

13

寧海	榮州	奉化	星州	善山	盈德	義城
十級地	九級地	〃	〃	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

12

龜尾	咸昌	安康	江口	清道	倭館	慶山	醴泉	九龍	甘浦	永川	安東	尙州	浦項	慶州	金泉	大邱	慶尙北道	局名種別	區土地別
〃	〃	〃	〃	〃	〃	十級地	〃	〃	〃	九級地	〃	八級地	七級地	八級地	七級地	四級地			
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃		

15

局名	種別	區土地別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
長承浦	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
昌寧	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
陝川	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
南海	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
山清	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
進永	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
咸安驛前	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
咸陽	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

0295

0295

14

局名	種別	區土地別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
慶尙南道	四級地	單式	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
釜山	四級地	單式	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
馬山	六級地	單式	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
東萊	八級地	複式	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
鎮海	七級地	複式	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
晉州	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
統營	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
蔚山	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
方魚津	九級地	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
河東	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
密陽城內	八級地	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
固城	九級地	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
龜浦	十級地	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
居昌	九級地	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
三千浦	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
金海	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
泗川	十級地	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
宜寧	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

0294

0294

郭山	水豐	枇峴	大楡洞	方峴	大館	前川	雲田	泰川	南市	古邑	楊市	清亭	嶺美	鐵山	龜城	朔州	車輦館	慈城
"	"	"	"	"	"	"	"	十級地	九級地	十級地	九級地	"	"	"	十級地	九級地	"	十級地
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四	七	五	三	四	一	四	三	四	五	三	三	三	二	五	四	三	四	四
八	一	九	九	九	四	八	四	五	五	九	一	一	一	三	之	之	二	二

北鎮	熙川	碧潼	厚昌	昌城	滿浦	博川	渭原	寧邊	楚山	宣川	中江	龍岩	定州	江界	義州	新義州	平安北道	局名/類別
"	九級地	"	"	十級地	"	九級地	十級地	九級地	十級地	八級地	"	九級地	"	八級地	九級地	五級地		局土地別
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	單式	共電式	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

23

元山區內

遮	群	定	新	新	高	洪	安	新	新	興	端	惠	北	西	永	威	元	威鏡	
湖	仙	平	興	昌	原	原	邊	浦	坡	南	川	山	鎮	青	湖	興	興	山	南
九級地	〃	〃	十級地	九級地	十級地	九級地	十級地	八級地	十級地	七級地	〃	〃	〃	八級地	九級地	〃	五級地		
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	單式	複式	〃	〃	〃	〃	單式	自働	步雷		
二	一	一	一	一	一	一	一	三	一	二	二	二	二	一	一	〇	二		
〇	三	三	〇	三	二	一	〇	四	四	三	三	〇	〇	一	一	八	四		
三	三	〇	五	三	三	一	〇	三	四	三	三	〇	三	四	四	三	三		

0300

0303

22

																				局名
																				種別
																				區土地別

0301

0302

25

威鏡北道	清津	城津	鏡城	羅南	會寧	雄基	茂山	吉州	漁大津	鍾城	慶源	穩城	永安	三峰	羅津	南陽	朱乙	西水羅
五級地	七級地	九級地	六級地	七級地	七級地	九級地	八級地	九級地	九級地	十級地	九級地	九級地	九級地	九級地	六級地	九級地	十級地	十級地
自働	自働	單式	單式	單式	單式	單式	單式	單式	單式	單式	單式	單式	單式	單式	自働	自働	單式	單式
	八	八		八	八	八	八	八	八	八	八	八	八	八				

3080

0305

24

局名種別	三湖	退潮	甲山	豐山	新上	小津												
區土地別	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地	十級地
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
							四											
							八											
							二											
							五											
							五											
							一											
							九											
							八											
							七											
							六											
							五											
							四											
							三											
							二											
							一											

3080

0304

26

局名種別	阿吾地	三長地	訓戎	區土地別ノ	九級地	十級地

030

0306

船舶無線電信施設一覽表

昭和二十年九月調製

(一部船舶之不確實ナリ)

船舶名	施設者名	呼号	電力	電源	空中線力	送信装置 送信周波数	受信装置 受信周波数	噸數	船種	船別	進港港
平島丸	朝鮮郵船株式會社	J C X C	1. 電信 250W 2. 電信 50W	1. 蒸汽機用 蓄電池 15箇	1. 電信 250W 2. 電信 50W	自励式(1) A1 125. 136. 143KC A2 375. 410. 425 500KC 自励式(2) A2 375. 410. 425 500KC	三球A-1式(1) 15KC-2000KC " (2) " (1) 兼用	1577噸 64	貨物船	仁川	
釜山丸		J U X B	1. 電信 250W 2. 電信 50W	1. 蒸汽機用 蓄電池	1. 電信 250W 2. 電信 50W	自励式(1) A1 125. 136. 143KC A2 375. 410. 425 500KC 自励式(2) A2 375. 410. 425 500KC	三球A-1式(1) 15KC-2000KC " (2) " (1) 兼用	1631噸 51	全上		
會寧丸		J C I C	1. 電信 150W 2. 電信 50W	1. 蒸汽機用 蓄電池 15箇	1. 電信 150W 2. 電信 50W	自励式(1) A2 375. 410. 425 500KC 自励式(2) " (1) 兼用	四球A-1式(1) 15KC-2000KC " (2) " (1) 兼用	1616噸 93			
櫻島丸		J E G G	1. 電信 150W 2. 電信 70W	1. 蒸汽機用 蓄電池 15箇	1. 電信 150W 2. 電信 70W	自励式(1) A1 125. 136. 143KC A2 375. 410. 425 500KC 自励式(2) A2 375. 410. 425 500KC	三球A-1式(1) 15KC-2000KC " (2) " (1) 兼用	1281噸 36			
金泉丸		J E W G	1. 電信 50W 2. 電信 50W	1. 蒸汽機用 蓄電池 15箇	1. 電信 50W 2. 電信 50W	自励式(1) A1 125. 136. 143KC A2 375. 410. 425 500KC 自励式(2) A2 375. 410. 425 500KC	四球A-1式(1) 15KC-2000KC " (2) " (1) 兼用	3081噸 15			
咸鏡丸		J N T D	1. 電信 250W 2. 電信 50W	1. 蒸汽機用 蓄電池 15箇	1. 電信 250W 2. 電信 50W	自励式(1) A1 125. 136. 143KC A2 375. 410. 425 500KC 自励式(2) A2 375. 410. 425 500KC	三球A-1式(1) 15KC-2500KC " (2) " (1) 兼用	2733噸 84	貨物船		
景江丸		J E M G	1. 電信 200W 2. 電信 50W	1. 蒸汽機用 蓄電池	1. 電信 200W 2. 電信 50W	主燈機(1) A1 125. 136. 143KC A2 375. 410. 425 500KC 自励式(2) A2 375. 410. 425 500KC	四球A-1式(1) 30KC-2500KC " (2) " (1) 兼用	1163噸 11			

船舶名	施設者名	呼号	電源	空中線力	送信装置 周波数	受信装置 周波数	総噸数	船種	航路
折鉢丸	朝鮮郵式	J P J Q	直流機 蓄電池	電信 250W 電信 50W	主發振 (1) A1 143. 136. 135 A1A 470. 445. 410 375 KC 主發振 (2) A2 500. 425. 410 375 KC	六-1712式 20KC- 3000KC 3000KC -23000 KC	1930	貨物船	仁川
八光丸		J R O R	直流機 蓄電池	電信 250W 電信 50W	主發振 (1) A1A 135. 130. 136. 143 375. 410. 445. 454 470. 500. 520. 620 820. 1140. 14420 16500 KC 主發振 (2) A2 111 = 2	四聯式 6MC-18 MC 550 KC -1500 KC 八聯式	1900		
安板丸		J W E O	交流機	電信 50W	主發振 A 375. 410. 425 454 480 500	三聯式 六-1714 短波 六-1714 20KC -3000 3000 KC -23000 KC	887		

