

構内図

敷地境界線

車庫

犬留置場

屋内キュービクル

高圧ケーブル埋設

財資

区

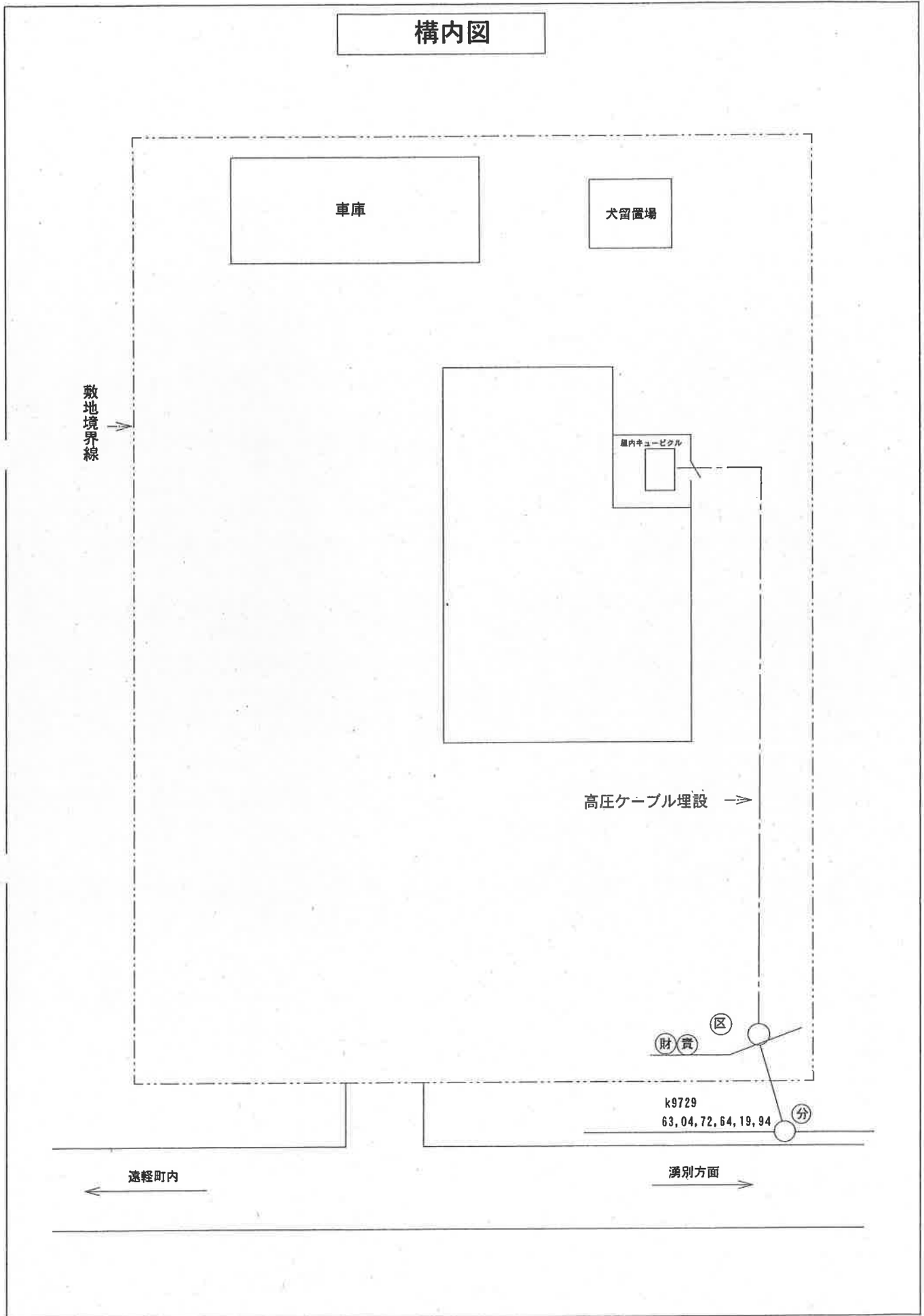
k9729

63, 04, 72, 64, 19, 94

分

遠軽町内

湧別方面

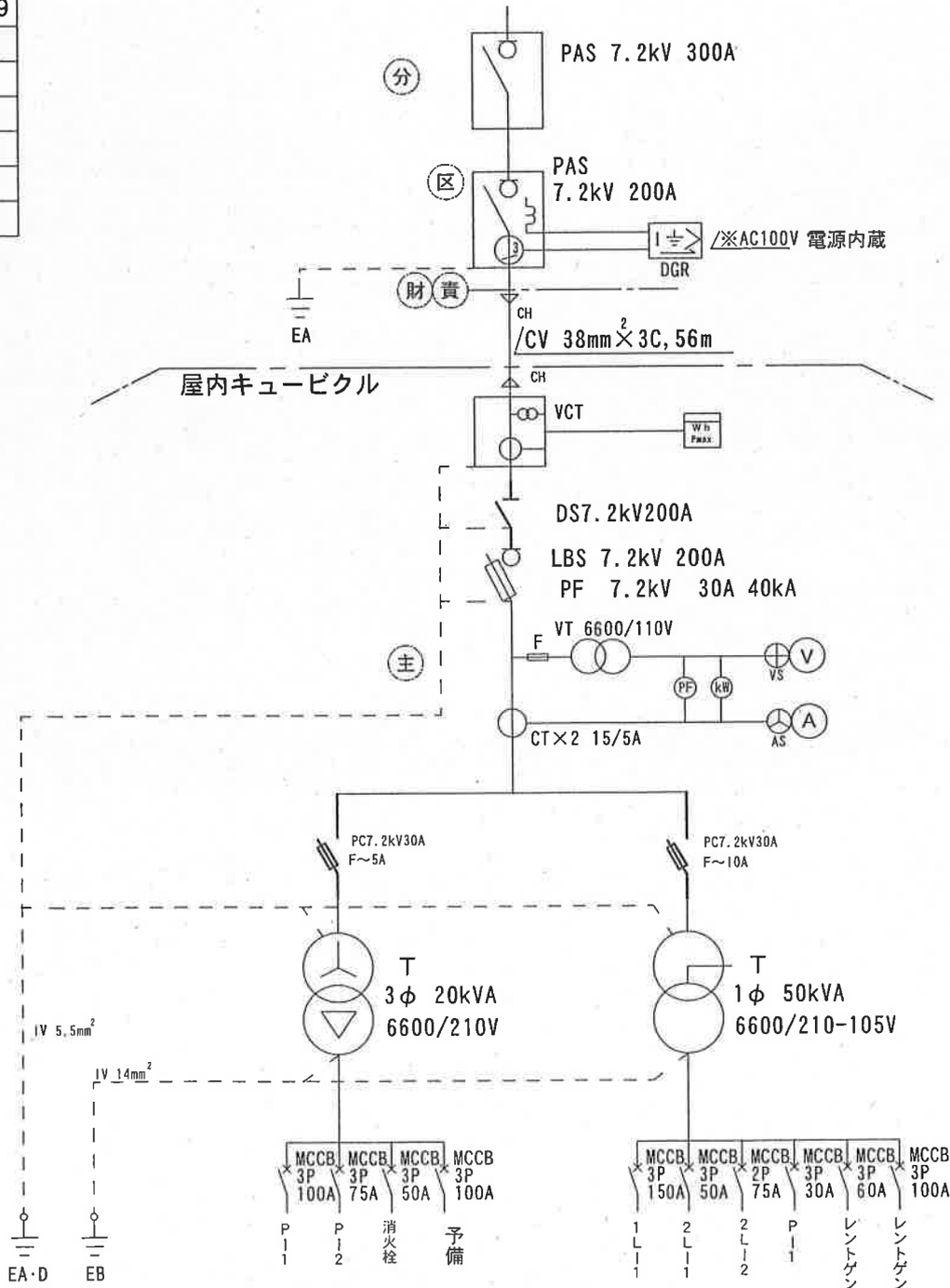


# 単線結線図

施設者	北海道オホーツク総合振興局			事業所	遠軽合同庁舎		
最大電力	54 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	- kVA - V	予備発電	- kVA - V
供給所	学田 発(変電所)	3相短絡容量	20	MVA	B種接地抵抗	60 Ω	
主しや断装置	CB形、PF・CB形、 <b>PF・S形</b>		絶縁監視装置	有・ <b>無</b>		lo、lgr、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、 <b>屋内キュービクル</b>						
電線路	種類	架空電線路、 <b>地中電線路</b>					
	電線の種類および太さ	CV 38mm <sup>2</sup> ×3C, 56m					
	施設方法	架空、架空ケーブル、 <b>地中ケーブル</b> (直埋)、管路式、暗きよ、保護管種別 )					

