

CZ-473-02



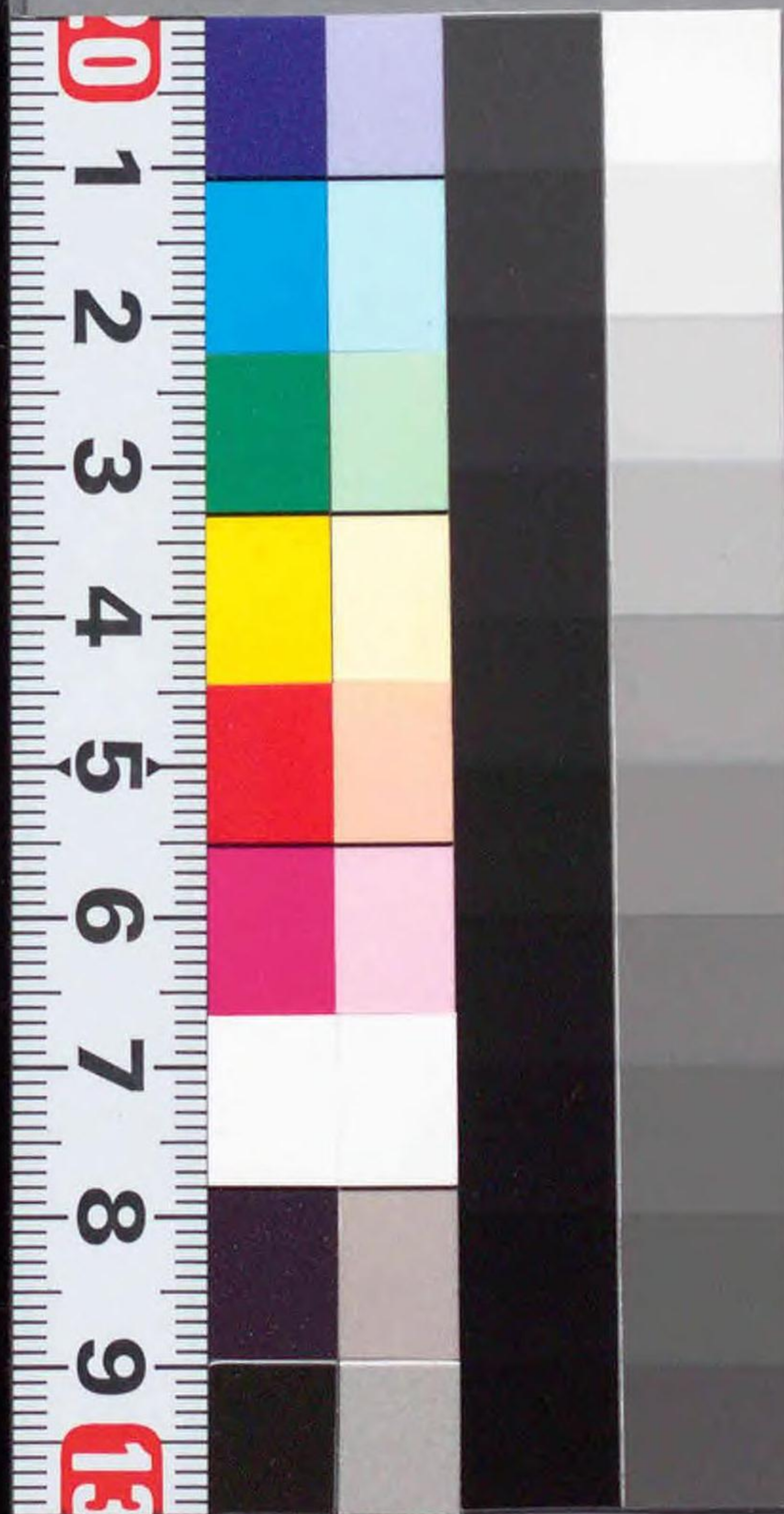
1200901599403

14.7
519

地方鐵道法令全集

附 軌道法令

禁電子式複写



583

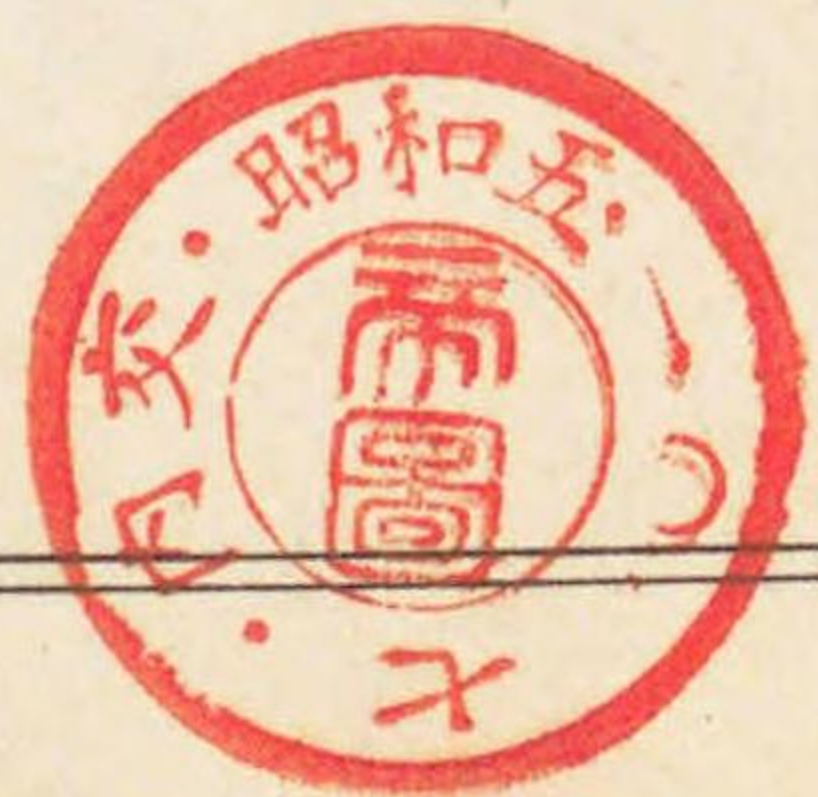
23

改訂增補第五版

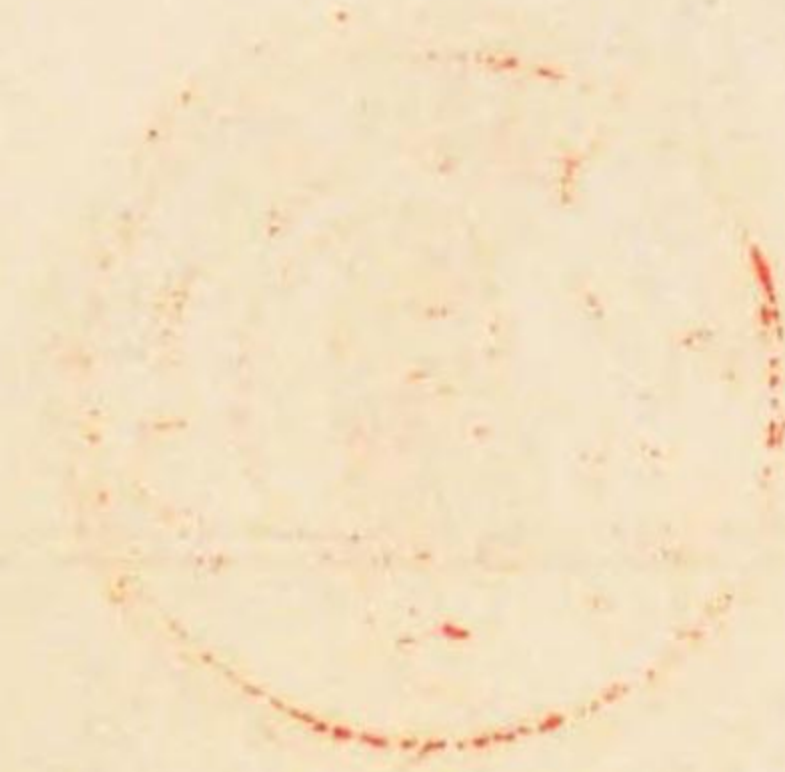


地方鐵道法令全集
附
軌道法令

東京鐵道時報局發行



東京鐵道時報局發行



02
473
02
地方鐵道法令全集附軌道法令目次

地方鐵道法令全集附軌道法令目次

147-519

地方鐵道法關係

- 地方鐵道法……………一
- 地方鐵道法施行規則……………九
- 地方鐵道法第二十四條ニ依ル證票樣式……………五
- 地方鐵道法第四條但書ニ依ル敷設許可手續……………五
- 地方鐵道法第四條但書ニ依リ線路敷設許可申請者アル場合進達方ノ件……………五
- 地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書樣式……………六
- 地方鐵道法施行規則第四十九條統計報告書樣式……………六
- 地方鐵道法施行規則第五十條鐵道臺帳樣式……………八
- 地方鐵道會計規程……………九

地方鐵道補助法關係

- 地方鐵道補助法……………九

目次

- 輕便鐵道補助法施行期日ノ件..... 九六
- 地方鐵道補助法施行規則..... 九七
- 地方鐵道補助法第一條ノ營業費算出ノ方法..... 一〇三