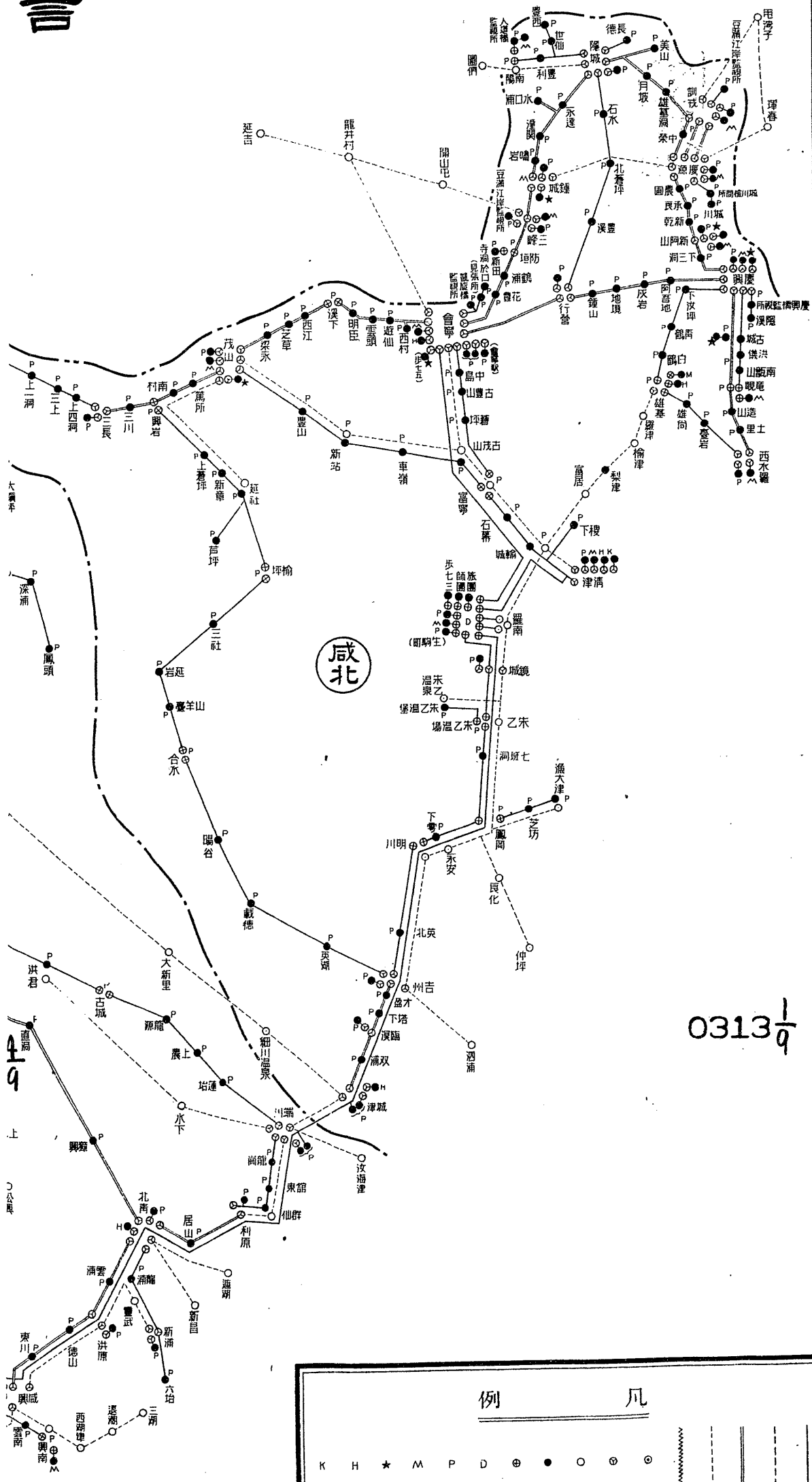
寶成丸	會社	J W G O	交流機	電信 50W	主發振 A 375 410 425 500 520 520 B 280	六-1714 20 -3000 KC 3000 -23000 KC	870		
天光丸		J K H J	交流機 蓄電池	電信 250W	主發振 A1 5520. 6210. 8280 11040. 12420. 16560 KC A2 375. 410. 425 454 480 500	四聯式 六-1712式 20-3000 KC 3000 -23000 KC 四聯式 六-1714 6-18 MC 550- 1500 KC	222 噸 57		

船名	施設者名	呼出号	電源	空中線	送信装置	受信装置	總噸数	船舶種別	定着港
朝風丸	朝鮮總督府	JMAA	交流機	2507.4	A2 375 410 425 500 1364	12KC-2300 4球-19"1 1式筒1 低之鉤 石付	124噸	漁船	釜山
照凡丸	朝鮮總督府	JING	交流機	2507.4	案1A1 A2 375 410 425 500 1364 A, 1650 A2A, 6210 828 12420	4球-19"1 162 15KC- 200KC 2300KC -2000KC	225噸	漁船	釜山
世鳴丸	朝鮮總督府	JRCL	石油系 交流機	中波250 短波200	A, 4140 6210 8280 12420Kc A, A2 375, 410 425, 500 1364 1600Kc	中波4球 4球-19"1 短波5球 2-10-17"0 9"1 30KC- 200Kc	150噸	漁船	釜山
金剛丸	朝鮮總督府	JMBA	交流機	5000W	A, 125, 136, 143 A, A2 375 410 425 500 1364	4球-19"1 9"1 30KC- 200Kc	350噸	海上警備 船	木浦
連島丸	朝鮮總督府	JNOQ	交流機	200W	A2 375, 410 425及500Kc	4球-19"1 9"1 30- 2500	89噸	指導船	清津
黑潮丸	朝鮮總督府	JKFN	交流機	1507.4	A, A2 375 410 425 500 1364 及1600 A, 6210 8280 12420 11040	4球-19"1 9"1 30- 20000	93噸	漁船	羅津
航空機 大ホソラ號	朝鮮總督府	JACKA	蓄電池	307.4 157.4	A, A2 A2 5660, 6210及 6590	8球-19"1 170 9"1 4000-8000 250-500	1725 F0974		京城飛行 場
航空機 スハ-1號	朝鮮航空 事業社	JCASV	交流機	507.4	A, A2 5660 3270 6590 500及333	8球-19"1 170 9"1 4000-8000 250-500 150-130	2851.2 F0974		京城飛行 場
鳳鳴丸	南滿洲鐵道 株式会社	JNMG	交流機	7507.4	A, A2 375 410 425 454 及500	4球-19"1 9"1 中波 30-3000 短波 3000-2200	117噸	作業船	羅津
鎮南丸	新義州鐵道	JYKG	交流機		A, A2 375 410 425, 500	4球-19"1 9"1 30-2000	305噸	碎氷船	鎮南浦

船名	施設者名	呼出符号	電源	空中線電力	送信装置周波数	受信装置周波数	總噸數	船種別	寄港
北漢山丸	京畿道知事	JCAL	重油發動機	250W	自動式 A1 6210 8280 12420 Kc A1&A2 375 410 425 500 1364 Kc	四球オトシ No1 15Kc~2000 Kc No2 3000Kc~20000 Kc	70噸	漁船	仁川
金剛山丸	江原道知事	JGFG	石油發動機	短波 500W 中波 500W 電波 250W	自動式 A1 4140 6120 8280 12420 Kc A1&A2 375 410 425 500 1364 Kc A3 1650 Kc	四球オトシ 15Kc~2000Kc	62噸	漁船	注文津
第一北鮮丸	咸鏡北道知事	JEHL	蓄電池	250W	自動式 A1&A2 375 410 425 500 1364 1600 Kc	四球オトシ 30Kc~2000Kc	99.71噸	漁船	清津
春風丸	"	JAWL	蒸気機関	150W	自動式 A1&A2 375 410 425 500 1364 Kc A3 1650 Kc	四球オトシ 30Kc~2000Kc	50噸	漁船	"
無等山丸	全羅南道知事	JGUG	石油發動機	"	自動式 A1&A2 410 425 500 1364 Kc	四球オトシ 30Kc~2500Kc	66.63噸	漁船	木浦
萬項丸	全羅北道知事	JCNL	蓄電池	60W	自動式 A1&A2 410 425 500 1364 Kc	四球オトシ 20Kc~15000Kc	42.43噸	漁船	群山
智異山丸	慶尚南道知事	JMUA	石油發動機	250W	自動式 A1&A2 410 425 500 1364 Kc	三球オトシ 15Kc~2000Kc	69.12噸	漁業指導船	釜山
慶洋丸	"	JHDO	直流発電機	150W	自動式 A2 375 410 425 500 1364 1600 Kc	四球オトシ 15Kc~2000Kc	47.20噸	漁船	"
鷄林丸	慶尚北道知事	J10G	石油發動機	500W	自動式 A1&A2 375 425 500 1364 Kc A3 1650 Kc	"	69.43噸	"	浦項
立山丸	西日本汽船株式會社	JZPO	蓄電池	No1 中波 250W 短波 150W No2 50W	自動式 No1 A1 6210 8280 11040 12420 Kc A1&A2 375 410 425 500 Kc 自動式 No2 A2 375 410 425 500 Kc	No1及No2 四球オトシ No1 15Kc~2000Kc No2 2000Kc~26000Kc	1140噸	貨物船	釜山
新義州丸	"	JFEG	蒸気機関 蓄電池	No1 250W No2 50W	自動式 (No1及No2) A1 125 136 143 Kc A2 375 410 425 500 Kc No2 A2 375 425 500 Kc	No1及No2 四球オトシ 30Kc~2500Kc	709.54噸	"	"
第一黃海丸	那須俊康	JBRL	重油發動機	250W	自動式 A2 410 425 500 1364 1600 Kc	四球オトシ 30Kc~2000Kc	75噸	漁船	翰林
第三黃海丸	"	JBSL	"	"	"	"	99.91噸	"	"
光映丸	"	JEVL	蓄電池	60W	主機振式 A1&A2 410 425 500 1364 Kc	四球オトシ 30Kc~15000Kc	57.86噸	巡邏船	統營
光輝丸	交通局長	JGVG	"	150W	自動式 A2 375 410 425 500 1364 Kc	No1 三球オトシ 30Kc~2000Kc No2 四球オトシ 30Kc~15000Kc	68.70噸	灯台監視船	仁川
光域丸	"	JEBG	蒸気機関 蓄電池	No1 150W No2 80W	No1 自動式 A1&A2 375 410 425 500 Kc No2 瞬減火花式 E 425 500 Kc	No1及No2 三球オトシ 15Kc~2000Kc	372.59噸	貨客船	木浦

