

下り混合第三列車 全區間
上り混合第六列車 全區間

●正誤 昭和十五年九月一日局報外(五)朝鮮總督府鐵道局旅客運送規則別表三三頁
運送規則九中「浦安」を「忠北管平」、運送旅客運賃表(其ノ一)二三頁忠北自動車
運送株式會社線ノ項中「浦安」を「(特許)浦安」に改訂ス

●鐵道關係雜誌記事目錄 第三〇五號ノ二 (圖書部)

東京放電會館演習室温濕度調整裝置	冷凍一六卷一六九	D15
オートブリール電氣冷凍機(中村一博)	神鋼一巻二	L7
腐敗し易き農産物の空氣調和に就て(中岡米造)	輸送資料 五卷一	L3
電氣冷凍庫(山田一輝)	雜誌東京 三卷三	E12
斷熱壓縮機率八〇%の渦巻過給機	A. T. Z. 42年II	C14
自動車用風洞風速風の計算	43年6	C14
トラック用冷凍裝置	Auto. Ind. 82年8	E20
最近の冷凍工業	Engng. Progress 20卷2	H16
Roost 製氷機	30卷8	H16
中央操房に對する自動加減裝置と室の空氣調和	Genie. avtl. 115卷13-15	A22
(A. T. Z. 42年II)	Heat. & Vent. 35卷3	C21
管及び曲管の摩擦抵抗	38卷3	C21
現代式建物に於ける濕氣の困難	Ice & Refr. 38卷1	A23
梨の冷蔵輸送試驗	35卷1	A23
氷冷房の研究	97卷1	A23
飲料を稀めなす米による冷却法	97卷4	A23
Special-Ice 包裝冷凍	97卷5	A23
商業的貯藏に關しての植物器官の生理に及ぼす		
低温度の影響		
包裝工場に於ける凍結食料の準備に取扱		
冷蔵庫減油の精製		
濃縮器作用の分析		
輸送用冷凍劑としてのドライアイス		
製氷工場近代化による利益		
火災豫防に特殊の問題を提供する冷凍貯藏倉庫		
高効率急速凍結工場		
冷凍ロッカー事業に於ける廣告並に營業術		
碎き氷に於ける問題並に營業術		

水の販賣負擔の分配		
トラック冷凍に對する氷の使用		
凍結食料に使用される包装材の濕氣不透性		
商業的冷凍に於ける Aemostat		A23
1935年に於ける空氣調和の回顧		
鐵道空氣調和の衛生問題		
新製結粒に處理設備を設ける凍結食料工場		A23
蒸氣噴射冷凍		
製氷用水の處理		
冬季に於けるアンモニア蒸餾器の検査並に手入		A23
脱水調節の要素としての絶緣		
蒸氣噴射冷凍裝置		
集塵裝置の自動制御法		
蒸氣機房請負業者に對する販賣上の要點		
温水機房販賣の要點		
給湯裝置の新式配管法		
客車の空氣調和(1-4)		
客車空氣調和裝置に用ふるアンモニア(1,2)		
冷房設備に役立つ日除		
冬季空氣調和の基礎(8,9)		
庫埃集め装置最近の進歩(1,2)		
冬季空氣調和の基礎(10)		
熱氣機房收益に對する論		
冬季空氣調和設備の調節(1,2)		
サイクル機用掃除機		
化學工業に於ける吸収式冷凍裝置		
冷凍としてのフロン		
冷凍機のモーター型壓縮機の出方調節		
食料品の冷凍に關する新知識		

定價 一箇月 郵稅共
金 六 十 三 錢

(大正十四年四月一日第三種郵便物認可) (日刊 除日曜及祝祭日ノ翌日)

朝鮮總督府 公報 第六二號

昭和十六年二月二十日(木曜日)

●達示

●達甲第六十三號
荷物集配區域表昭和十六年三月一日ヨリ別冊ノ通定ム
昭和十六年二月二十日 鐵道局長

●達乙第十二號
昭和十五年五月達甲第五百六十二號荷物集配區域表ハ昭和十六年二月二十八日限り之ヲ廢止ス
昭和十六年二月二十日 鐵道局長

●辭令

●訓令
御査察防空係勤務ヲ命ス(改)
二月十六日 京建庶守 平在 職員 石崎 數馬

●電氣電力係勤務ヲ命ス(鐵)
二月十六日 京城地方鐵道局勤務ヲ命ス
二月二十日 (京城改良事務所) 直工 技 職員 田之上大七

●各通電
京城地方鐵道局勤務ヲ命ス
二月十八日 職員 小池 正孝 一月二十二日

●雜錄

●改姓
改姓月日 届出月日 所屬 職名 身分 舊氏名 新氏名
二月五日 二月十四日 平改庶 書記 新創 誠 高井 誠
●創氏
二月五日 二月十四日 平改庶 書記 新創 誠 高井 誠

