故障出力 (D0)
 - アナログ出力 (A0)
 - バルス出力 (P0)

注1：自動力車調整器の信号により5台のコンデンサーをサイクリック投入する。また、発電機回路に切替った際には、MCをOFFとなる。
注2：MCDTはラッチ式。



設備名称	新機サイズ	機内容量	機外AT
OP-1	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-2	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-3	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-4	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-5	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-6	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-7	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-8	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-9	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-10	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-11	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-12	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-13	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-14	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-15	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-16	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-17	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-18	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-19	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-20	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-21	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-22	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-23	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-24	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-25	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-26	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-27	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-28	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-29	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-30	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-31	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-32	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-33	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-34	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-35	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-36	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-37	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-38	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-39	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-40	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-41	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-42	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-43	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-44	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-45	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-46	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-47	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-48	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-49	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-50	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-51	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-52	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-53	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-54	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-55	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-56	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-57	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-58	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-59	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-60	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-61	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-62	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-63	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-64	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-65	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-66	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-67	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-68	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-69	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-70	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-71	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-72	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-73	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-74	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-75	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-76	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-77	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-78	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-79	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-80	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-81	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-82	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-83	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-84	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-85	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-86	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-87	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-88	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-89	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-90	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-91	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-92	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-93	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-94	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-95	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-96	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-97	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-98	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-99	1000x3	72.6 kW	72.6 kW
OP-100	1000x3	72.6 kW	72.6 kW