船名	施設者名	呼出符号	電源	空中線電力	送信装置周波数	受信装置周波数	總噸數	船舶種別	寄港	
第一青洲丸	濟州島漁業株式會社	JIXG	直流發電機	250W	自動式 A1及A2 375 410 425 500 1364KC	三球式 15KC~200KC	80.69	漁船	釜山	
第三青洲丸		JIYG	"	"	"	"	"	"	"	
第六青洲丸		JIZG	"	"	"	"	"	80.45	"	"
第八青洲丸		JAAL	"	"	"	"	三球式 20KC~300KC	"	"	"
第十一青洲丸		JABL	"	"	"	"	三球式 15KC~200KC	"	"	"
第三南洋丸	朝鮮水產開發株式會社	JKDM	蓄電池	"	"	四球式 30KC~200KC	73.37	"	"	
第六南洋丸		JKBM	"	150W	"	"	81.86	"	"	
第九南洋丸		JKEM	"	250W	"	"	"	66.66	"	"
第十一南洋丸		JEZL	"	150W	"	"	"	66.47	"	"
鷓鴣丸	朝鮮總督府水產試驗場長	JMTA	"	500W	"	"	154.33	"	"	
北洋丸	咸鏡南道水產試驗場長	JGBG	石油發電機	No1 500W No2 250W 電話 40W	自動式 A1 6210 8280 12420KC A1及A2 375 425 500 1364KC A3 1650KC	No1 三球式 15KC~200KC No2 四球式 300KC~1500KC	68.50	漁船	元山	
第五春光丸	群山汽船株式會社	JGZG	蓄電池	60W	主振 A1及A2 410 425 500 1364KC	四球式 30KC~1500KC	164.65	貨物船	群山	
第十四春光丸		JFPO	"	"	"	"	四球式 30KC~2500KC	199.53	"	"
三和丸	同和海運株式會社	JCGI	"	"	"	"	194.19	"	"	
第三三和丸	"	JCOH	"	"	"	"	"	"	"	
越洋丸	越田市太郎	JKSM	"	"	"	"	194.52	"	釜山	
第十一協運丸	朝鮮協同海運株式會社	JNGO	"	"	"	"	194.94	"	"	
第五盛運丸	吉田飯塚	JIAM	"	"	"	"	190.29	"	木浦	