公報 第六二號 昭和十六年二月二十日 (第三種郵便物認可)

五五

朝鮮總督府 公報 第六二號

昭和十六年二月二十日(木曜日)

●達示

●達甲第六十三號
荷物集配區域表昭和十六年三月一日ヨリ別冊ノ通定ム
昭和十六年二月二十日 鐵道局長

●達乙第十二號
昭和十五年五月達甲第五百六十二號荷物集配區域表ハ昭和十六年二月二十八日限り之ヲ廢止ス
昭和十六年二月二十日 鐵道局長

●辭令

●訓令
御査察防空係勤務ヲ命ス(改)
二月十六日 京建庶守 平在 職員 石崎 數馬

●電氣電力係勤務ヲ命ス(鐵)
二月十六日 京城地方鐵道局勤務ヲ命ス
二月二十日 (京城改良事務所) 直工 技 職員 田之上大七

●各通電
京城地方鐵道局勤務ヲ命ス
二月十八日 職員 小池 正孝 一月二十二日

●雜錄

●改姓
改姓月日 届出月日 所屬 職名 身分 舊氏名 新氏名
二月五日 二月十四日 平改庶 書記 新創 誠 高井 誠
●創氏
二月五日 二月十四日 平改庶 書記 新創 誠 高井 誠

公報 第六二號 昭和十六年二月二十日 (第三種郵便物認可)

五五

朝鮮自動車交通事業令處分事項
自動車運轉事業ノ讓渡ヲ許可シタルモノノ左ノ如シ

道名	自	至	新程	事業	讓渡人	讓受人	許可年月日
江原道	江原道襄陽郡	同道江陵郡江陵	六	旅客士井一義	東海商會	東海商會	昭和十六年一月二十七日
江原道	川南東草里五番	邑本町八番地先	六	旅客士井一義	東海商會	東海商會	昭和十六年一月二十七日
同道	江原道原州郡文京町	同道京城府京	三	同右	東海商會	東海商會	同右
同道	江原道文嘉里二六番地	同道京城府京	三	同右	東海商會	東海商會	同右

●工事指定請負者代理人設定

請負者	代表者	代理人	記	事
朝鮮三和製土木工事株式會社	當務取締役 田中源藏	勸見善三郎	代理權ノ行使ハ平鐵、江鐵ニ限ル	

●荷物集配區域表制定ニ就テ
本日達甲第六十三號ヲ以テ首題ノ表制定セラレタル右ハ從來ノ荷物集配區域中ニ六軒ヲ超ニテ廣範圍ノ箇所アリタルガ爲集配作業ノ困難ヲ感スルモノナリ之ヲ調整スルニテ注意ヲ要スベキ點次ノ如シ
一 從來ノ内地六大都市所在府縣ハ「手小荷物ノ區域」ノ部「貨物ノ區域」ノ部ニ區別レ

創氏月日	届出月日	所屬	職名	身分	舊氏名	新氏名
昭和十五年八月九日	二月十五日	京品定	備人	申錫	申錫	平山錫

●京元線
往十里驛
東京鐵道株式會社

●規程類案第二編營業(中)追録第二十二號及第八編通關追録第十二號本日發給セリ
●規程類案、追録頒布價格
第二編營業(中)第二十二號 追録 局内一圓〇〇錢 局外一圓七〇錢
第八編通關 第十二號 追録 局内一圓〇〇錢 局外一圓五十五錢
●小運送營業開始ノ件
昭和十六年二月二十二日左ノ小運送營業者ハ營業ヲ開始セリ
●小運送營業ノ種別欄ニ記入ナキモノハ運送取扱業、運送代辦業、附隨運送業及利用運送業ヲ指スモノトス