番号	
K	9729
画	63
区	04
図	72
番	64
の	19
号	94

F学田3

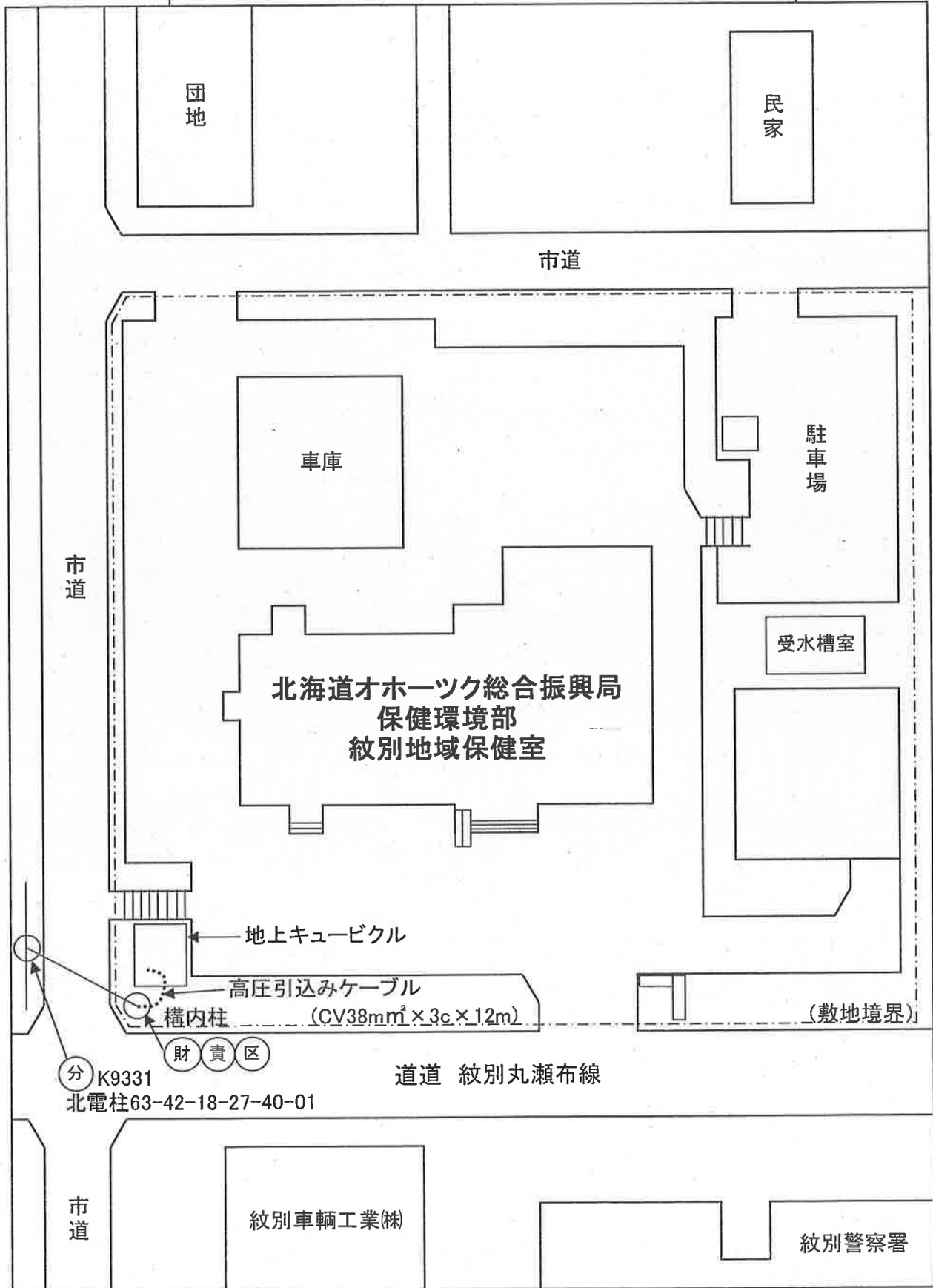


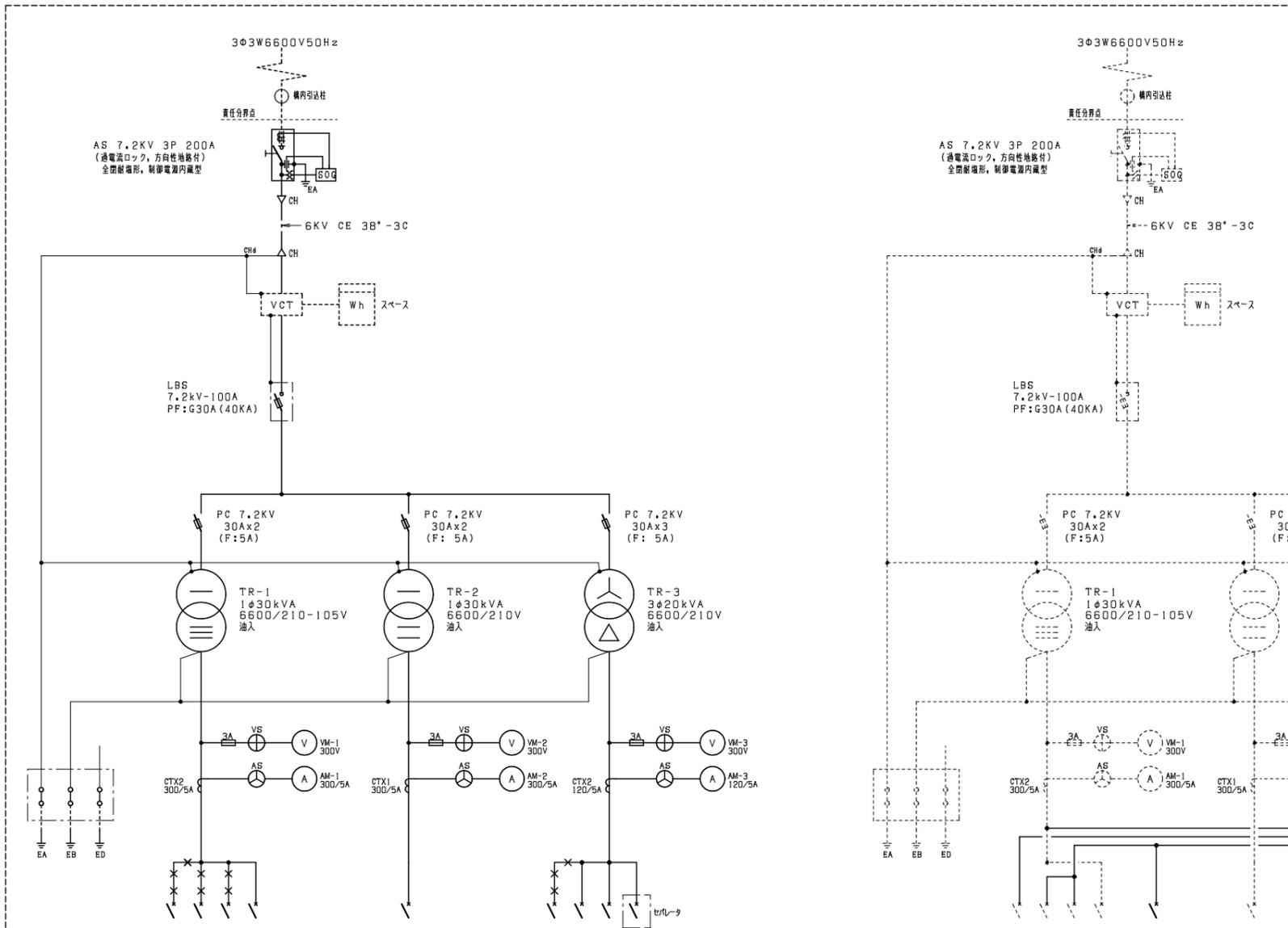
台帳No. 412

新 **変** 22年 4月 1日