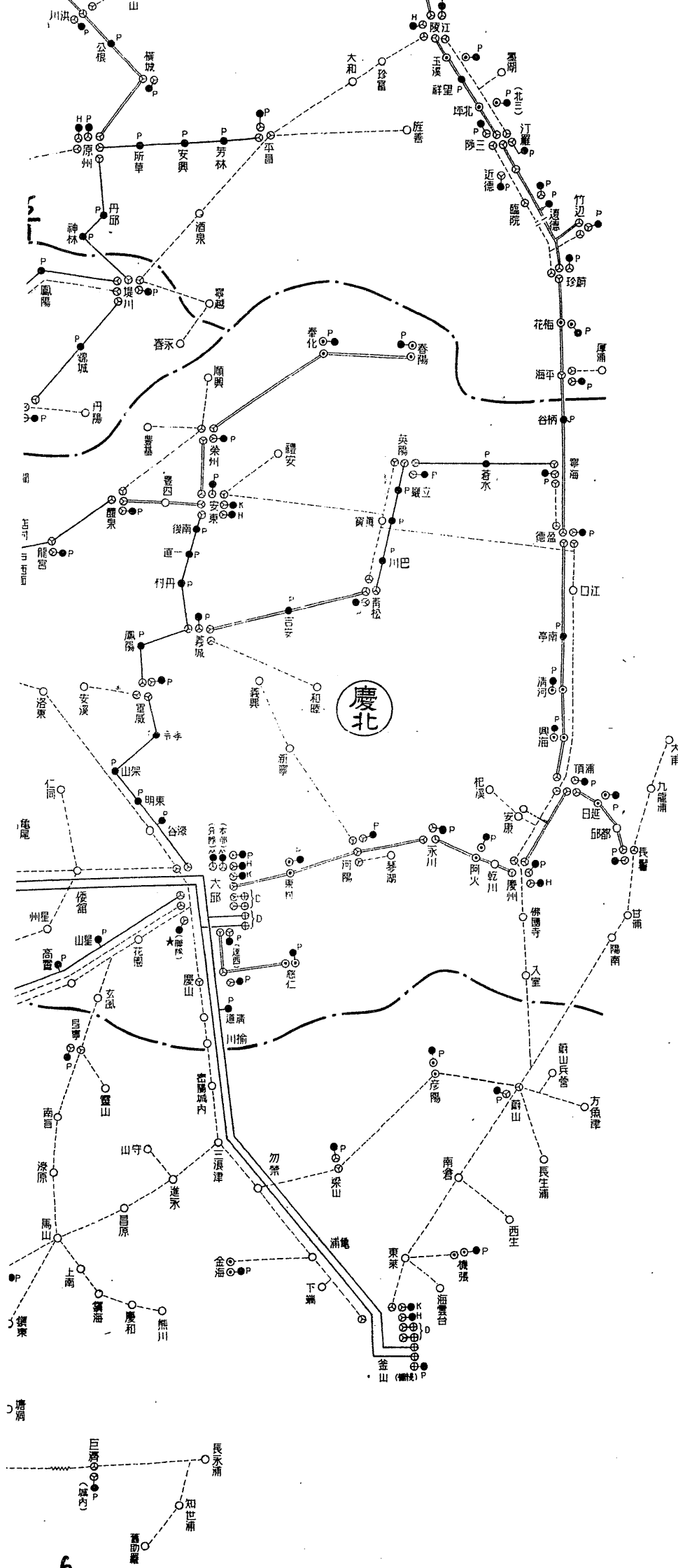
警



0313 $\frac{1}{9}$

例 凡

K H ★ M P D ⊕ ● ○ ⊗ ⊙



0313 $\frac{2}{9}$

13 $\frac{6}{9}$

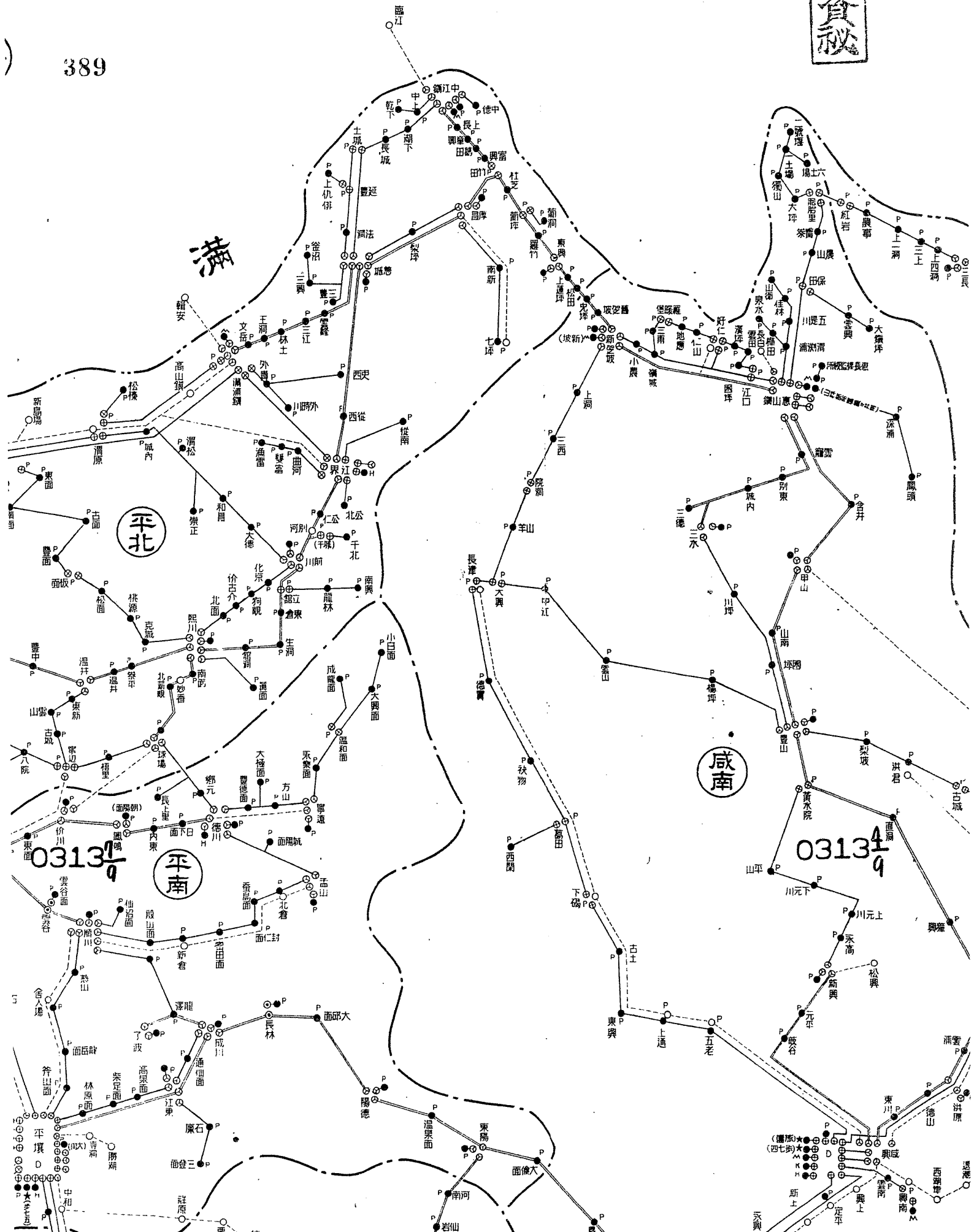
0313 $\frac{3}{9}$

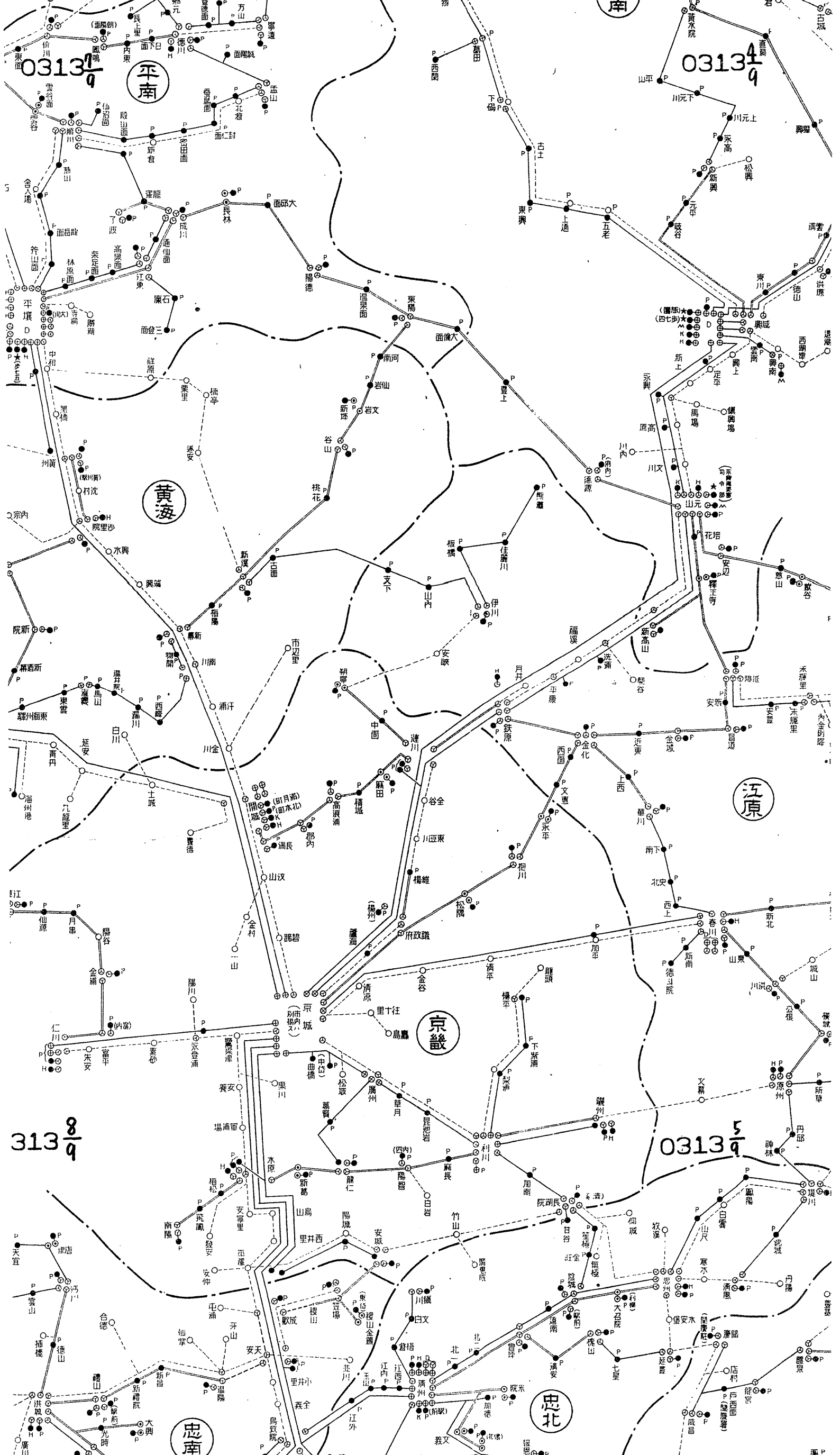
警備電話回線圖

昭和十五年四月一日現在



389





0313 $\frac{1}{9}$

平南

0313 $\frac{4}{9}$

黄海

江原

京畿

313 $\frac{8}{9}$

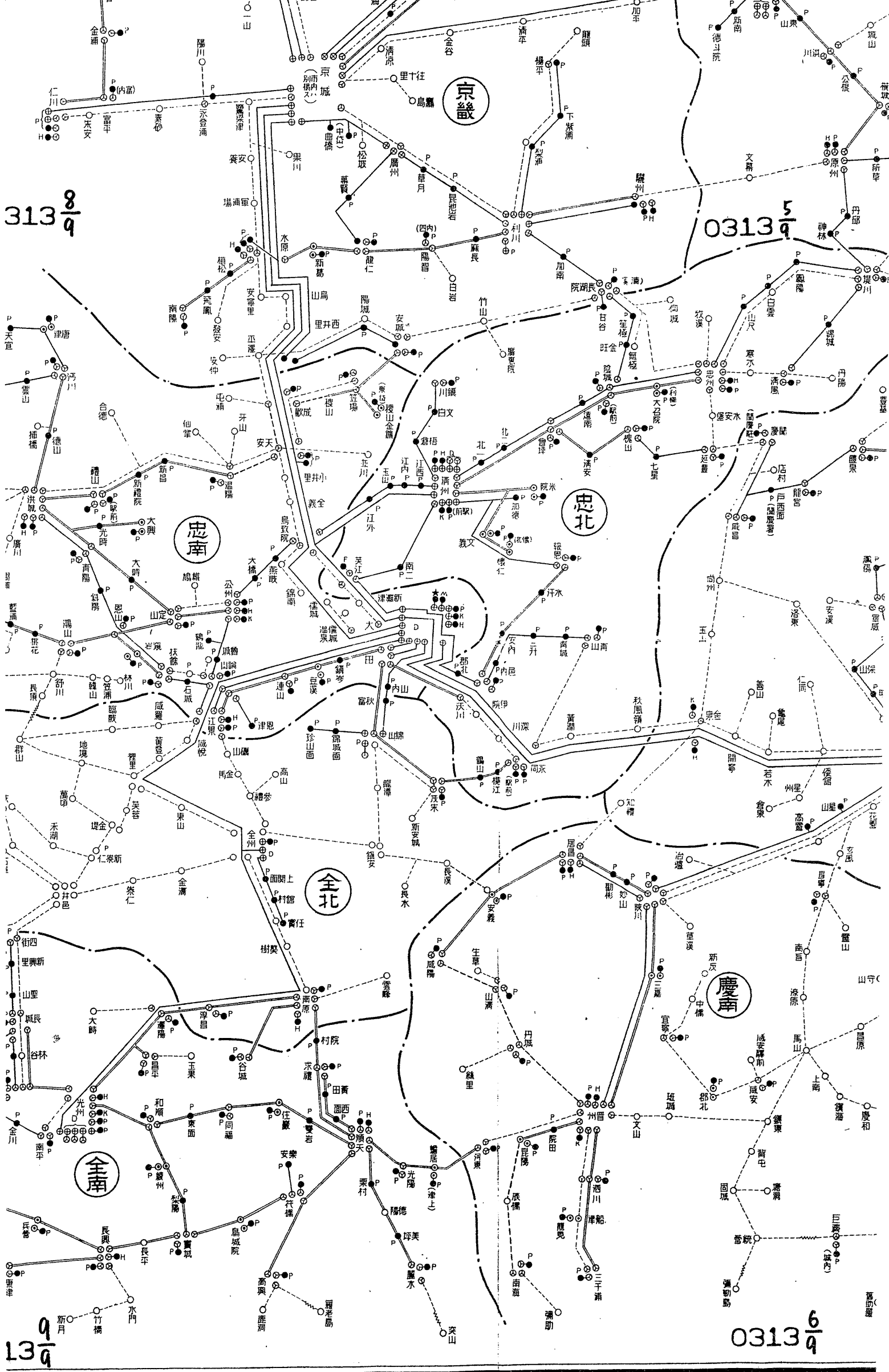
0313 $\frac{5}{9}$