- 北海道ニ於テ經營スル地方鐵道及軌道ノ補助ニ關スル件..... 一〇四
- 北海道拓殖促進ノ爲必要アリト認ムル地方鐵道及軌道ノ補助施行ニ關スル件..... 一〇五
- 地方鐵道法第三十一條ニ依ル營業收入及營業費計算方法..... 一〇六
- 北海道拓殖鐵道補助ニ關スル件..... 一〇七

鐵道營業法關係

- 鐵道營業法..... 一〇八
- 鐵道營業法施行ノ件..... 一〇九
- 地方鐵道建設規程..... 一一〇
- 地方鐵道運轉信號保安規程..... 一一一
- 鐵道運輸規程..... 一一二
- 荷受人及荷送人ヲ確知スルコト能ハサル鐵道運送品等ノ公告ニ關スル件..... 一一三
- 地方鐵道係員職制..... 一一四

- 鐵道軍事供用令..... 一六六
- 鐵道軍事輸送規程..... 一六九
- 傳染病患者鐵道乘車規程..... 一七三
- 傳染病豫防法..... 一七四
- 傳染病豫防法施行規則..... 一八〇
- 家畜傳染病豫防法..... 一九四
- 家畜傳染病豫防法施行期日ノ件..... 二〇一
- 昭和二年法律第二十八號家畜傳染病豫防法中改正法律施行期日ノ件..... 二〇二
- 火藥類鐵道運送規程..... 二〇三
- 銃砲火藥類取締法..... 二〇六
- 銃砲火藥類取締法施行規則..... 二〇八
- 壓縮瓦斯及液化瓦斯取締法..... 二一八
- 壓縮瓦斯及液化瓦斯取締法施行期日ノ件..... 二一九
- 壓縮瓦斯及液化瓦斯取締法施行令..... 二二〇
- 鐵道船舶郵便法..... 二二九
- 鐵道船舶郵便規則..... 二三三