33-32-54-69-39-19 分

区

責財

高圧ケーブル

駐 車 場

事 務 所

電気室

QB

敷地境界線

事業所名

広尾地域保健支所

図面名

構 内 図

作成年月日

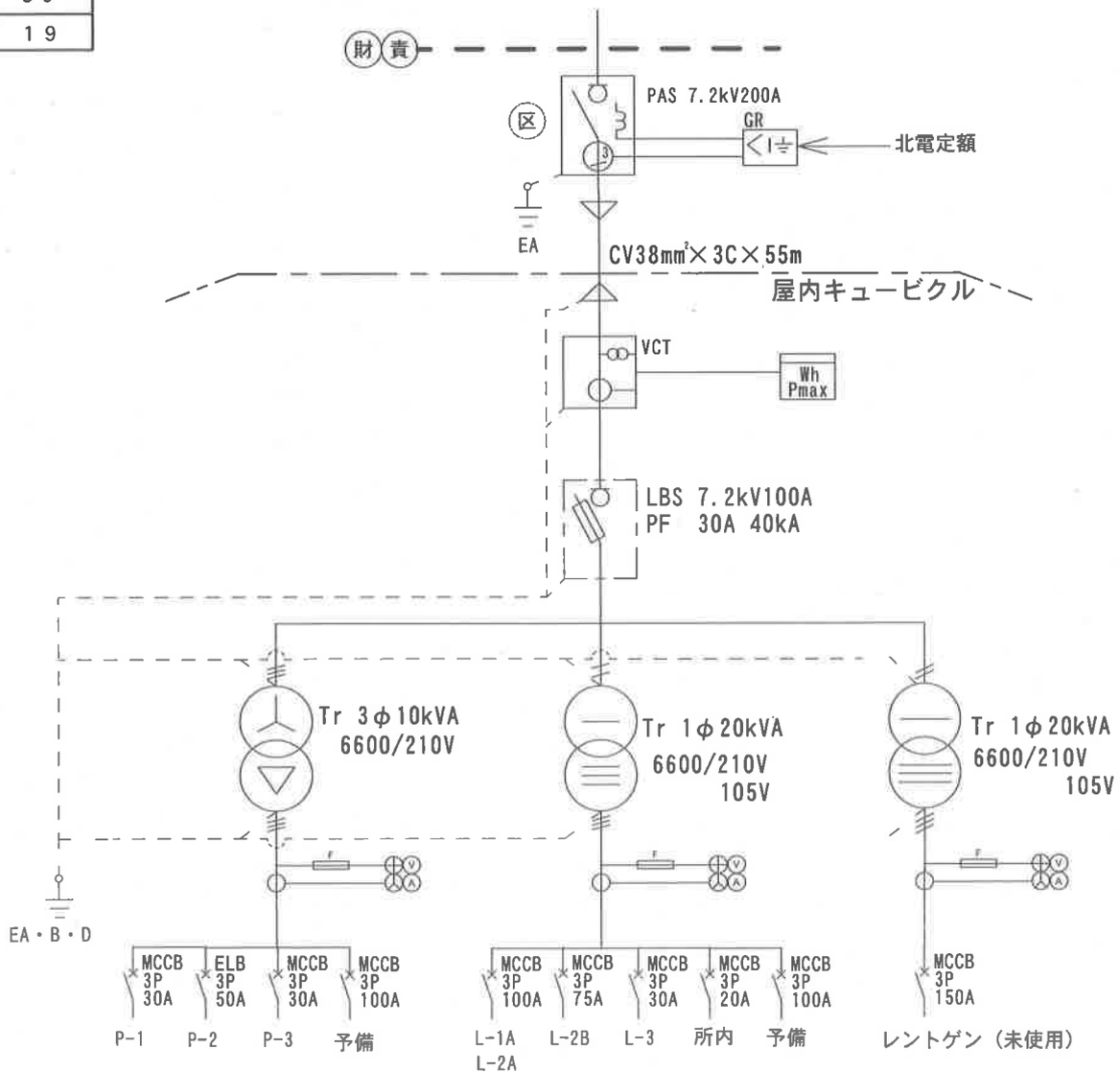
平成22年 4月 1日

作 者 名

単線結線図

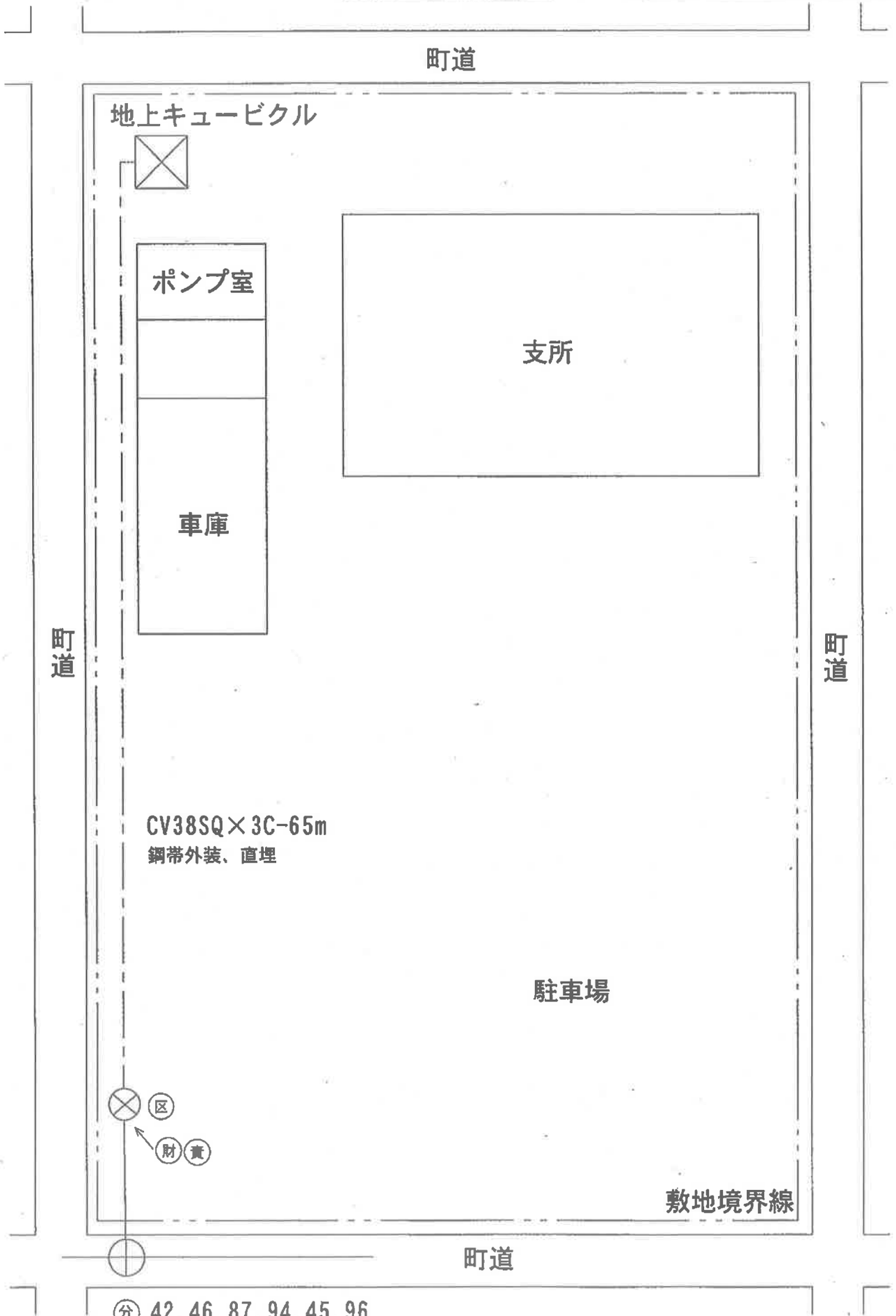
施設者名称	北海道十勝総合振興局			事業所名称	保健環境部広尾地域保健支所				
最大電力	40 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	— kVA	— V	予備発電	— kVA	— V
供給所	広尾 発電所		3相短絡容量	67.0 MVA		B種接地抵抗	42.0 Ω		
主しや断装置	CB形、PF・CB形、 PF・S形			絶縁監視装置	有・ 無		I _o , I _{gr} , 電話, 自動		
設置場所	屋上、柱上、地上、屋内、屋上キュービクル、地上キュービクル、 屋内キュービクル								
電線路	種類	架空電線路、 地中電線路							
	電線の種類および太さ	CV38mm ² ×3C×55m							
	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	K 9118 広尾F-11	
画	33	
区	32	
図	54	
番	69	
の	39	
号	19	