# 需要設備及び発電所の構内図

## 配電線路の区域図





負荷名	機器種別	容量 (KVA)	電圧	電流 (A)
L-A	MCCB-3P	44.209	225AF / 150AT	225A
L-2	MCCB-3P	37.648	225AF / 150AT	225A
L-1D	MCCB-3P	8.155	100AF / 100AT	100A
予備	MCCB-3P		100AF / 100AT	100A
(負荷計 90.012 KVA)				

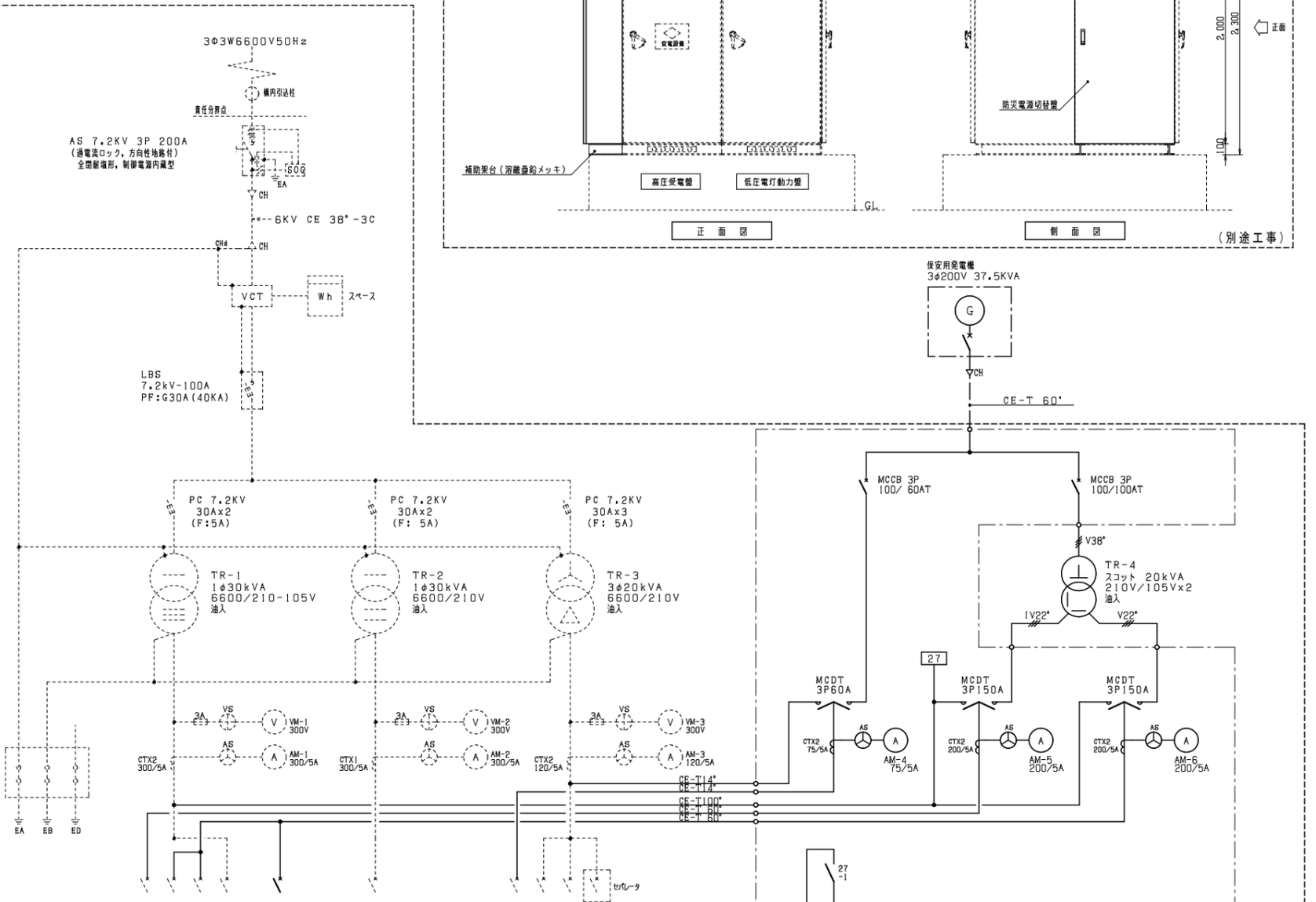
負荷名	機器種別	容量 (KVA)	電圧	電流 (A)
レントゾン機	MCCB-2P	30.0	225AF / 200AT	225A
(負荷計 30.0 KVA)				