○鐵道船舶郵便法及鐵道船舶郵便規則ヲ軌道條例ニ依ル運送營業者ニ準用ノ件……………三四

○暴風警報通報ノ件……………三五

軌道法關係

○軌道法……………三六

○軌道法施行期日ノ件……………三四〇

○軌道法施行規則……………三四一

○軌道法第二十五條ノ規定ニ依ル職權委任ニ關スル件……………三五六

○軌道法第二十五條ノ規定ニ依ル職權委任ニ關スル件第二條第二項ニ依ル市指定ノ件……………三五八

○軌道營業報告書様式……………三五九

○軌道統計報告書様式……………三六五

○軌道會計規程……………三七五

○軌道建設規程……………三七六

○軌道運輸規程……………三八三

○軌道運轉信號保安規程……………二八四

○軌道係員規程……………二九一

專用鐵道關係

○專用鐵道規程……………二九二

○一般交通ノ用ニ供セサル軌道ニ關スル件……………二九四

鐵道抵當法關係

○鐵道抵當法……………二九六

○鐵道抵當法施行規則……………三〇八

○軌道抵當ニ關スル法律……………三三八

○軌道抵當ニ關スル法律施行期日……………三三八

○軌道抵當取扱規則……………三三九

○登録稅法（拔萃）……………三三一

○登録稅法施行規則（拔萃）……………三三三

○印紙稅法（拔萃）……………三三三

○擔保附社債信託法……………三三七

○擔保附社債信託法施行細則……………三五二

陸運〔自動車・索道〕關係

- 自動車取締令……………三五八
- 自動車ヲ以テスル運輸營業ニ關スル件……………三六三
- 一定ノ路線ニ據リ自動車ヲ以テスル運輸營業許可ニ關スル件……………三六三
- 索道事業規則……………三六四
- 索道事業ノ許可等ニ關スル件……………三七五
- 索道事業ノ許可ニ關スル件……………三七五

參照用諸法令

- 土地收用法……………三七六
- 土地收用法施行令……………三八七
- 鐵道敷設法……………三九〇
- 鐵道國有法……………三九六
- 道路法……………三九九
- 道路法施行期日ノ件……………四〇八
- 道路法施行令……………四〇九
- 道路構造令……………四一三

- 街路構造令……………四二六
- 道路工事執行令……………四二八
- 道路費國庫補助規程……………四三二
- 道路取締令……………四三三
- 河川法……………四三七
- 河川法施行規程……………四三六
- 砂防法……………四三八
- 砂防法施行規程……………四四四
- 要塞地帶法（抜抄）……………四四六
- 要塞地帶法施行規則（抜抄）……………四四六

國有鐵道建設規程其他

- 國有鐵道建設規程……………四四七
- 國有鐵道運轉規程……………四七五
- 國有鐵道信號規程……………四九〇

目次終リ……………

地方鐵道法令全集

附軌道法令

地方鐵道法

大正八年四月九日
法律第五二號
昭和四年四月
法律第六二號
改正
法律第三八號

第一條 本法ハ軌道法ニ規定スルモノヲ除クノ外道府縣其
ノ他公共團體又ハ私人カ公衆ノ用ニ供スル爲敷設スル地
方鐵道ニ之ヲ適用ス
地方鐵道業者カ運送營業ノ爲支線ヲ敷設スルトキハ公衆
ノ用ニ供セサル場合ト雖本法ヲ適用ス
道府縣其ノ他ノ公共團體又ハ私人カ專用ニ供スル爲敷設
スル鐵道ニシテ政府ノ鐵道又ハ地方鐵道ニ接續スルモノ
ニ關スル規定ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム
第二條 地方鐵道ハ人力又ハ馬力其ノ他之ニ類スルモノヲ
以テ動力ト爲スコトヲ得ス

地方鐵道法

第三條 地方鐵道ノ軌間ハ三呎六吋トス特別ノ場合ニ在リ
テハ四呎八吋半又ハ二呎六吋ト爲スコトヲ得
前項ノ軌間ノ制限ハ命令ヲ以テ定ムル特殊ノ地方鐵道ニ
付テハ之ヲ適用セス
第四條 地方鐵道ハ之ヲ道路ニ敷設スルコトヲ得ス但シ已
ムコトヲ得サル場合ニ於テ主務大臣ノ許可ヲ受ケタルト
キハ此ノ限ニ在ラス
第五條 地方鐵道會社ノ株金ノ第一回拂込金額ハ株金ノ十
分ノ一迄下ルコトヲ得但シ兼業トシテ地方鐵道ヲ敷設ス
ル場合ハ此ノ限ニ在ラス
第六條 地方鐵道會社ハ株金全額拂込前ト雖監督官廳ノ認
可ヲ受ケ線路ノ延長又ハ改良ノ費用ニ充ツル爲其ノ資本
ヲ增加スルコトヲ得但シ軌道會社ニ非サル會社カ兼業ト
シテ地方鐵道ヲ敷設スル場合ハ此ノ限ニ在ラス
第六條ノ二 地方鐵道會社ハ線路延長ノ費用ニ充ツル爲其
ノ資本ヲ增加スル場合ニ限り監督官廳ノ認可ヲ受ケ利益

地方鐵道法

配當ニ關シ一定ノ期間内普通株ニ劣ル株式(後配株)ヲ發行スルコトヲ得

第六條ノ三 後配株ヲ發行スル場合ニ於テハ其ノ旨ヲ定款ニ記載シ且株式申込證ニ左ノ事項ヲ記載スルコトヲ要ス

一 後配株ノ種類及其ノ各種ノ株式ノ數

二 後配株ノ利益配當ニ關スル事項

三 延長線ノ工事ノ大要殊ニ其ノ開業豫定期

第六條ノ四 後配株ノ發行ニ依リテ得タル資金ハ當該線路延長ノ費用以外ニ之ヲ充ツルコトヲ得ス

會社カ後配株ヲ發行シタル場合ニ於テ定款又ハ株式申込證ニ記載シタル事項ニ付特ニ後配株主ニ不利益ナル變更ヲ爲サムトスルトキハ後配株主總會ノ決議ヲ經ルコトヲ要ス但シ已ムコトヲ得サル事由アル場合ニ於テ裁判所ノ許可アルトキハ此ノ限ニ在ラス