忠南

忠北

313 $\frac{8}{9}$

0313 $\frac{5}{9}$

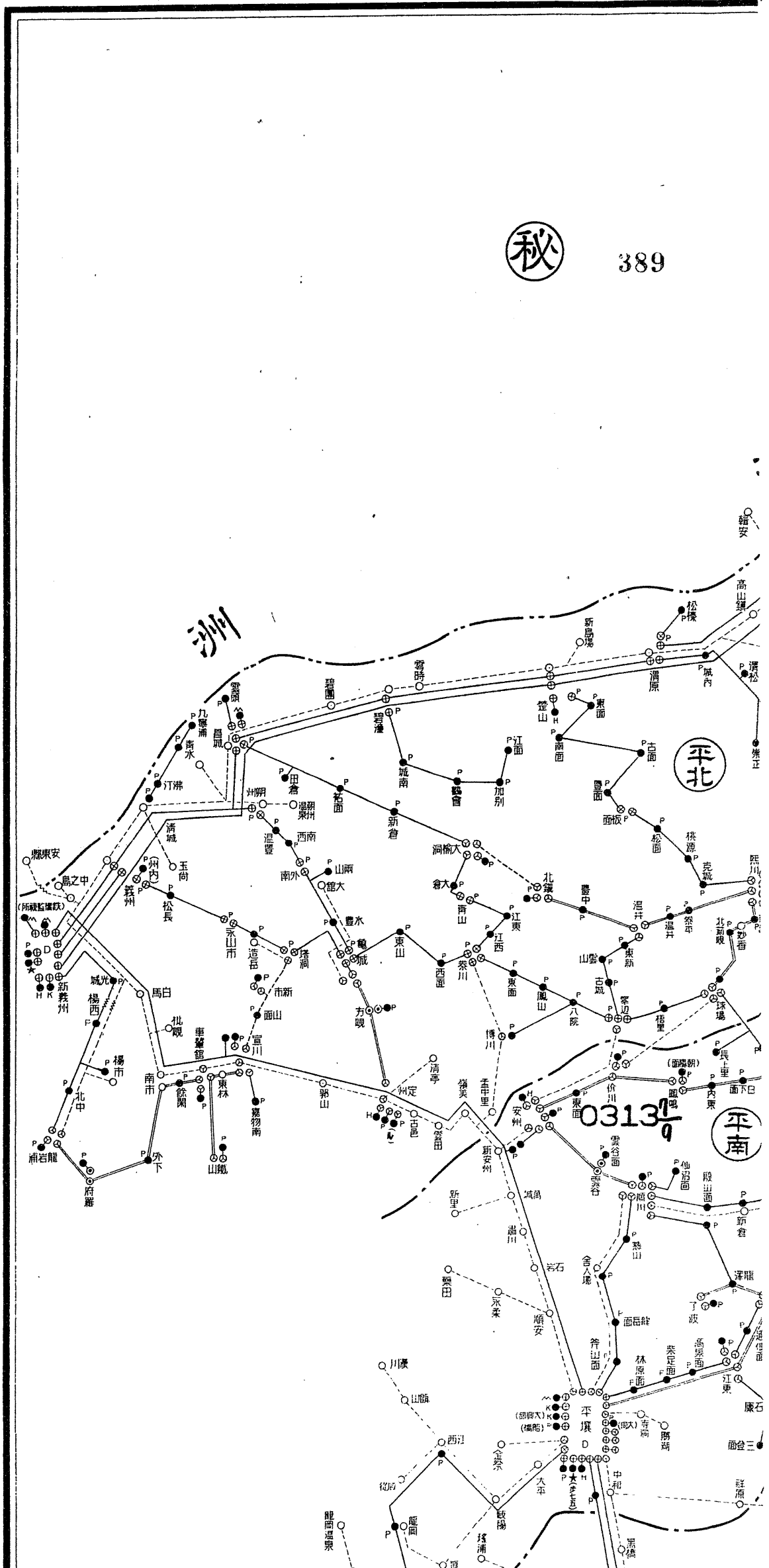


13 $\frac{9}{9}$

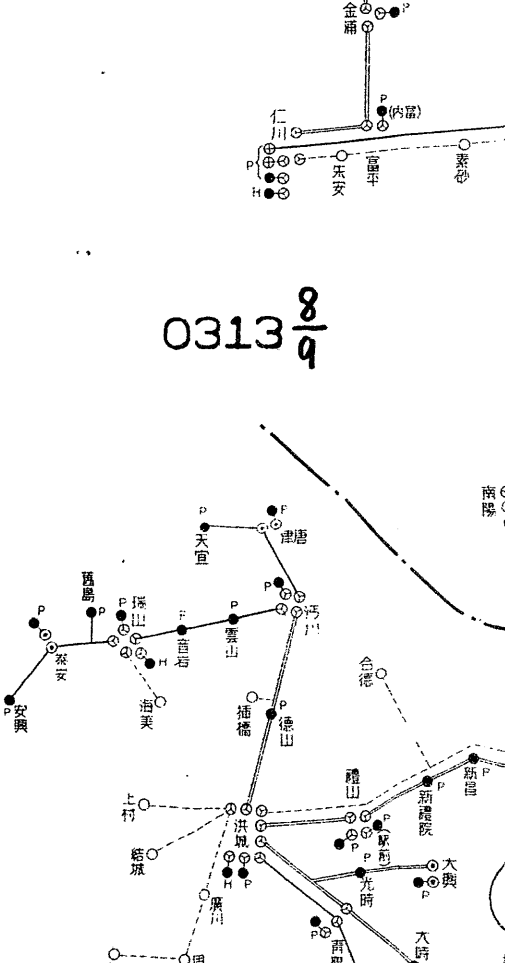
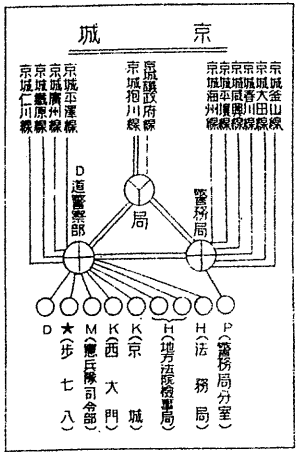
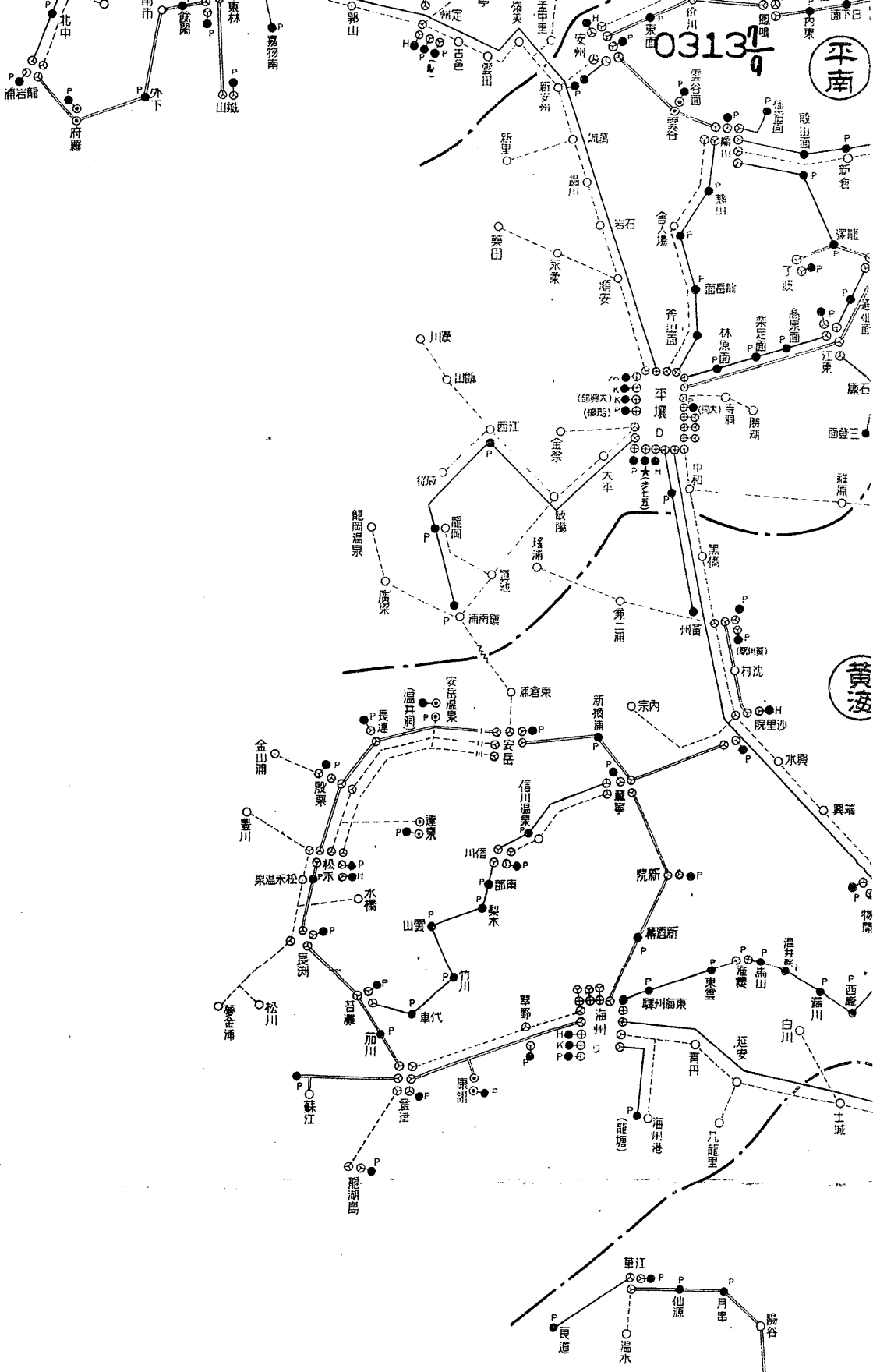
0313 $\frac{6}{9}$

秋

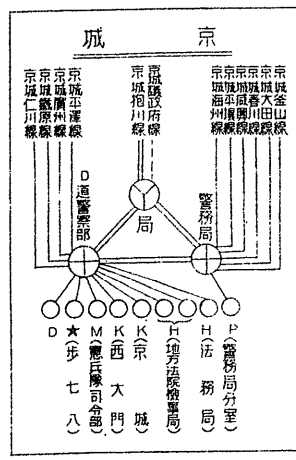
389



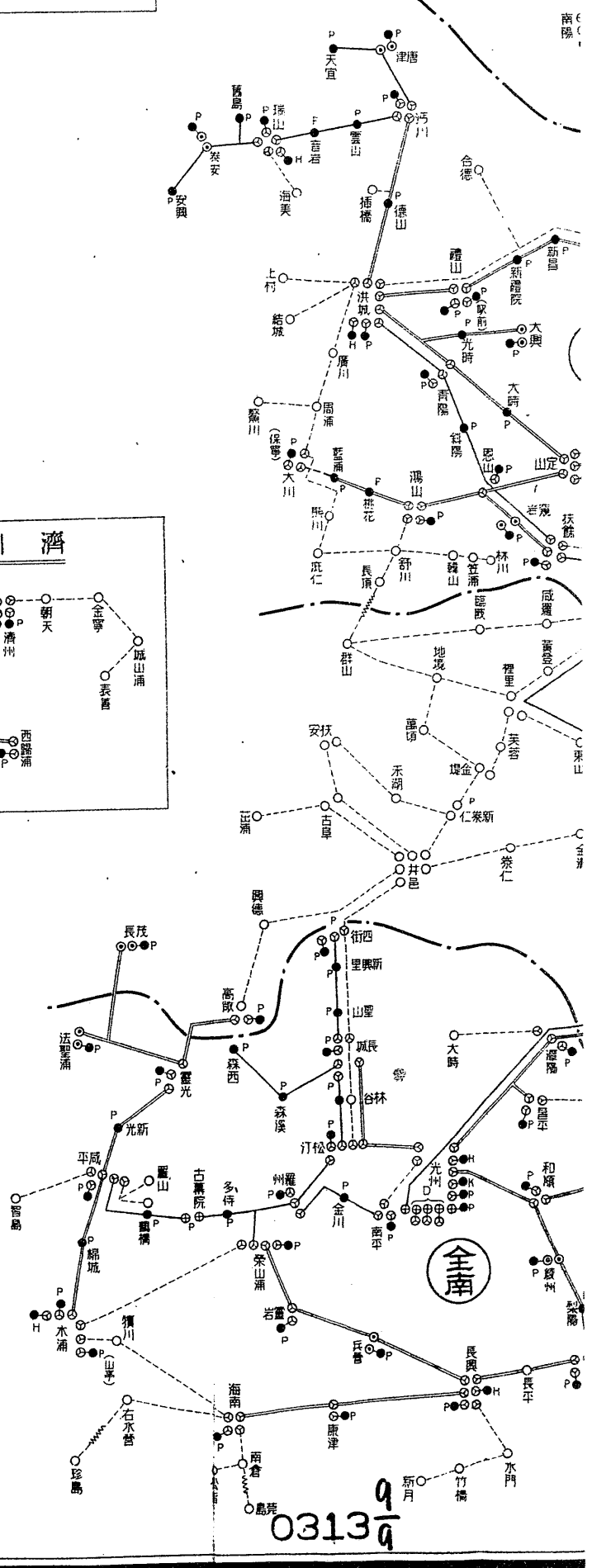
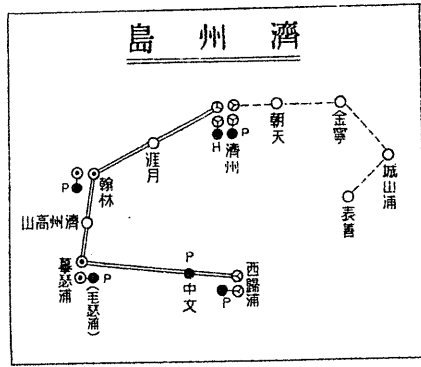