構内図

保健環境部新得地域保健支所

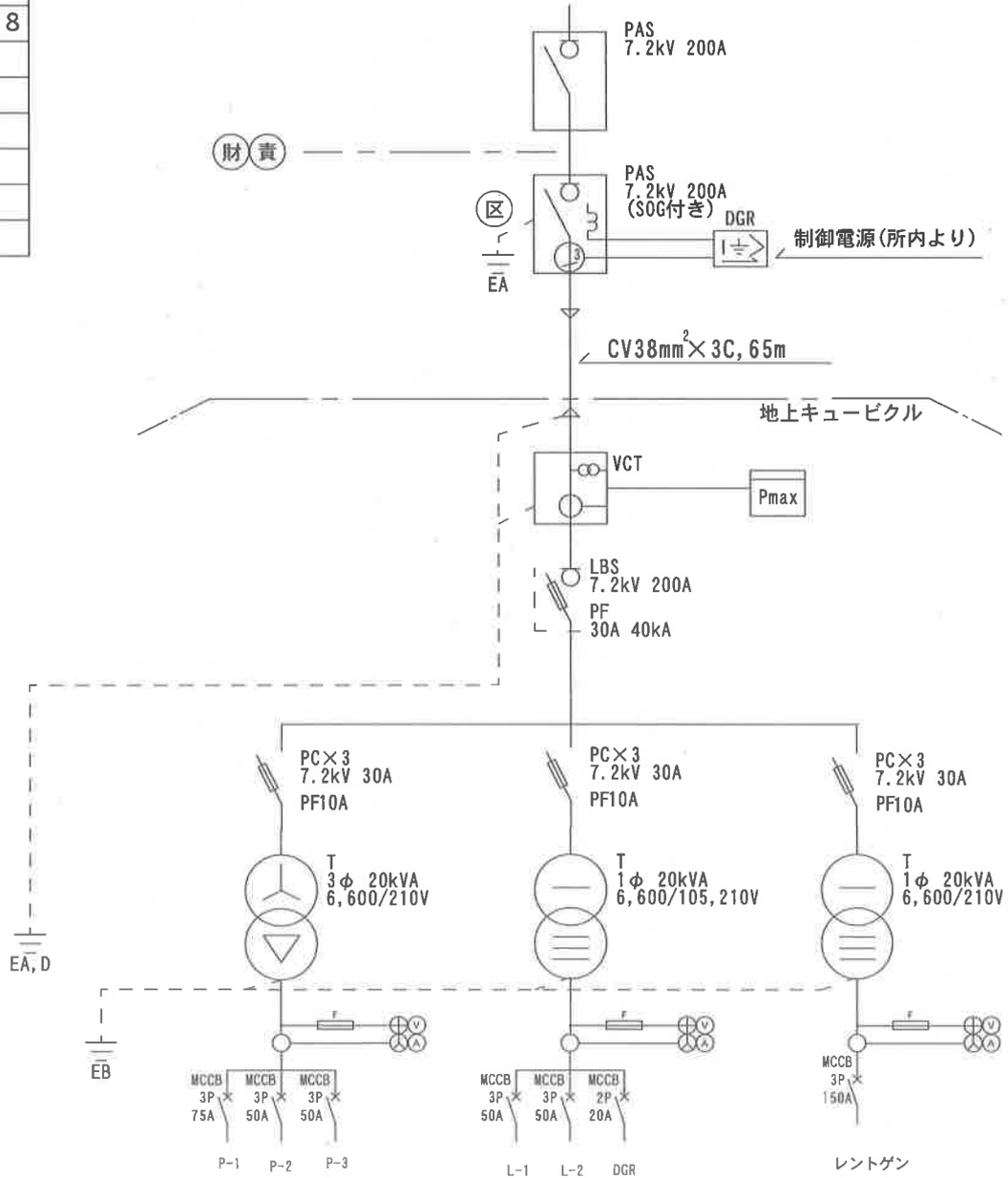


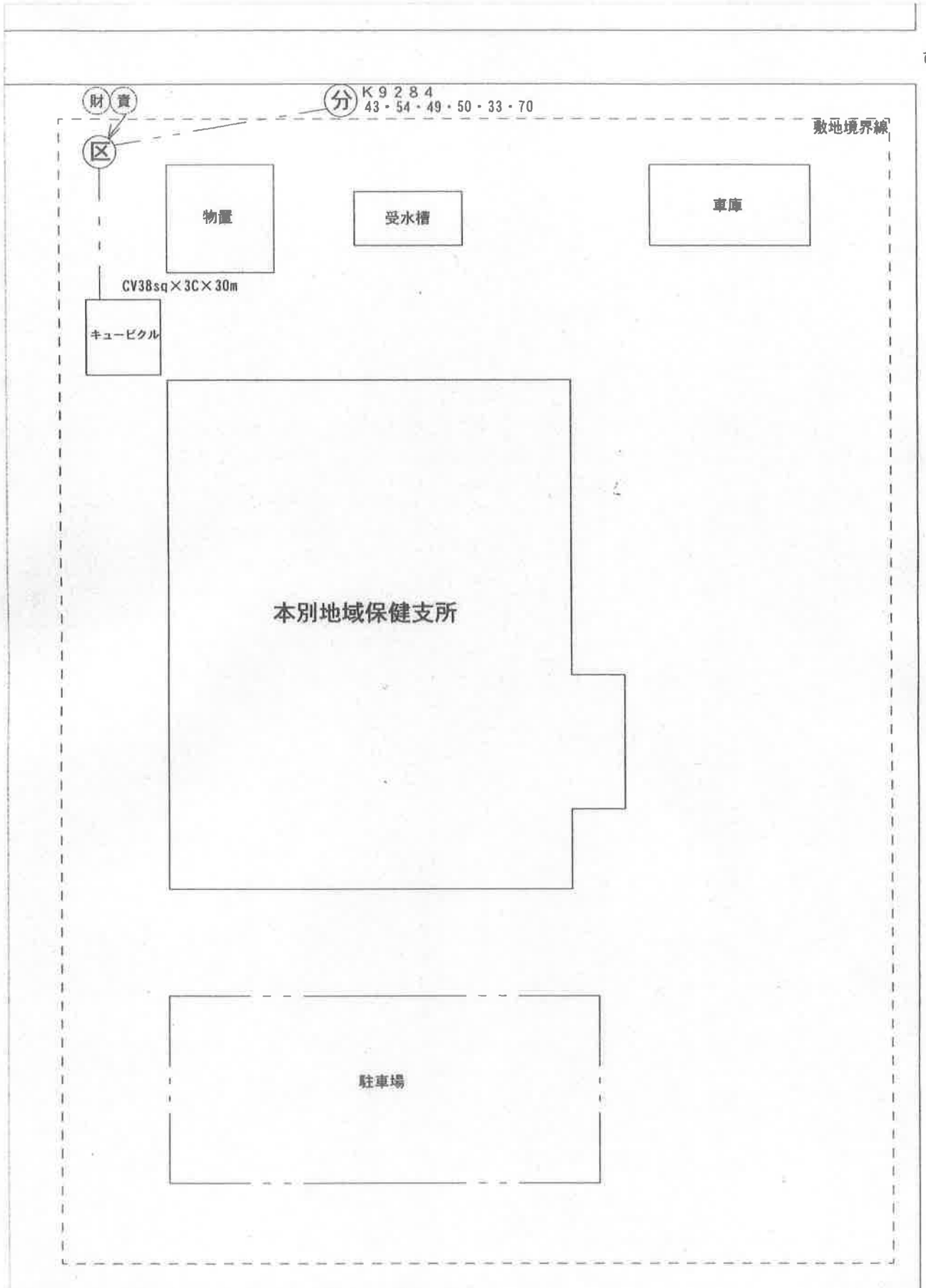
④ 42.46.87.94.45.96

単線結線図

施設者	北海道十勝総合振興局			事業所	保健環境部新得地域保健支所		
最大電力	47 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	— kVA — V	予備発	— kVA — V
供給所	新得 発電所		3相短絡容量	25.4 MVA	B種接地抵抗	60 Ω	
主しゃ断装置	CB形、PF・CB形、PF・S形		絶縁監視装置	有・無	I _o 、I _{gr} 、電話、自動		
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、 <u>地中電線路</u>					
	電線の種類および太さ	CV38mm ² ×3C, 65m					
	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、保護管種別)					

番号	
κ	9268