負荷名	機器種別	容量 (KW)	電圧	電流 (A)
P-1	MCCB-3P	6.34	50AF / 50AT	50A
予備	MCCB-3P		100AF / 100AT	100A
予備	MCCB-3P		100AF / 100AT	100A
予備	MCCB-3P		50AF / 30AT	50A
(負荷計 6.34 KW)				

受変電設備 単線結線図 (撤去図)

註記：図中特記なきX印部分は撤去とする。



負荷名	機器種別	容量 (KVA)	電圧	電流 (A)
L-A	MCCB-3P	44.209	225AF / 150AT	225A
L-2	MCCB-3P	37.648	225AF / 150AT	225A
L-1D	MCCB-3P	8.155	100AF / 100AT	100A
予備	MCCB-3P		100AF / 100AT	100A
(負荷計 91.012 KVA)				

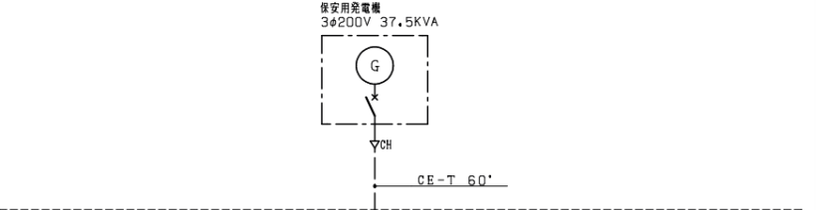
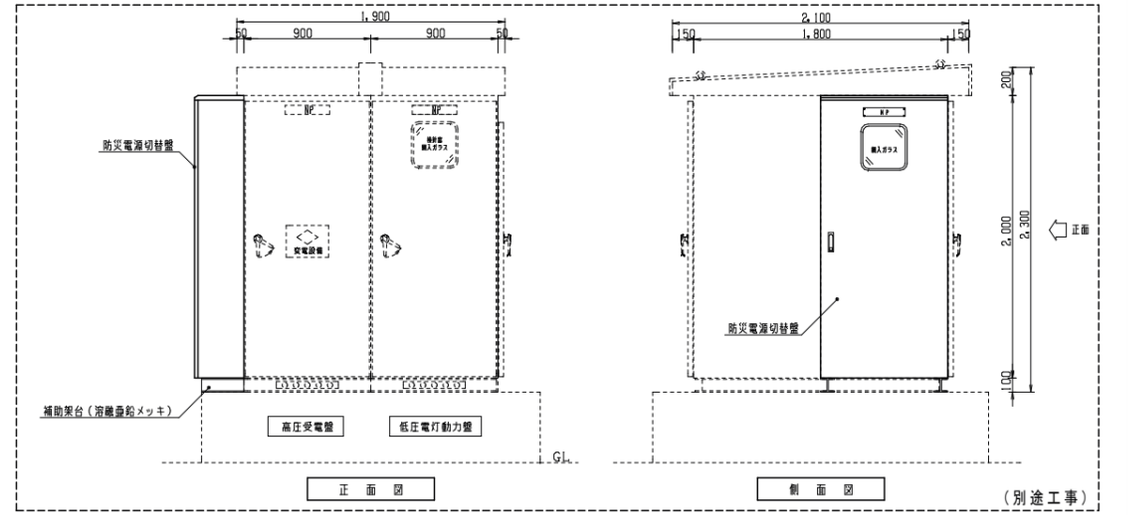
負荷名	機器種別	容量 (KVA)	電圧	電流 (A)
レントゾン機	MCCB-3P	30.0	100AF / 100AT	100A
(負荷計 30.0 KVA)				

負荷名	機器種別	容量 (KW)	電圧	電流 (A)
P-1	MCCB-3P	6.34	50AF / 50AT	50A
予備	MCCB-3P		100AF / 100AT	100A
予備	MCCB-3P		100AF / 100AT	100A
予備	MCCB-3P		50AF / 30AT	50A
(負荷計 6.34 KW)				

受変電設備 単線結線図 (改修後)