A. 1.0.0. 1-2 第七卷



A-1.0.0.1-2第七卷



0313 ⁸/₉



朝鮮總督府逓信局

放送関係

朝鮮ニ在ケル放送事業ハ、社團法人朝鮮放送協會ニ由リ、
 力ヲ以テ國家管理トシ、經營運行ニ居レリ、而シテ其ノ施設ハ、全
 鮮十七、同即チ京畿、公山、平壤、清津、咸興、裡里、大邱、光州、釜山、
 大田、新義州、海州、城津、木浦、馬山、春川、清州、此ノ衆望也
 三十一、江陵、長蘆ノ二放送所ヲ有シ、第一装置ヲ以テ國語
 放送、第二装置ヲ以テ朝鮮語放送ヲ實施シ居レリ、本放送
 局、内地國内放送ノ二種類ニ由リ、放送ノ休、報送ヲ專シ、
 才高心以女定、治安維持ノ放送ヲ為シ、其ノ第一種ニ由リ、朝鮮
 鮮語放送、以テ在内地、持送ニ由リ、其ノ第二種ニ由リ、
 一般民衆ヲ以テ平靜トシ、其ノ第三種ニ由リ、其ノ第三種ニ由リ、
 尚、靖康放送局ハ、聯軍トノ交戦中ニ於テ、爆碎セリ、