画	42
区	46
図	87
番	94
の	45
号	96





事業所名
 北海道十勝総合振興局
 保健環境部
 本別地域保健支所

図面名

構内図

作成年月日

23年9月1日

単位

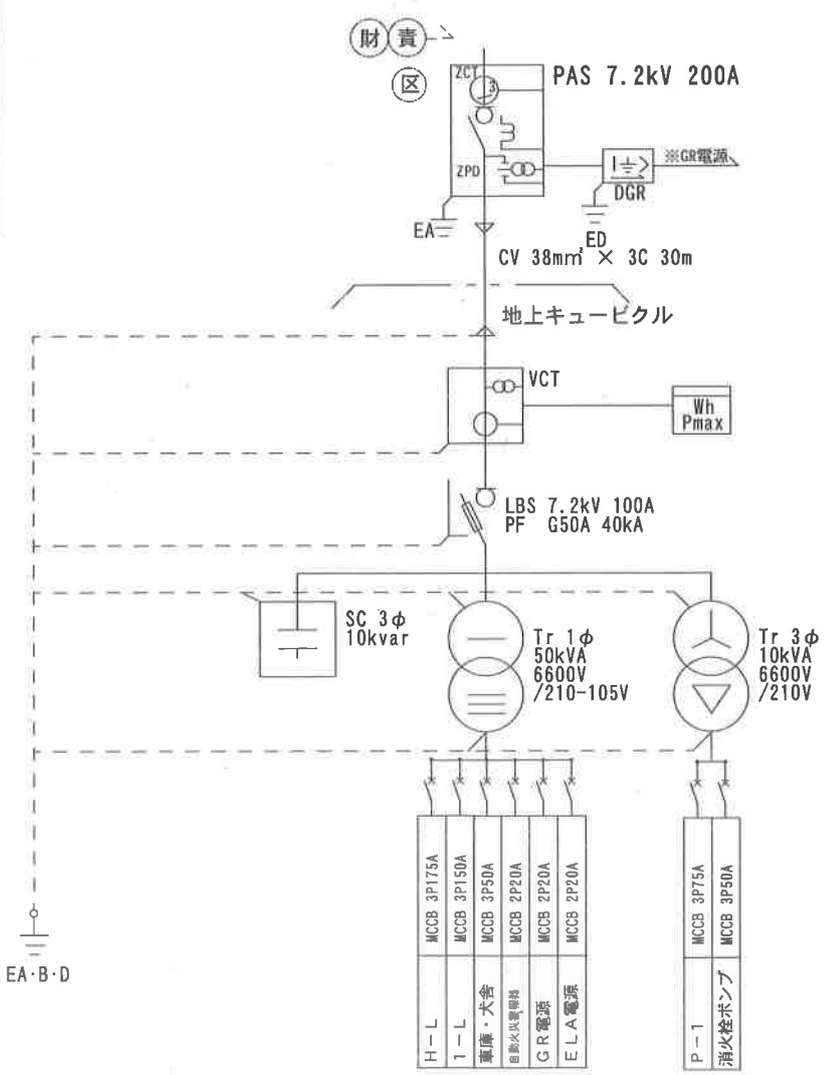
作者名

単線結線図

施設者	北海道十勝総合振興局			事業所	保健環境部本別地域保健支所			
最大電力	47 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	— kVA — V	予備発	— kVA — V	
供給所	本別 兼 変電所	3相短絡容量	40.9 MVA		B種接地抵抗	100 Ω		
主しゃ断装置	CB形、PF・CB形、 PF・S形		絶縁監視装置	有・ 無	I o、I g r、電話、自動			
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×30m						
	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	
K	9284
画	43
区	54
図	49
番	50
の	33
号	70