後配株主總會ニハ株主總會ニ關スル規定ヲ準用ス

第六條ノ五 商法第九十七條但書、第二百十二條ノ三第二項、第二百十七條第一項第四號及第二百十八條第二項ノ規定ハ後配株ニ付之ヲ準用ス

第七條 地方鐵道會社ノ社債ハ總株金四分ノ一以上ノ拂込アリタル後ニ非サレハ之ヲ募集スルコトヲ得ス
社債ノ額ハ鐵道抵當法ニ依ル債務ノ額ト併セテ總株金拂

三 建設費豫算書

四 免許ヲ受ケタル者カ會社ノ發起人ナルトキハ定款及會社ノ設立登記簿本

工事施行ノ認可ニハ工事ノ著手及竣功ノ期限ヲ附ス

第十四條 地方鐵道業者ハ天災事變其ノ他已ムコトヲ得サル事由アル場合ニ限リ第十二條第二項又ハ前條第二項ノ規定ニ依リテ附セラレタル期限ノ伸長ヲ申請スルコトヲ得

第十五條 左ニ掲クル土地ヲ以テ鐵道用地トス

一 線路用地

二 停車場、信號所、車庫及貨物庫等ノ建設ニ要スル土地

三 鐵道専用ニ供スル發電所、變電所及配電所等ノ建設ニ要スル土地

四 鐵道構内ニ職務上常住ヲ要スル鐵道係員ノ舍宅及運輸保線ノ職務ニ従事スル鐵道係員ノ駐在所等ノ建設ニ要スル土地

五 鐵道ニ要スル車輛、器具、機械ヲ修理製作スル工場及其ノ資材、器具、機械ヲ貯藏スル倉庫等ノ建設ニ要スル土地

第十六條 道路、橋梁、河川、運河及溝渠等ニ關スル工事

地方鐵道法

二

込額ヲ超ユルコトヲ得ス但シ舊債償還ノ爲ニスル場合ニ於テハ舊債務ノ額ハ之ヲ算入セス

第八條 鐵道及其ノ附屬物件ハ鐵道抵當法ニ依ルニ非サレハ之ヲ擔保ト爲スコトヲ得ス

第九條 (削除)

第十條 地方鐵道會社ハ監督官廳ノ認可ヲ受クルニ非サレハ合併ヲ爲スコトヲ得ス

合併後存續スル會社又ハ合併ニ因リテ設立シタル會社ハ合併ニ因リテ消滅シタル會社ノ免許ニ屬スル權利義務ヲ承繼ス

第十一條 免許、許可又ハ認可ニハ條件ヲ附スルコトヲ得

第十二條 地方鐵道業ヲ營マムトスル者ハ左ノ書類及圖面ヲ提出シ主務大臣ノ免許ヲ受クヘシ

一 起業目論見書

二 線路豫測圖

三 建設費概算書

四 運送營業上ノ收支概算書

第十三條 免許ヲ受ケタル者ハ左ノ書類及圖面ヲ監督官廳ニ提出シ工事施行ノ認可ヲ受クヘシ

一 線路實測圖

二 工事方法書

ノ施設ハ所管行政廳ノ許可ヲ受クヘシ

第十七條 政府又ハ政府ノ許可ヲ受ケタル者ニ於テ地方鐵道ニ接續シ若ハ之ヲ横斷シテ鐵道若ハ軌道ヲ敷設シ又ハ

地方鐵道ニ接近シ若ハ之ヲ横斷シテ道路、橋梁、河川、運河及溝渠等ヲ造設スルトキハ地方鐵道業者ハ之ヲ拒ムコトヲ得ス

前項ノ場合ニ於テ公益上必要アリト認ムルトキハ主務大臣ハ地方鐵道業者ニ設備ノ共用又ハ變更ヲ命スルコトヲ得設備ノ共用又ハ變更ニ要スル費用ノ負擔ニ付協議調ハサルトキハ申請ニ因リ主務大臣之ヲ裁定ス

第十八條 地方鐵道業者ハ監督官廳ノ許可ヲ受ケタル場合ニ限リ免許ニ屬スル權利義務ヲ他人ニ讓渡スルコトヲ得

第十九條 左ノ場合ニ於テハ免許ハ其ノ效力ヲ失フ

一 工事施行ノ認可ヲ申請スヘキ期限迄ニ認可ヲ申請セサルトキ

二 工事施行ノ認可ヲ受ケサルトキ

三 工事施行ノ認可ニ附シタル工事著手ノ期限迄ニ工事ニ著手セサルトキ

四 營業廢止ノ許可ヲ受ケタルトキ
免許ヲ受ケタル者死亡シタルトキハ相續人ハ免許ニ屬スル權利義務ヲ承繼スルコトヲ得

三

地方鐵道法

第二十條 地方鐵道業者ハ監督官廳ノ認可ヲ受クルニ非サレハ運輸ヲ開始スルコトヲ得ス

第二十一條 地方鐵道業者ハ旅客及荷物ノ運賃其ノ他運輸ニ關スル料金ヲ定メ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ
監督官廳ハ公益上必要アリト認ムルトキハ運賃及料金ノ變更ヲ命スルコトヲ得

第二十二條 地方鐵道業者ハ旅客列車及混合列車ノ運轉速度及度數ヲ定メ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ
監督官廳ハ公益上必要アリト認ムルトキハ列車ノ運轉速度、度數及發著時刻ノ變更ヲ命スルコトヲ得