集平 (A) 朝鮮内ラジヲ放送局一覽表

局名	事務所	經營者	支那人 (局長)	周波数	放送時間	有效区域	放送所	送信力	受信新度	備考
京城中央局	京城府西九區貞洞	朝鮮放送協會	藤原昌三	710Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	京城道一月	京城府西九區貞洞	500W	受信新度 (受信機)	
清州放送局	清州邑錦町		小畑印一郎	600Kc	午前十時ヨリ 午後五時ヨリ	清州邑周辺	清州邑錦町	500W	受信新度 (受信機)	
大田	大田府北所山邑		一石尚	650Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	大田府周辺	大田府北所山邑	500W	受信新度 (受信機)	
禮里	禮里邑南中町八六二		大野圭一	700Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	全道北邑一月	全道北邑	500W	受信新度 (受信機)	
木浦	大浦府陽洞八六二		岩橋保	700Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	木浦府周辺	木浦府陽洞	500W	受信新度 (受信機)	
光州	光州府社所一七七		古賀琢一	780Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	光州府周辺	光州府社所	500W	受信新度 (受信機)	
大邱	大邱府東區南浦一六		片岡彦三郎	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	大邱府周辺	大邱府東區南浦	500W	受信新度 (受信機)	
釜山	釜山府水鏡町八四三		見野雅藏	850Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	釜山府周辺	釜山府水鏡町	500W	受信新度 (受信機)	
馬山	馬山府上南洞一四		田中元太郎	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	馬山府周辺	馬山府上南洞	500W	受信新度 (受信機)	
海州	海州府東區山一四		須貝政光	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	海州府周辺	海州府東區山	500W	受信新度 (受信機)	
平壤	平壤府山手町三三		柳田政房	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	平壤府周辺	平壤府山手町	500W	受信新度 (受信機)	
新義州	新義州府本邑一		小野田源五	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	新義州府周辺	新義州府本邑	500W	受信新度 (受信機)	
春川	春川府大和町一五		山本繁三	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	春川府周辺	春川府大和町	500W	受信新度 (受信機)	
元山	元山府榮町一四		末樹藤一	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	元山府周辺	元山府榮町	500W	受信新度 (受信機)	
咸興	咸興府山手町一七		山口政一	800Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	咸興府周辺	咸興府山手町	500W	受信新度 (受信機)	
清津	清津府日登町一八		浦上登	850Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	清津府周辺	清津府日登町	500W	受信新度 (受信機)	
城津	城津府旭町一六		輔野秀雄	600Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	城津府周辺	城津府旭町	500W	受信新度 (受信機)	
江陵補助放送所	江陵邑種洞一七		吉良太郎	600Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	江陵邑周辺	江陵邑種洞	500W	受信新度 (受信機)	
長岑前	長岑邑上高城洞		松山英一	600Kc	第一 午前七時ヨリ 第二 午後十時ヨリ	長岑邑周辺	長岑邑上高城洞	500W	受信新度 (受信機)	

各道別ラ才受信装置数

道	内地人	朝鮮人	外國人	計
京畿道	四、九六三	七、三六七	二、五八一	一、五八一
忠清北道	一、五八五	一、九五六	二、〇	三、五六一
忠清南道	四、五九〇	四、七六二	六、九	九、四二一
全羅北道	五、九六二	六、三七一	九、五	一、二四二
全羅南道	六、〇八一	七、二九九	三、八	一、三四一
慶尙北道	七、三四五	八、五〇六	四、七	一、五八八
慶尙南道	一、五四七	一、〇八九	三、六	二、五六二
黄海道	四、三六三	九、九五二	一、二	一、四四三
平安南道	一、〇九一	一、八四〇	一、一	二、八六一
平安北道	四、七二二	八、八九五	四、四	一、四〇一
江原道	三、六〇六	六、八八三	五、四	一、五〇五
咸鏡南道	一、二七〇	二、六〇二	一、四	三、四七六
咸鏡北道	一、三五三	四、三九八	二、八	六、三〇九

總

計

一三三〇二五九六七九

一六五八三三六四七四

試驗所研究所一覽表		(昭和二十五年九月十日調)	
名稱	試驗研究要目	所在地及建物關係	機構及豫算其他參考
官立			
試驗所			
1. 朝鮮中央試驗所 總督府	1) 鮮產油脂ニ關スル調査及利用試驗 2) 脂肪酸・合成化學的研究 3) 活性炭素製造試驗 4) 朝鮮產各種カオリナイト 質原料ヨリ「アルミナ」製造研究 5) 軟式アルミナ精製ニ關スル研究 6) 合成潤滑油ノ研究 7) 松根油ヨリ揮發油製造試驗 8) 不炭活性化及褐粒ノ製造研究 9) 臭素吸着劑ノ研究 10) 加里長石ヨリ加里長抽出研究 11) 酒石酸合成研究 12) 石炭タール中ノ高沸點成分ノ研究	所在地 京城府東大門區 東崇町一九九番地 建築物 敷地 11,000坪 建坪總數 2,562 試驗所 1,593 化學工業 590 染織 323 工業 324 電氣 222 本館等 288 倉庫等 687	機構 事務分組 庶務課 化學工業部 製業部 染織部 電氣化學部 工業部 人員 技師 10名 技手 17 屬 3 嘱託 4 雇傭人 106 豫算 昭和二十五年 572,812 支出額 435,510 残 額 102,712

名 稱	試 驗 研 究 要 目	所 在 地 及 建 物 關 係	機 構 及 豫 算 其 他 關 係
	13) 燐灰石及小蘇石 / 處理研究 14) 浮遊矽酸劑製造試驗 15) 高周波電擊 = コル珪石 / 轉移 = 就于 16) 平壤附近郊 = 於ケル 礫土頁岩 / 性狀 = 就于 17) 鮮產礫土質矽物 / 其 / 產狀 = 依ル 性質 / 異同研究 18) 無水氯化マグネシウム / 製造研究 19) 油脂系 / 潤滑油 / 研究		其他參考 1. 明治四十五年三月設立 2. 昭和十五年現在 / 五部ヲ以テ工業 = 關ル 試 驗 研 究 調 査 並ニ指導 = 關ル 事項ヲ掌ル
2. 朝鮮總督府林業試驗場	1) 木材 / 物理的性質 = 關ル 試驗 1. 木材 / 強弱試驗 2) 木材 / 處理保存 = 關ル 試驗 1. 坑木腐朽及卷枯材保期 / 調查研究 2. 海中坑木 / 保存對抗力試驗 3. 木材 / 防腐劑吸收調查研究 3) 林產物 / 製造分析及鑑定 = 關ル 試驗 1. 木炭 / 爆裂原因 = 關ル 試驗 2. 松炭田 / 合理的處理方法試驗	所在地 京城府東大門區 清涼理町 建築物 敷地 5564坪 建坪總數 341 試驗所 180 其他 1615	機 構 事務分担 庶務課 造林部 病虫害部 利用部 施業部 農村林業部 人 員 技 師 5名 技 手 15 屬 屬 2 囑 託 14

名 稱	試 驗 研 究 要 目	所在地及建物 關係	機 構 及 豫 算 其 他 未 考
	<p>ニ、酒石酸ニ關スル試驗</p>		<p>雇傭人 41名 豫 算</p> <p>昭和二十一年 397.02 支出額 191.968 預 算 額 205.053</p> <p>其ノ他未考</p> <p>1.大正十一年八月設立 2.昭和二十一年八月臨時 措置ニ付 運管部(試驗 室)ニ部 ヲ設ケ主ニ物理化 學的試驗ニ努ム</p>
<p>3.朝鮮總督府土木 試驗所 鑛工局</p>	<p>1) 土木材料ノ 試驗研究</p> <p>1.セメントノ規格試驗</p> <p>2.コンクリートノ骨材試驗</p> <p>3.現地材料ノ活用研究</p> <p>4.土質試驗</p>	<p>所在地</p> <p>京城府西大門 區貞洞町ニハ</p> <p>建築物</p> <p>敷 地</p> <p>京畿道土木課庁 舎内</p> <p>建坪總數 54坪</p> <p>試驗所 34坪</p> <p>其ノ他 20坪</p> <p>(工場關係) 25坪7/16合マズ</p>	<p>機 構</p> <p>事務分組</p> <p>庶務係</p> <p>調査係</p> <p>工作物係</p> <p>人 員</p> <p>技 師 1名</p> <p>技 員 2名</p> <p>技 員 1名</p> <p>雇 員 1名</p> <p>雇 員 26名</p> <p>雇 員 7名</p> <p>豫 算</p> <p>昭和二十一年 90.000</p>