本別 F 2 1

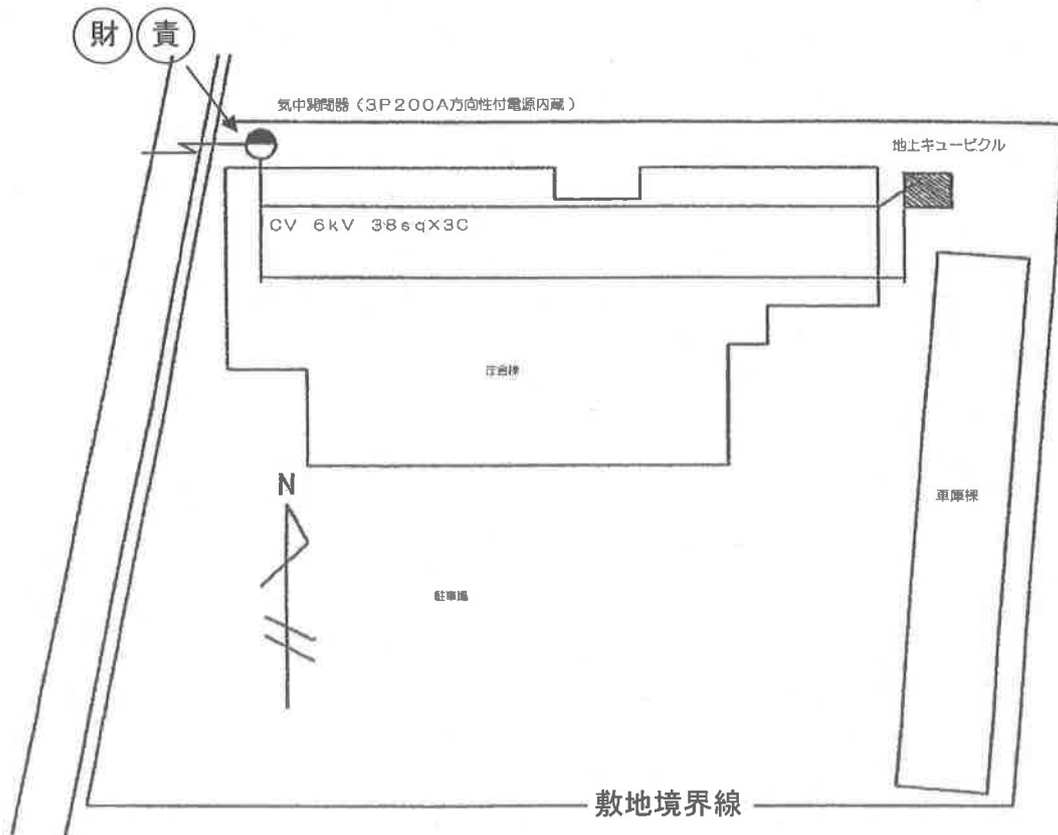


台帳No. 00508

新 **変** 23年 9月 1日

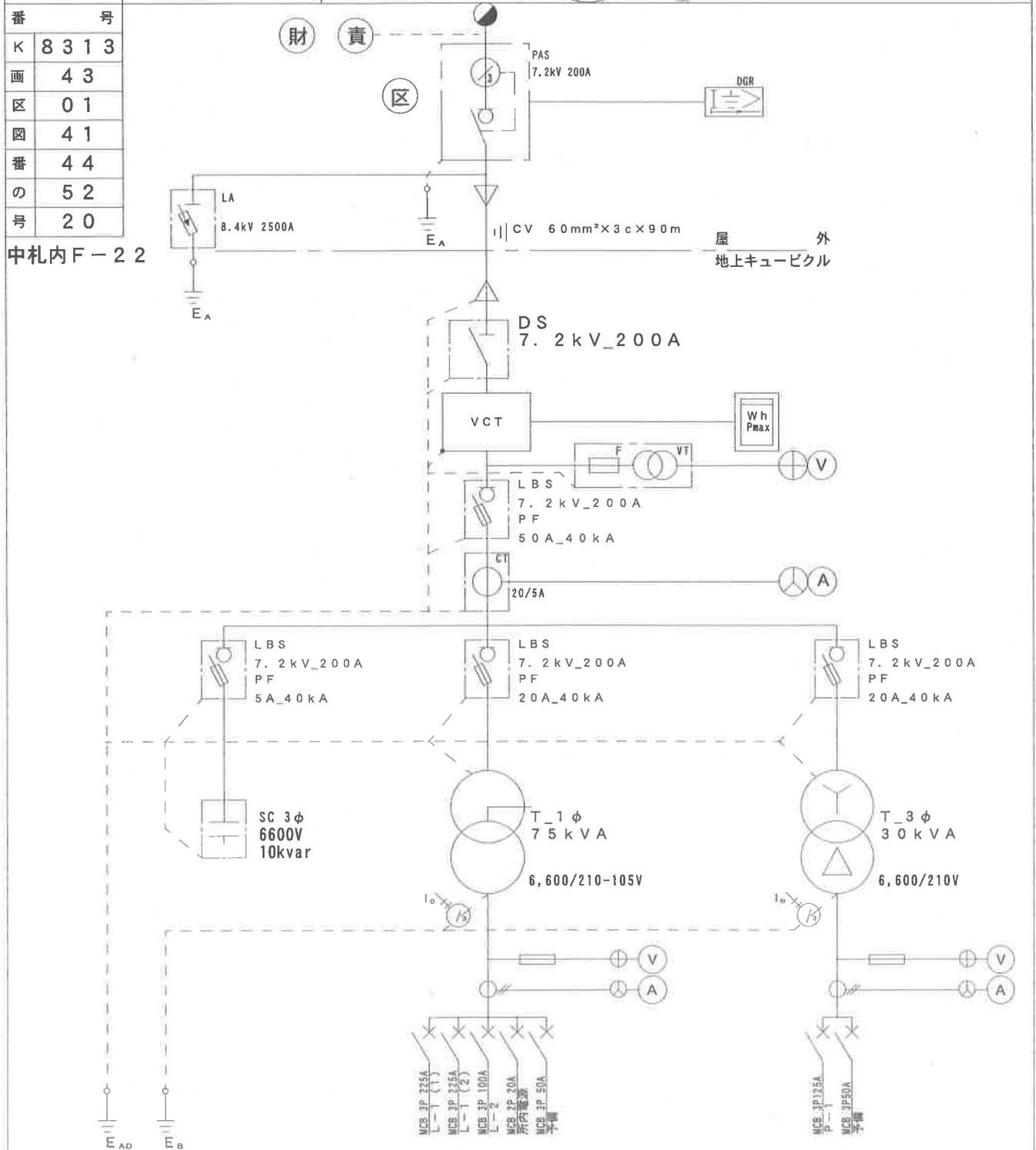
需要設備及び発電所の構内図

配電線路の区域図



単線結線図

施設者	北海道十勝総合振興局			事業所	十勝農業改良普及センター		
最大電力	78 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	- kVA -V	予備発電	- kVA -V
供給所	中札内 発電変電所		3相短絡容量	43.30MVA	B種接地抵抗	30.0 Ω	
主しゃ断装置	CB形、PF・CB形、PF・S型		絶縁監視装置	(有)無	Io, Igr、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					
	電線の種類および太さ	CV 60mm ² ×3c×90m					
	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 FEP)					



台帳No. 336

新(変)