註記：図中特記なき実線部分は改修とする。



防火電源切替盤	設置場所	屋外
	材質	鋼板製(重組構造)
	形式	壁掛書出型

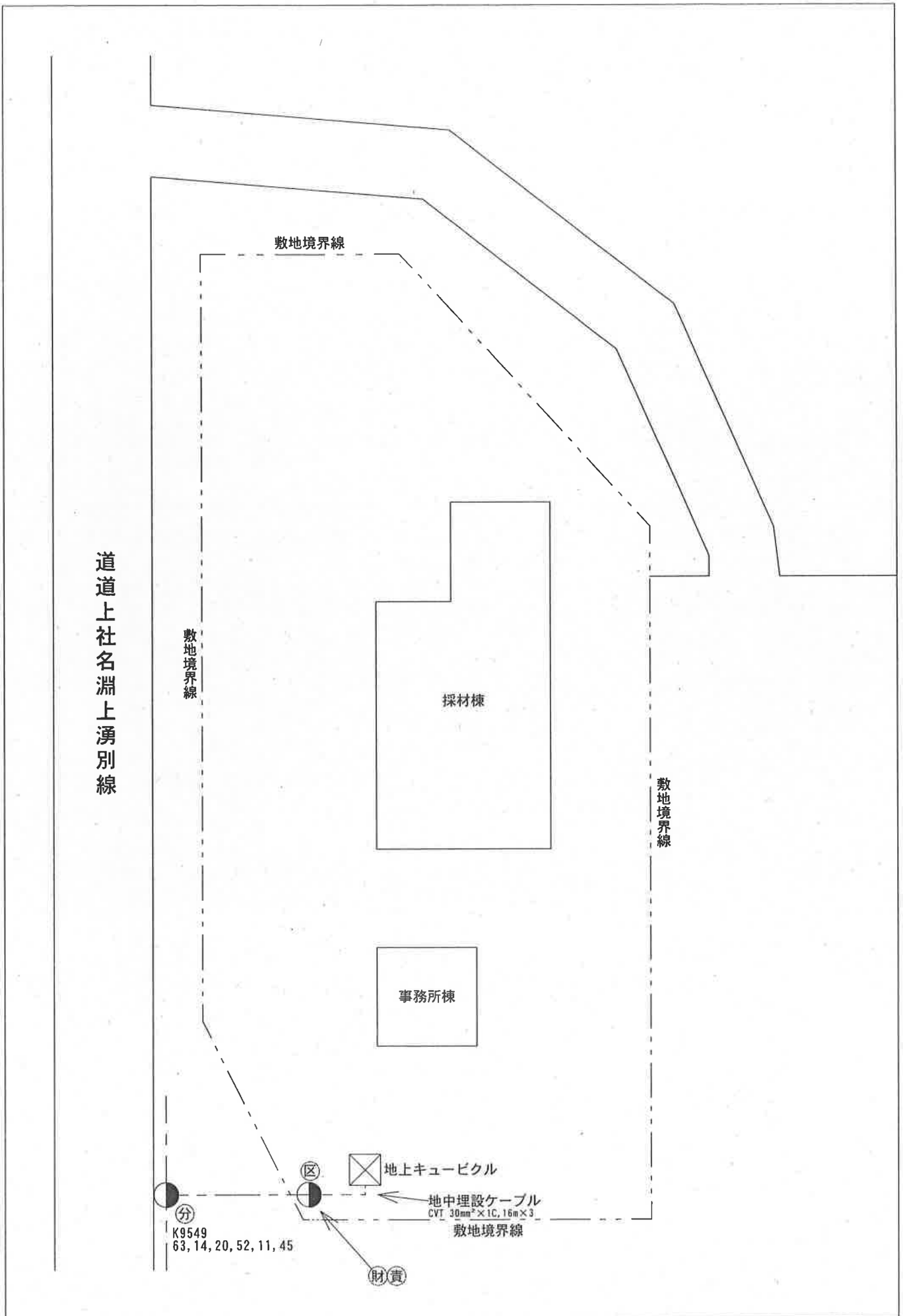
特記事項  
 ○新設スコットトランスは油入とし、防振ゴム付(耐震ストッパー付)とする。  
 ○新設スコットトランス用架台設置加工は本工事とする。

(別途工事)

計画通知書に記載された設計者の記名及び押印		計画通知書押印欄		法適合確認用押印欄		口産名	建築種別	延面積	共通図 整理番号	整理番号	設計者 そうごシステムデザイン株式会社 一級建築士事務所 北海道知事登録(才木)第306号 一級建築士大臣登録第45687号 管理建築士 氏名 串根 玄吉			受変電設備 単線結線図・姿図 (改修図)		設計図名	縮尺	工事名	北海道オホーツク総合振興局保健環境部 紋別地域保健室発電機設置工事	
代表となる設計者氏名・印	その他の設計者氏名・印欄	構造設計者氏名・印	設備設計者氏名・印	構造設計一級建築士氏名・印	設備設計一級建築士氏名・印	所在地	構造	建築年月日	令和 年 月 日	令和 2 年 8 月	7 枚 / 内 3 号	主任	主任	主任	担当	設計者	技術者	技術者	技術者	担当

北海道建設部建築局建築整備課





# 単線結線図

施設者	北海道オホーツク総合振興局			事業所	網走家畜保健衛生所BSE検査室 事務所棟及び採材棟				
最大電力	75 kW	受電電圧	6.6 kV	常用発電	— kVA	— V	予備発電	— kVA	— V
供給所	学田 発(変電所)	3相短絡容量	11.02 MVA		B種接地抵抗	F-2	60 Ω		
主しや断装置	CB形、PF・CB形、(PF・S形)		絶縁監視装置	有・(無)		I <sub>o</sub> 、I <sub>gr</sub> 、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	CVT 38mm <sup>2</sup> × 1C, 16m × 3							
	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 PEG 82 )							

番号	
K	9549
画	63
区	14
図	20
番	52
の	11
号	45