第二十三條 監督官廳ハ監査員ヲ派遣シテ鐵道ノ工事、運輸保線ノ狀態、會計及財産ノ實況ヲ監査セシムルコトヲ得
鐵道ノ工事、運輸保線ノ狀態及會計ノ整理ニ付法令若ハ法令ニ基キテ爲ス命令ニ違ヒ又ハ不適當ナリト認ムルモノアルトキハ監督官廳ハ其ノ改善ヲ命スルコトヲ得
此ノ場合ニ於テ必要アリト認ムルトキハ其ノ工事、運輸又ハ設備使用ノ停止ヲ命スルコトヲ得

第二十四條 地方鐵道業者ハ其ノ役員若ハ使用人ニ説明ヲ求メ金櫃、帳簿、書類及圖面ヲ檢閲スルコトヲ得
地方鐵道業者ハ地方鐵道ノ監督事務ニ關シ往復スル吏員ニシテ監督官廳ノ發行スル證票ヲ携帯スル者

戰時ニ於テ鐵道ヲ軍用ニ供スル義務ヲ負フ

第三十條 政府カ公益上ノ必要ニ因リ地方鐵道（工事中ノ線路ヲ含ム）ノ全部又ハ一部及其ノ附屬物件ヲ買收セムトスルトキハ地方鐵道業者ハ之ヲ拒ムコトヲ得ス
前項ノ規定ニ依リテ一部買收セラレタル爲殘存線路ノミニ付營業ヲ繼續スルコト能ハサルニ至リタルトキハ地方鐵道業者ハ殘存開業線路及其ノ附屬物件ノ買收ヲ申請スルコトヲ得

第三十一條 買收價額ハ左ニ掲クルモノトス

一 最近ノ營業年度末迄ニ運輸開始後三年ヲ經過シタル線路ヲ含ム開業線路ニ付テハ其ノ營業年度末ヨリ遡リ既往三年間ニ於ケル開業線建設費ニ對スル益金ノ平均割合ヲ買收ノ日ニ於ケル開業線建設費ニ乗シタル額ヲ二十倍シタル金額

二 最近ノ營業年度末迄ニ運輸開始後三年ヲ經過シタル線路ヲ含マサル開業線路ニ付テハ買收ノ日ニ於ケル開業線建設費ヲ時價ニ依リテ國債券面金額ニ換算シタル金額以內ニ於テ協定シタル金額

三 工事中ノ線路及買收ノ日迄ニ未タ使用開始ニ至ラサル改良施設ニ付テハ買收ノ日ニ於ケル建設費ヲ時價ニ依リテ國債券面金額ニ換算シタル金額以內ニ於テ

地方鐵道法

ヲ無賃ニテ乘車セシムヘシ
第二十五條 主務大臣ハ公益上必要アリト認ムルトキハ地方鐵道業者ニ他ノ鐵道又ハ軌道トノ連絡運輸又ハ直通運輸ヲ命スルコトヲ得
前項ノ場合ニ於テ設備ノ共用又ハ變更、運輸ノ手續、運賃ノ割合及費用ノ負擔ニ付協議調ハサルトキハ申請ニ因リ主務大臣之ヲ裁定ス

第二十六條 地方鐵道業者ハ監督官廳ノ許可ヲ受クルニ非サレハ鐵道ノ貸借又ハ營業若ハ運轉ノ管理ノ委託若ハ受託ヲ爲スコトヲ得ス
營業又ハ運轉ノ管理ノ委託ヲ受ケタル地方鐵道業者ハ其ノ管理ニ付監督官廳ニ對シ委託ヲ爲シタル者ト共ニ其ノ責ニ任ス

第二十七條 地方鐵道業者ハ主務大臣ノ許可ヲ受クルニ非サレハ運輸營業ノ全部又ハ一部ヲ休止シ又ハ廢止スルコトヲ得ス
地方鐵道會社ノ解散ノ決議ハ主務大臣ノ認可ヲ受クルニ非サレハ其ノ效力ヲ生セス

第二十八條 主務大臣ハ地方鐵道ノ會計及運賃ノ割引ニ關シ特別ノ規定ヲ設クルコトヲ得
第二十九條 地方鐵道業者ハ法令ノ定ムル所ニ依リ平時及

協定シタル金額

前項第一號ノ規定ニ依ル金額カ買收ノ日ニ於ケル建設費ヲ時價ニ依リテ國債券面金額ニ換算シタル金額ニ達セサルトキハ其ノ換算シタル金額以內ニ於テ協定シタル金額ヲ以テ買收價額トス
第三十二條 前條ノ規定ニ於テ益金トハ營業收入ヨリ營業費及賞與金ヲ控除シタルモノヲ謂ヒ益金ノ平均割合トハ三年間ニ於ケル每營業年度末ノ開業線建設費ノ合計ヲ以テ同期間ニ於ケル益金ノ合計ヲ除シタルモノニ一年間ニ於ケル營業年度ノ數ヲ乘シタルモノヲ謂フ
建設費、營業收入及營業費ハ命令ノ定ムル所ニ依リテ算出シタル金額ニ依ル

第三十三條 政府ノ買收スル鐵道又ハ其ノ附屬物件ニ付買收ノ日ニ於テ補修ヲ要スルモノアルトキハ之ニ要スル金額ヲ時價ニ依リテ國債券面金額ニ換算シ買收價額ヨリ控除ス
最近ノ營業年度末迄ニ爲スヘキ補修ヲ其ノ營業年度末ニ爲ササリシトキハ前項ノ規定ニ依ルノ外之ニ要スル金額ヲ買收價額計算上ノ營業費ニ加算ス