平成 21年 04月 01日

80.870

9.000

十勝家畜保健衛生所

隣地境界線



135.040

BSE保管庫

BSE検査室

畜水槽室

42-52

隣地境界線

隣地境界線

駐車場

市道

駐車場

和柱

畜. 飼. 区

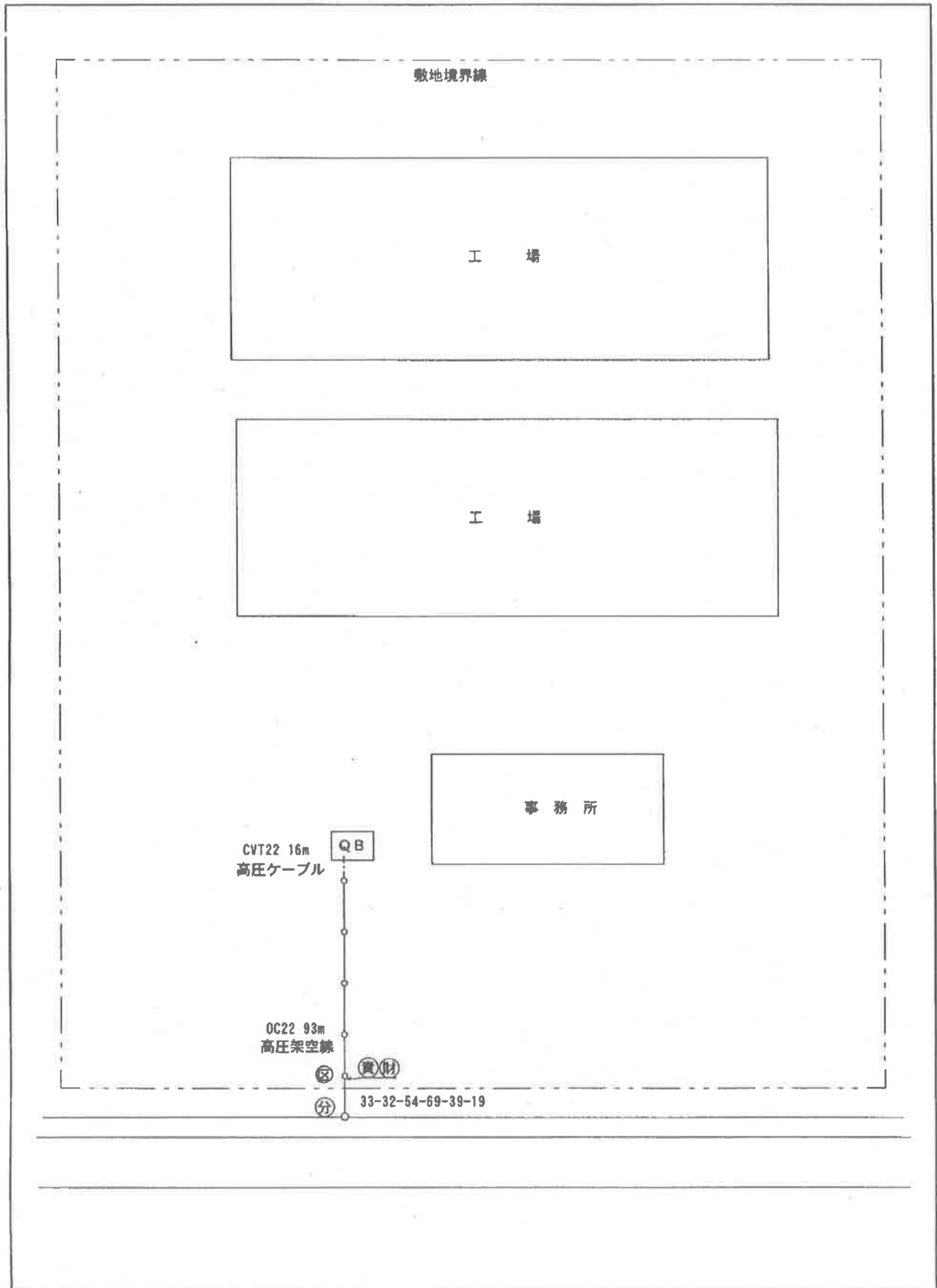
48.21.04.95.90.50

道路境界線

14.000

80.870

道路(道々 川西・芽室・音更線)



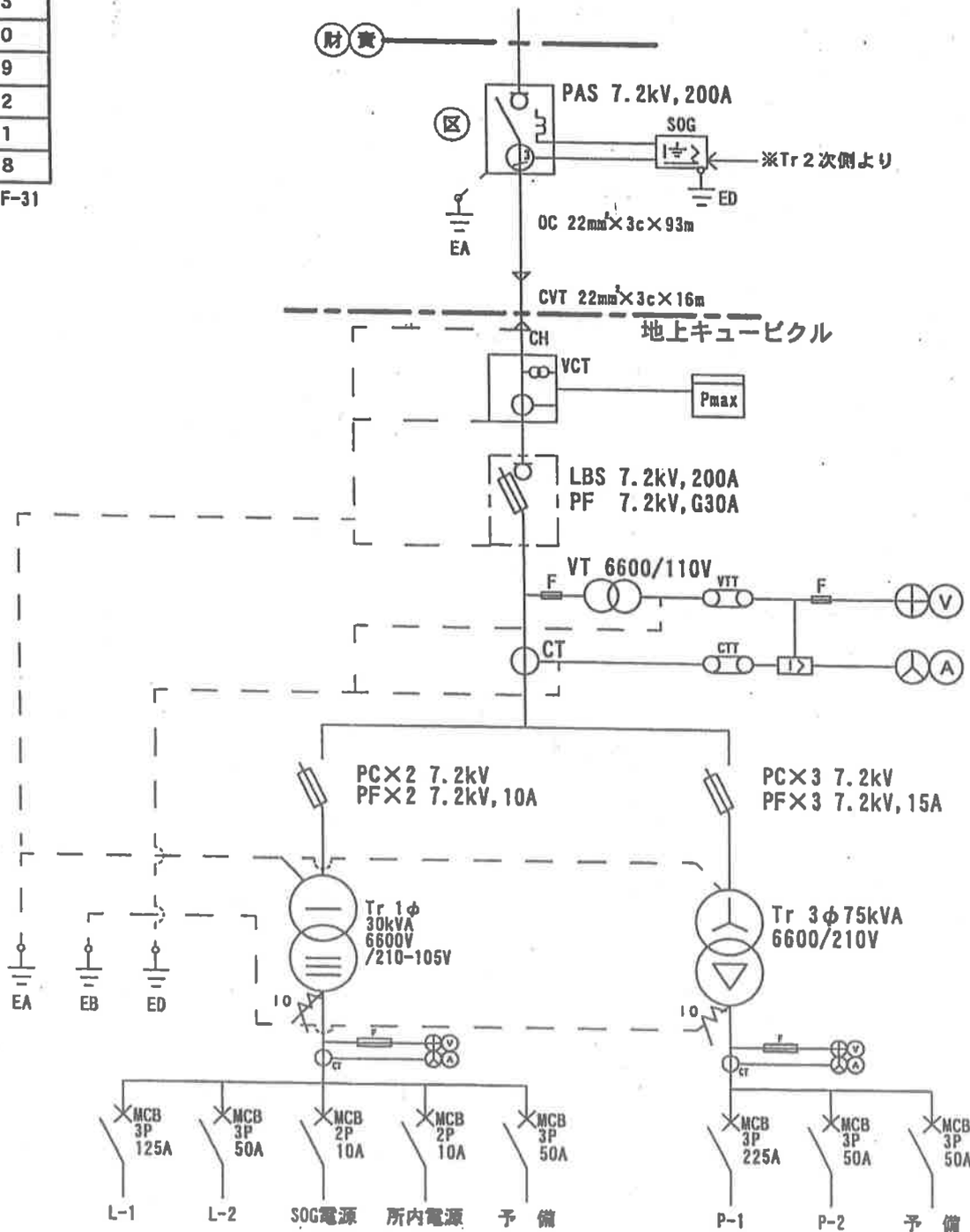
事業所名	十勝家畜保健衛生所 東部BSE検査施設	図面名	構内図	作成年月日	平成20年 4月 1日		
				作者名			