名 稱	試 驗 研 究 要 目	所在地及建築物 關係	機 構 及 豫 算 其 他 參 考																				
			<p>其他參考</p> <p>1. 京城土木出張所 附屬機關外託 昭和八年十二月敕 工局土木試験所 トテ設立</p> <p>2. 試馬會所ト工作場 ト分レテト一般土 木材料、試馬研 究ヲ掌ル</p>																				
<p>朝鮮總督府警務局 衛生試驗所</p>	<p>1) 藥物局方、適否試驗</p> <p>2) 新藥類、檢定試驗</p> <p>3) 朝鮮產生藥類、生產品質成分等、調査 研究</p> <p>4) 防腐器材、檢定試驗</p> <p>5) 各種醫藥品、製造法、調査研究</p>	<p>所在地</p> <p>京城府鐘路區 光化門通七九一</p> <p>建築物</p> <p>敷地 12,17坪</p> <p>建坪總數 4480</p> <p>試驗所 3380</p> <p>其 他 1100</p>	<p>機 構</p> <p>事務分担</p> <table border="0"> <tr> <td>庶務部</td> <td>藥劑部</td> </tr> <tr> <td>厚生部</td> <td>生藥部</td> </tr> <tr> <td>製劑部</td> <td></td> </tr> </table> <p>人員</p> <table border="0"> <tr> <td>技師</td> <td>1名</td> </tr> <tr> <td>技手</td> <td>7名</td> </tr> <tr> <td>囑託</td> <td>4名</td> </tr> <tr> <td>雇傭人</td> <td>10名</td> </tr> </table> <p>豫 算</p> <table border="0"> <tr> <td>昭和十一年</td> <td>75,816</td> </tr> <tr> <td>支出額</td> <td>50,580</td> </tr> <tr> <td>殘 額</td> <td>25,236</td> </tr> </table> <p>其他參考</p> <p>1. 昭和八年八月設置</p> <p>2. 各種生試馬及 調査並ニ各種醫藥</p>	庶務部	藥劑部	厚生部	生藥部	製劑部		技師	1名	技手	7名	囑託	4名	雇傭人	10名	昭和十一年	75,816	支出額	50,580	殘 額	25,236
庶務部	藥劑部																						
厚生部	生藥部																						
製劑部																							
技師	1名																						
技手	7名																						
囑託	4名																						
雇傭人	10名																						
昭和十一年	75,816																						
支出額	50,580																						
殘 額	25,236																						

名 稱	試 驗 研 究 要 目	所 在 地 及 建 築 關 係	機 構 及 豫 算 其 他 參 考
			品、製造法、調查 研究、他防毒器 材、檢定
研究所			
1. 朝鮮總督府鑛工局 燃料選鑛研究所	<p>1) 選鑛製鍊試驗</p> <p>1. 一般金屬礦物、經濟的處理方法並=利用試驗</p> <p>2. 重石水鉛、ニッケル、コバルト等、一般的特殊礦物、經濟的處理方法並=利用試驗</p> <p>3. 磷灰石、螢石等一般非金屬礦物、經濟的處理並=利用試驗</p> <p>2) 石炭試驗</p> <p>1. 依溫乾餾試驗</p> <p>2. 微粉炭燃燒試驗</p> <p>3. 炭質改良試驗</p>	<p>所在地</p> <p>京城府龜山區本洞 町=六=番地</p> <p>建築物</p> <p>敷地 4844坪 建坪總數 1128. 研究所 883. (含鑛工場 216.)</p>	<p>機 構</p> <p>事務分担 業務係 選鑛製鍊試驗係 石炭試驗係 鑛業技術管理指導 人員</p> <p>技 師 4名 技 手 11 屬 員 1 囑 託 7</p> <p>豫 算</p> <p>昭和十一年 335,024 支出額 106,060 殘 額 228,964</p> <p>其他參考</p> <p>1. 大正十一年十月設立 2. 昭和十一年現在 四係ヲ以テ選鑛 製鍊並=石炭試 驗研究及礦物、 分析=關スル事項ヲ 掌シ</p>

名稱	試驗研究要目	所在地及建物關係	機構及豫算其他參考								
<p>2. 朝鮮總督府警務局 發破研究所</p>	<p>1) 火藥類ニ關スル 調查研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 火藥製造工場、技術的研究 2. 各種火藥類、威力比較調查研究 3. 火藥類製造原料、調查研究 4. 新規製造ニ係ル火藥類、研究 5. 各種爆藥、爆發半徑、危險豫防、調查研究 <p>2) 發破ニ關スル 調查研究</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 基本發破ニ關スル研究 2. 應用發破ニ關スル研究 <p>3) 引火物其他危險物、調查研究</p>	<p>所在地</p> <p>京城府西大門區 弘濟町山一番地</p> <p>建築物</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>敷地</td> <td>850坪</td> </tr> <tr> <td>建坪總數</td> <td>1980</td> </tr> <tr> <td>研究所</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>其他</td> <td>67</td> </tr> </table>	敷地	850坪	建坪總數	1980	研究所	131	其他	67	<p>機構</p> <p>事務分担 業務係 企画係 火藥發破係 養成係 人員 技師 1名 技手 1 囑託 1 雇傭人 4</p> <p>豫算</p> <p>昭和二十年度、豫算 十、警務課豫算、支出 其他參考</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 昭和十一年五月設置 2. 火藥類、發破及引火物其他、危險物、調查研究並ニ發破技術員、養成ヲ掌ル
敷地	850坪										
建坪總數	1980										
研究所	131										
其他	67										

名 稱	試 驗 研 究 要 目	所在地及建物 關係	機構及豫算其他 參考
私 立 試 驗 所			
1. 日本窒素肥料株式會社 興南研究所	1) 尿素アピリドの經濟的製法研究 2) 合成ゴムニ關スル研究 3) 普通石灰法及ヒ硫酸法ニ依ル高塔工或ハ粉工 ニ關シテ「アルシ」ノ精鍊ニ關スル研究 4) セオト(消毒藥)ノ經濟的製法研究 其他研究事項ハ連絡不能ノクメ不明ナリ	所在地 咸鏡南道興南府 湖南里一帯地 建築物 敷地 興南工場 12=ア) 建物總數 200坪 研究所 200。	機 構 事務分担 第一課(有機關係) 第二課(無機關係) 人 員 所長(理學博士) 職員 技術 22名 事務 5 工 員 135 豫 算 昭和二十一年 600,000 支出 400,000 残 額 200,000 其他參考 1. 昭和二十一年五月設立 2. 當研究所ノ特色ハ 凡有中間工業試驗會 ヲ惹ル儘ニ兩工場ノ 事情ニ即テ行ヒ得ル 点ニアリ 3. 當研究所ノ連絡不 能ニテ詳細ハ不明
2. 日本高用炭重工業株式會社 城津工場研究所	九月三日全燒ヒニ付岩田略又		

抑留者ヲ抑留セン位置及轄置

一位置 忠清南道公州邑本町一三八番地

カナダ國人 ウイリアム・ケリー (引揚者)ノ住家

二九ニ該當スル事項ハ九月三日聯合國軍最高司令部指令第一號ニヨリ實施シタル事項類如シ

人指令ハ九月八日午後二時公州抑留所長ニ於テ抑留者全員ニ英語ヲ以テ傳達セリ

三京城進駐米軍ハリス代將九月八日附命令ニヨリ抑留者五名ハ公州抑留所ヨリ京城ニ移送シ九月九日午前十一時四十分京城朝鮮ホテルニ於テ米軍代表ニ事故ナク身柄ヲ引渡ヲ了セリ

朝鮮總督府

3. 指令(ホ)ニヨル抑留者ノ抑留中ニ於ケル病氣記録(略記)

イ. 代名及年令 ウイリアム エッチ エバンス 當五十二年

病 名 陳旧性癒著性右側肋膜炎

初診年月日 昭和十七年七月二日

入院期間 自昭和十七年七月二日 至昭和十七年七月三十一日 一應完治ス

口氏名及年令 アゲトール トルシユ 當三十二年

病 名 腹膜炎

初診年月日 昭和十九年五月十日

入院期間 自昭和十九年五月十日 至昭和十九年六月十日 全治

ハ. 代名及年令 レニネス ネール 當三十六年

病 名 脚氣兼左足蜂窩織炎

初診年月日 昭和二十年六月一日

入院期間 ナシ

外來通院 日數

自昭和二十年六月一日
至昭和二十年六月三十日
自昭和二十年八月二十日
至昭和二十年八月三十日

全治

4. 指令(ト)ノ(一)ニヨル抑留者現在員代名左ノ如クニテ全員
健康ナリ

William Helbeck Emma

Pierre Coranier

Adjutor Searroviere

Justin - Marie Bellrose

Bernier Sarel

5. 指令(ト)ノ(三)ニヨル死者無シ

朝鮮總督府