第三十四條 買收ヲ受クヘキ地方鐵道業者カ兼業ヲ營ム場合ニ於テハ其ノ兼業ニ屬スル資産ヲ併セテ買收スルコト

ヲ得
 前項ノ場合ニ於テ買收價額ハ協定ニ依ル
 第三十五條 買收代價ハ券面金額ニ依リ五十五年內ニ償還スヘキ五分利付國債證券ヲ以テ之ヲ交付ス此ノ場合ニ於テ五十圓未満ノ端數ハ之ヲ券面金額五十圓トス
 第三十五條ノ二 政府ハ買收ノ日ヨリ買收代價交付ノ日ニ至ル迄買收代價トシテ交付スヘキ國債ノ利子ニ相當スル金額ヲ概算ヲ以テ從前ノ決算期毎ニ買收セラレタル者ニ交付スルコトヲ得
 前項ノ規定ニ依リテ交付シタル金額ハ清算中ト雖主務大臣ノ認可ヲ受ケ之ヲ株主ニ配當スルコトヲ得
 第三十五條ノ三 第三十條第一項ノ規定ニ依リテ一部買收セラレタル爲殘存線路ノミニ付營業ヲ繼續スルコト能ハサルニ至リタルトキハ地方鐵道業者ハ未タ運輸開始ニ至ラサル殘存線路ニ付其ノ營業廢止ニ因リテ生スル損失ノ補償ヲ申請スルコトヲ得
 第三十六條 政府ニ於テ地方鐵道ニ接近シ又ハ並行シテ鐵道ヲ敷設シタル爲地方鐵道業者カ其ノ接近シ又ハ並行スル區間ノ營業ヲ繼續スルコト能ハサルニ至リタルトキハ政府ハ其ノ營業廢止ニ因リテ生スル損失ヲ補償スルコトヲ得殘存線路ノミニ付營業ヲ繼續スルコト能ハサルニ至

リタルトキ亦同シ
 前項ノ規定ハ未タ運輸開始ニ至ラサル線路ニ付之ヲ準用ス
 第三十六條ノ二 前二條ノ補償金額ハ第三十一條乃至第三十三條ノ規定ニ準シテ算出シタル金額ヨリ殘存物件ノ價額ヲ時價ニ依リテ國債券面金額ニ換算シタル金額ヲ控除シタル殘額以內ニ於テ政府之ヲ定ム
 未タ工事ニ著手セサル線路ニ對スル補償金額ハ測量其ノ他ノ費用ヨリ殘存物件ノ價額ヲ控除シタル殘額ヲ時價ニ依リテ國債券面金額ニ換算シタル金額以內ニ於テ政府之ヲ定ム
 第三十五條及第三十五條ノ二ノ規定ハ前二項ノ補償金ノ支拂ニ付之ヲ準用ス
 第三十六條ノ三 政府ニ於テ地方鐵道ニ接近シ又ハ並行シテ鐵道ヲ敷設シタル爲地方鐵道ノ每營業年度ニ於ケル益金又ハ益金ト地方鐵道補助法ニ依リ受ケル補助金トノ合計カ當該營業年度ノ建設費ニ益金ノ平均割合ヲ乘シタル額ニ不足スルトキハ政府ハ政府ノ該鐵道運輸開始ノ日ヨリ五年ヲ限リ帝國鐵道特別會計收益勘定歳出豫算ノ範圍ニ於テ其ノ不足額ヲ補償スルコトヲ得但シ每營業年度ニ於ケル補償額ハ益金又ハ益金及補助金ト合セ建設費ノ百

分ノ七ニ相當スル額ヲ超ユルコトヲ得ス
 前項ノ益金ノ平均割合トハ政府ノ該鐵道運輸開始ノ日ノ屬スル營業年度ノ前營業年度末ヨリ遡リ既往三年間ニ於ケル每營業年度ノ開業線建設費ノ合計ヲ以テ同期間ニ於ケル營業收入ヨリ營業費及賞與金ヲ控除シタル殘額ノ合計ヲ除シタルモノヲ謂フ
 第三十二條ノ規定ハ前二項ノ益金、建設費、營業收入及營業費ニ、地方鐵道補助法第六條及第七條ノ規定ハ第一項ノ補償ニ付之ヲ準用ス
 第三十六條ノ四 主務大臣ハ地方鐵道ノ買收又ハ補償ニ關シ必要アリト認ムルトキハ當該地方鐵道業者ヲシテ建設費ノ増減ヲ來スヘキ事項ニ付認可ヲ受ケシムルコトヲ得前項ノ規定ニ依リテ認可ヲ受ケヘキ場合ニ於テ之ヲ受ケサルモノニ付テハ政府ハ其ノ額ヲ査定スルコトヲ得
 第三十六條ノ五 第三十一條、第三十三條及第三十六條ノ二ノ國債時價ハ大藏大臣ノ定ムル所ニ依ル
 第三十七條 地方鐵道業者カ法令若ハ法令ニ基キテ爲ス命令又ハ免許、許可若ハ認可ニ附シタル條件ニ違反シ其ノ他公益ヲ害スル行爲ヲ爲シタルトキハ主務大臣ハ左ノ處分ヲ爲スコトヲ得
 一 取締役其ノ他ノ役員ヲ解任スルコト