25x10 32x10

二ヶ所ニ收斂シオリタル今同ハ同一ヶ所ニ收斂セリ
 二 東京、名古屋、大阪、神戸市著貨物ハ經由路ニ依リ配運限リテハコト、コト、ナ
 リタルヲ機會ニ根據共同配運限リテ便宜ノ爲可及ニ一限ニ限定セリ
 三 荷物配運地域名ノ上部ニ印シタルモノハ毎年十二月一日ヨリ翌年三月末日迄ノ
 間ハ積算ノ爲配運ノ取扱ヲ爲ササルコトトセリ
 四 昭和十五年十月八日通第七五七號「省線大阪市内線著小口扱貨物ノ著選定ニ關ス
 ル件」ハ昭和十六年二月二十八日限リ消滅ノ限ト心得ベシ
 五 不用トナリタル舊荷物集配區域表ハ京成用品庫ニ戻入セラレラセシメ
 ● 授産部雜報(人事)
 創氏 日 所屬 身分 舊姓名 新姓名
 昭和十五年 二月十七日 授産部 借員 李 應 廣 村 應 容
 昭和十五年 二月十七日 同 借員 李 應 廣 村 應 容
 昭和十五年 二月十七日 同 借員 李 應 廣 村 應 容

▲ 鐵道關係雜誌記事目錄 第三〇五號ノ二
 ● 鐵道關係雜誌記事目錄 第三〇五號ノ二 (圖書部)
 齒の厚さの測定(森山武) 技術研究會々誌 四八巻三
 ホール及ローラーベアリングに就て(一)(森山武) 同 四八期八
 テーパー勾配に就て(丸、丑生) 同 四八期一〇
 日立一〇型ダブルレールホイストに就て 日立 三巻七
 平齒車の啞合に於て同時に啞合シ齒の粗數異村正(一) 日立 三巻四
 減速齒車の啞合に就て(高田實) 日立 三巻四
 齒車啞合不良の發見方法(平野正勝) 石川島技報 一巻一
 ダイビン回轉部の啞合及び振動に就て(河野利男) 同 二巻三
 石川島マシンの啞合に就て(岡野武夫) 同 二巻七
 ゲートの齒重推定に就て(安藤英敏) 同 三巻八
 蒸機齒の設計例(田中正文) 科學と工業 一五巻八
 トネル乾燥機設計例(辰田正) 機械 一二巻二二
 輪ばねの計算式に就て(水島菊三郎) 同 一三巻四
 齒車に關しての近頃の問題(新野孝榮) 同 一三巻七
 齒車の特種構造の計算問題(福原憲三) 同 一三巻七
 齒車の持久性に就て(登前隆夫) 機械及電氣 四巻一

齒の厚さの測定(森山武) 技術研究會々誌 四八巻三
 ホール及ローラーベアリングに就て(一)(森山武) 同 四八期八
 テーパー勾配に就て(丸、丑生) 同 四八期一〇
 日立一〇型ダブルレールホイストに就て 日立 三巻七
 平齒車の啞合に於て同時に啞合シ齒の粗數異村正(一) 日立 三巻四
 減速齒車の啞合に就て(高田實) 日立 三巻四
 齒車啞合不良の發見方法(平野正勝) 石川島技報 一巻一
 ダイビン回轉部の啞合及び振動に就て(河野利男) 同 二巻三
 石川島マシンの啞合に就て(岡野武夫) 同 二巻七
 ゲートの齒重推定に就て(安藤英敏) 同 三巻八
 蒸機齒の設計例(田中正文) 科學と工業 一五巻八
 トネル乾燥機設計例(辰田正) 機械 一二巻二二
 輪ばねの計算式に就て(水島菊三郎) 同 一三巻四
 齒車に關しての近頃の問題(新野孝榮) 同 一三巻七
 齒車の特種構造の計算問題(福原憲三) 同 一三巻七
 齒車の持久性に就て(登前隆夫) 機械及電氣 四巻一