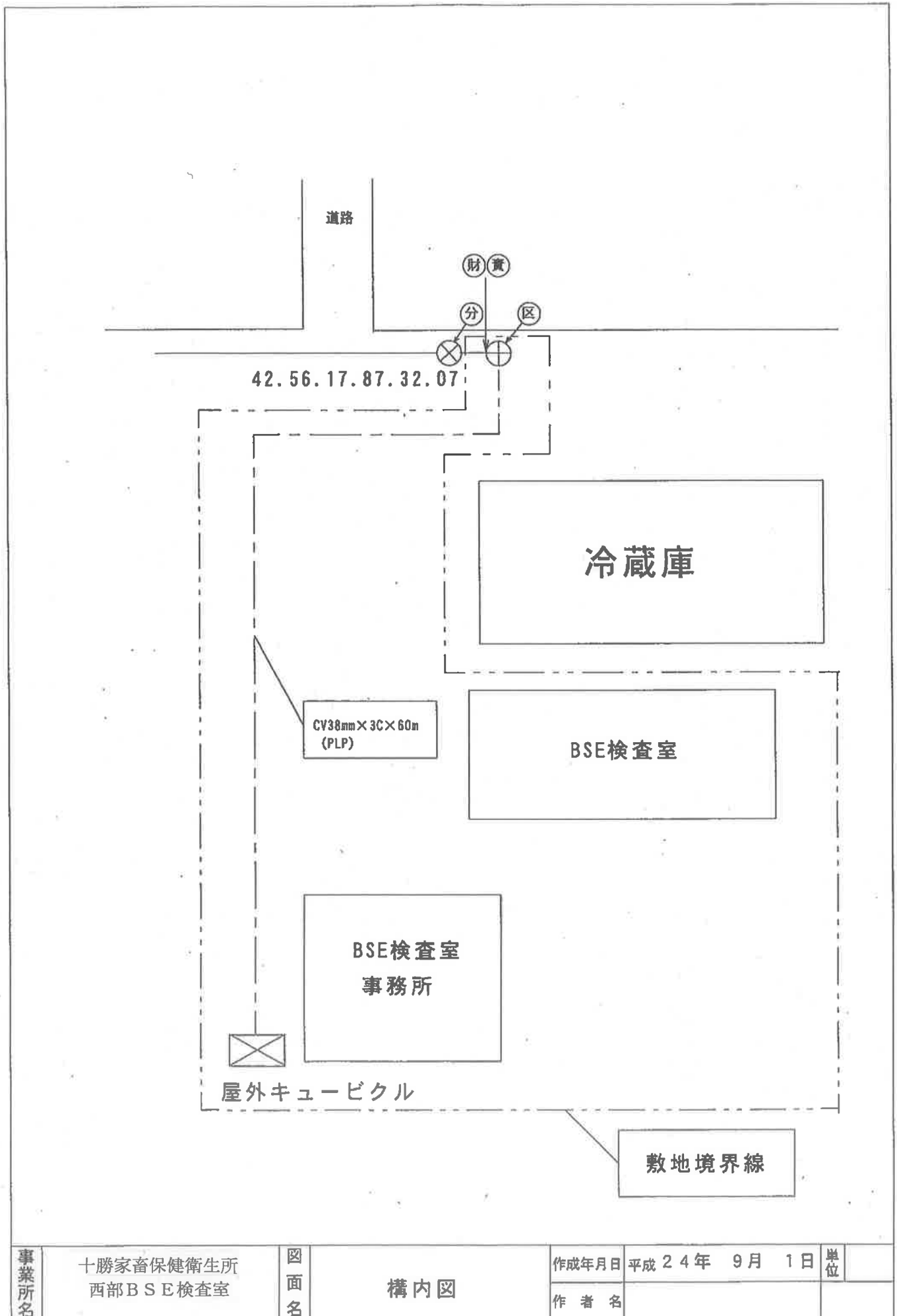
単線結線図

施設者名称	北海道十勝総合振興局	事業所名称	十勝家畜保健衛生所東部BSE検査施設
最大電力	78 kW	受電電圧	6.6 kV
供給所	中札内 発電所	3相短絡容量	9.64 MVA
主し断装置	C B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	OC 22mm×3c×93m、CVT 22mm×3c×16m	
	施設方法	架空 架空ケーブル、 地中 ケーブル (直埋、 管埋 、暗きよ、保護管種別)	

番号	
K	8103
画	33
区	70
図	59
番	72
の	21
号	98

中札内 F-31





事業所名	十勝家畜保健衛生所 西部BSE検査室	図面名	構内図	作成年月日	平成24年 9月 1日	単位
				作者名		

単線結線図

施設者	北海道十勝総合振興局	事業所	十勝家畜保健衛生所西部BSE検査室		
最大電力	78 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	- kVA -V
供給所	新得	発電変電所	3相短絡容量	23.53 MVA	B種接地抵抗
主断装置	CB形、PF・CB形、PF・S型		絶縁監視装置	(有)・無	(0) lgr、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、 <u>地中電線路</u>
	電線の種類および太さ	CV 38mm ² × 3C × 60m
	施設方法	架空、架空ケーブル、 <u>地中ケーブル</u> (直埋、 <u>管路式</u> 、暗きよ 保護管種別)

番号	
K	9329
画	42
区	56
図	17
番	87
の	32
号	07