二 政府ニ於テ又ハ他ノ地方鐵道業者ヲシテ地方鐵道業者ノ計算ニ於テ必要ナル施設若ハ營業ノ管理ヲ爲シ又ハ爲サシムルコト
 三 免許ノ全部又ハ一部ヲ取消スコト
 前項ノ規定ニ依リテ解任セラレタル取締役其ノ他ノ役員ハ再任セララルコトヲ得ス
 第三十八條 免許ヲ受ケシテ地方鐵道ヲ敷設シ又ハ認可ヲ受ケシテ運輸ヲ開始シタル者ハ百圓以上二千圓以下ノ罰金ニ處ス
 第三十九條 左ノ場合ニ於テハ地方鐵道業者又ハ其ノ役員若ハ使用人ヲ十圓以上千圓以下ノ過料ニ處ス
 一 前條ノ場合ヲ除クノ外本法ニ依リ許可又ハ認可ヲ受ケヘキ事項ヲ許可又ハ認可ヲ受ケシテ爲シタルトキ
 二 法令ニ基キテ爲シタル命令又ハ免許、許可若ハ認可ニ附シタル條件ニ基キテ爲シタル命令ニ違反シタルトキ
 三 監査員ノ職務ノ執行ヲ妨ケタルトキ
 四 法令又ハ法令ニ基キテ爲ス命令ニ依リテ爲スヘキ届出、報告其ノ他ノ書類、圖面ノ提出若ハ調製ヲ怠リ又ハ虚偽ノ届出、報告若ハ記載ヲ爲シタルトキ

地方鐵道法

第六條ノ四第一項ノ規定ニ違反シタルトキ又ハ同條第二項ノ規定ニ違反シテ後配株主ニ不利益ヲ及ホシタルトキ

非訟事件手續法第二百六條乃至第二百八條ノ規定ハ前項ノ過料ニ之ヲ準用ス

第四十條 前二條ノ規定ハ公共團體カ地方鐵道業ヲ營ム場合ニ之ヲ適用セズ

附 則

第四十一條 本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム(大正八年八月勅令第三七四號ヲ以テ同年八月十五日ヨリ施行)

第四十二條 私設鐵道法及輕便鐵道法ハ之ヲ廢止ス

舊法ニ依リテ爲シタル免許若ハ指定、許可又ハ認可ハ本法ニ依リテ爲シタル免許、許可又ハ認可ト看做ス但シ其ノ免許若ハ指定、許可又ハ認可ニ附シタル條件ニシテ本法ニ牴觸スルモノハ其ノ效力ヲ失フ

○地方鐵道法施行規則

大正八年八月一三日 閣令第一〇號

大正十年八月 昭和四年一二月

鐵令一號

昭和五年六月

同三號

同八號

地方鐵道法施行規則左ノ通定ム

地方鐵道法施行規則

第一條 地方鐵道ノ免許、許可及認可申請書竝届出ニシテ地方長官ヲ經由スヘキモノハ鐵道ヲ敷設スル地ヲ管轄スル地方長官ヲ經由シ之ヲ提出スヘシ但シ二府縣以上ニ互リ敷設スル地方鐵道ニ在リテハ其ノ起點所在地ヲ管轄スル地方長官ヲ經由スヘシ

第二條 地方長官ハ免許申請書ニ左ノ事項ニ關スル調査書及免許ノ許否ニ關スル意見書ヲ附シ之ヲ進達スヘシ

一 申請者ノ資産及信用程度

二 事業ノ成否

三 事業ノ效用

四 他ノ鐵道、軌道、索道又ハ自動車等(未開業ノモノヲ含ム)ニ及ホス影響

地方鐵道法施行規則

第二條及第三條ノ規定ハ舊法ニ依リテ免許又ハ指定ヲ受ケタルモノニ之ヲ適用セズ

第四十三條 輕便鐵道法ニ依リテ輕便鐵道抵當原簿ニ登錄セラレタル事項ハ之ヲ鐵道抵當法ニ依リ鐵道抵當原簿ニ登錄セラレタルモノト看做シ輕便鐵道抵當原簿ハ鐵道抵當原簿ト看做ス

第四十四條 輕便鐵道法ニ依リテ爲シタル處分、手續其ノ他ノ行爲ハ本法中之ニ相當スル規定アル場合ニ於テハ本法ニ依リテ之ヲ爲シタルモノト看做ス

第四十五條 軌道又ハ專用鐵道ヲ地方鐵道ニ變更セムトスルトキハ命令ノ定ムル所ニ依リ主務大臣ノ許可ヲ受クヘシ

附 則 (昭和四年四月法律第六二號)

本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム(昭和四年十二月勅令第三三八號ヲ以テ同年五月ヨリ施行)