接續體の設計に就て(山本光男)
 はずば齒車の齒輪測定法の一考察
 無骨鐵(Steelless)に就て(前田利一)
 軸受内の油膜分布の數學的的一考察(紀野久次郎)
 日本機械學會著「動力部門委員會選定之蒸機動
 力用圖示記號」
 設計と材料の強さ(山本宗忠)
 コンパウンド製ロール軸受
 螺旋軸受の並軸受と減速軸受との比較(三輪廣一)
 組立て容易に設計された針狀ころ軸受
 ベルト長さ計算の新方法及びこれを應用した段
 車ノ設計法(野野三郎)
 商工省試作獎勵金下附ファイニン中リ整の設計
 に就て(三上新一郎)
 三針法によるヘルカル齒車測定法に於ける針の
 直徑に就て(藤井保治)
 研削盤設計製作上の急所(坂東千秋)
 齒車設計工作の基礎的計算條件に就て(山下興家)
 インボリュート修正齒車に就て(中田孝)
 齒車の圖式計算に就て(三輪廣一)
 アングル、グリッド角度誤差計算(重松光夫)
 轉位ウオーム齒車(藤野篤之)
 ポーリングベアの設計
 針狀齒車による刻目齒車の試驗法
 針狀齒車による正しく齒數と齒厚さの測定法
 切削馬力の計算法
 突切ベットの設計
 セリアリ、トップの設計
 轉がり軸受の特性とその適用(山本要三)
 螺旋主軸及び軸受の振動に就て
 工場に於けるメタ測定
 工作機械用軸受の振動に就て
 入又フライスの設計(谷昌徳)
 ホブのピッチ誤差の齒形に及ぼす影響(米多四郎)
 運動行程の形狀に就て
 スプライン、ハブの設計(小田啓)
 工作機械の平軸受に關する研究(中村隆)
 インボリュート修正齒車用計算尺並に齒形修正
 轉位置の實測に就て(中田孝)
 日本機械學會論文集 五巻二二 310

定 價 一 箇 月 郵 稅 共
 金 六 十 三 錢 共

編輯發行人 石 塚 久 司
 發行所 京 城 府 漢 江 通 十五 番 地
 朝 鮮 總 督 府 鐵 道 局
 印刷所 京 城 府 漢 江 通 十五 番 地
 朝 鮮 總 督 府 鐵 道 局 授 産 部

朝鮮總督府 公報
 鐵道局 第六三號
 昭和十六年二月二十一日(金曜日)

(大正十四年四月七日第三種郵便物認可)
 (日刊 除日曜日及祝祭日ノ翌日)

○ 通 牒
 連絡補充乗車券紛失ノ件
 左記連絡補充乗車券紛失無効ノ旨通知アリタルニ付注意スベシ
 朝鮮鐵道株式會社北線忠州驛備付三等連絡補充片道乘車券
 第八九七七號 一枚
 (經理課)

◎ 辭 令

工作機械係勤務ヲ命ス(用)	技手 保登 六郎	以上二月十一日	建設ニ技見	借入 岡崎 成一
京城地方鐵道局勤務ヲ命ス	司 樋口 守	二月二十一日	同ニ依リ借入ヲ免ス	同
改計	職員 大谷 繁	(京城建設事務所)	復務ヲ命ス 月給六十七圓ヲ給ス	借入 岡崎 成一
昭和十五年六月十九日達甲第八八八號ニ依 リ休務ヲ命ス		休務職員 谷口喜代治	京城建設事務所勤務係勤務ヲ命ス	
二月九日		昭和十五年十月三十日	(各通) 職	職員 岡次 武文
借入ヲ命ス 日給一圓七十五錢ヲ給ス	久木山正道	昭和十五年六月十九日達甲第八八八號ニ依 リ休務ヲ命ス	職	職員 稲垣 光榮
保線課係技術見習ヲ命ス		二月九日	浮工 技 金在 職員 近森 榮郎	
昭和十五年七月一日		職ニ依リ履任ヲ免ス	(平壤改良事務所)	
借入ヲ命ス 日給一圓三十五錢ヲ給ス	山崎 要	職ニ依リ履任ヲ免ス	職	職員 佐々木 實
京城物品検査所定借手ヲ命ス	松村 文雄	職	職	
借入ヲ命ス 日給一圓三十錢ヲ給ス		職		
京城用品庫木工ヲ命ス		職		

一月二十日 職員 中岡 義男 同 土 借入 今村 成夫
 計 昭和十五年六月十九日達甲第八八八號ニ依
 リ休務ヲ命ス
 二月九日

● 改 姓
 改姓日 届出日 所屬 職名 身分 舊姓名 新姓名
 昭和十三年 二月五日 保線 技見 借入 久木山正道 猪俣 正道
 十月二十七日
 ● 創氏改名
 創氏改名日 届出日 所屬 職名 身分 舊姓名 新姓名
 昭和十五年 二月十五日 安建 技 職員 鄭 亨 正 高田 正
 六月二十五日

● 朝鮮自動車交通事業令處分事項
 自動車運輸事業ノ讓渡ヲ許可シタルモノ左ノ如シ

道名	讓渡	區間	幹線事業	讓渡人	許可年月日
黃海道	自	平安南道平壤 府東町七番地 一地先	八八五旅客 運輸	讓受人 遂安自 株式會社	昭和十六年 一月二十九日
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同
同	同	八道新嘉里 百番地先	同	同	同