五 他ノ鐵道、軌道、索道又ハ自動車等ノ競願アルトキハ其ノ名稱、區間、申請者名及申請書ノ受付年月日

六 其ノ他必要ト認ムル事項

第三條 免許ノ申請書ニハ左ノ書類ヲ添附シ申請者又ハ其ノ代理人記名捺印スヘシ但シ代理人ニ於テ記名捺印スルトキハ代理權ヲ證スル書面ヲ添附スヘシ

一 組合ニ在リテハ組合契約書ノ謄本

二 會社ヲ設立セムトスルモノニ在リテハ定款ノ謄本

三 既設會社ニ在リテハ地方鐵道ノ營業ヲ目的トスルモノヲ除クノ外定款及登記謄本

四 公共團體ニ在リテハ地方鐵道經營ニ關スル決議要領書

第四條 起業目論見書ニハ左ノ事項ヲ記載スヘシ

一 目的

二 商號又ハ名稱及主タル事務所ノ設置地

三 鐵道事業ニ要スル資金ノ總額及其ノ出資方法

四 線路ノ起終點及其ノ經過スヘキ主ナル市町村名竝線路ノ一部ヲ道路ニ敷設セムトスルトキハ其ノ區間及

五 軌間

六 動力 蒸氣、電氣等ノ別、電氣ヲ動力トスルモノ

ハ原動力ノ種類(火力、水力、別)、他ヨリ電力ノ供給ヲ受クルモノニ在リテハ供給者名

第五條 線路豫測圖ハ左ノ二種トス

一 平面圖

縮尺ハ二萬五千分ノ一以上トシ線路經過地ノ地名及地勢、停車場ノ位置及名稱並一軒毎ニ軒程ヲ記シ方

二 縱斷面圖

縮尺ハ距離ヲ二萬五千分ノ一以上、高ヲ二千分ノ一以上トシ中心線地面及施工基面ノ高低ヲ示シ隧道及橋梁ノ長、線路ノ勾配並停車場ノ位置及名稱ヲ記ス

第六條 建設費ノ概算書ハ第一號様式ニ依リ之ヲ調製スヘシ

第七條 運送營業上ノ收支概算書ハ第二號様式ニ依リ之ヲ調製シ第三號様式ニ依ル運輸數量表ヲ添付スヘシ

第七條ノ二 地方鐵道法第三條第二項ノ規定ニ依リ軌間ノ制限ヲ適用セサル地方鐵道ハ左ノ通トス

一 鋼索鐵道

二 懸垂鐵道

氾濫地域ヲ記 運河、港灣、要塞地等ヲ記シ府、縣、郡、市、町、村ノ境界及方位ヲ示スヘシ

線路中心線ニハ一軒毎ニ軒程ヲ記シ曲線ノ半徑及交角並停車場、停留場及信號所ノ位置、名稱及中心軒程ヲ記スヘシ

二 縱斷面圖

縮尺ノ長ハ平面圖ト同一ニシテ高ハ二千分ノ一以上トシ中心線地面及施工基面ノ高低並築堤ノ高及切取

ノ深ヲ二百米毎ニ記シ隧道ノ長、橋梁、溝橋ヲ含ム

ノ徑間及徑間數、桁ノ種類及材質、停車場、停留場

及信號所ノ名稱及中心軒程、重要ナル踏切道並線路

ノ勾配ヲ記スヘシ

線路カ他ノ鐵道又ハ軌道ト交叉、連絡又ハ接近スルトキ

ハ其ノ鐵道又ハ軌道ノ前後各一軒間ノ中心線及高低ノ關

係ヲ明ニスヘシ

線路カ市街地ヲ通過シ又ハ之ニ接近スルトキハ別ニ縮尺

二千五分ノ一ノ平面圖及縮尺長二千五分ノ一高四百

分ノ一ノ縱斷面圖ヲ添付スヘシ

第十二條 工事方法書ニハ左ノ實施設計ヲ記載スヘシ

一 軌間

二 動力

第八條 免許ヲ受ケタル者會社ノ發起人又ハ組合員ナルト

キハ發起人又ハ法人ニ非サル組合ノ組合員ノ加入又ハ脱退(死亡及除名ヲ含ム)ハ遲滞ナク地方長官ヲ經由シ監督

官廳ニ之ヲ届出ツヘシ

第九條 免許ヲ受ケタル後工事施行ノ認可ヲ受クル前ニ於

テ起業目論見書ニ記載シタル事項ヲ變更セムトスルトキ

ハ地方長官ヲ經由シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ但シ商號

又ハ名稱、主タル事務所ノ設置地及電力供給者ノ變更ハ

此ノ限ニ在ラス

前項但書ノ場合ニ於テハ遲滞ナク地方長官ヲ經由シ之ヲ

届出ツヘシ

第十條 工事施行ノ認可申請書ハ地方長官ヲ經由シ之ヲ提

出スヘシ

鐵道カ二府縣以上ニ互ル場合ニ於テハ其ノ關係部分ニ對

スル書類及圖面ノ謄本ヲ調製シ之ヲ關係地方長官ニ提出

スヘシ

第十一條 線路實測圖ハ左ノ二種トス

一 平面圖

縮尺ハ二萬五千分ノ一以上トシ線路ノ左右各二百米

以內ノ地勢ヲ明ニス其ノ他附近ノ市街、村落、社寺、

名勝、舊蹟、公園、道路、鐵道、軌道、山岳、河川

三 單線、複線等ノ別及其ノ區間

四 軌道ノ中心間隔

五 建築定規及車輛定規 各部寸法、兩定規相互ノ關係

及建築定規軌條部分ノ明細ヲ

記入シタル圖面ニ

依リ明示スルコト

六 最小曲線半徑

七 最急勾配 第四號様式ニ

八 土工定規 依ル圖面添附

(イ) 線路施工基面ノ幅 築堤、切取等ヲ區別シ側溝

ヲ除キタル幅ヲ記載スル

(ロ) 築堤及切取斜面ノ勾配 高又ハ地質ニ應スル斜

面ノ勾配ヲ記載スル

(ハ) 用地ノ限界 築堤法尻又ハ切取法肩ヨリ用地ノ

境界迄ノ距離ヲ乾地、濕地ニ區別

シ記載ス

ルコト

九 橋梁

(イ) 橋臺、橋脚 粗石積、煉瓦積、混凝土工、

木造等ノ別ヲ記載スルコト

(ロ) 基礎 杭打混凝土工、煉瓦沈井

工等ノ別ヲ記載スルコト

地方鐵道法施行規則

- (ハ) 桁 鋼、鐵筋混凝土、松等ノ別並工字形
煉瓦卷、鐵筋混凝土工
等ノ別ヲ記載スルコト
- (ニ) 拱 橋梁ノ所定動荷重及桁ノ最大應力
第五號様式
ニ依ル圖表
- (ホ) 添 重要ナル架橋河川ノ平水位、最高水位及其ノ水
位ト桁ノ下端トノ距離
(イ)乃至(ニ)ニ付テハ各部ノ材質及構造寸法ヲ
示ス設計圖面並異ル徑間ヲ使用スル橋梁ニ在リ
テハ徑間配置圖ヲ各橋梁毎ニ添附スヘシ但シ模
範設計ヲ定メ之ヲ適用スヘキ箇所ヲ示シタルモ
ノニ付テハ此ノ限ニ在ラス
- (ヘ) 十 隧 道 各其ノ地質ニ應スル施工斷面 拱、側壁、仰拱
及排水渠ノ材質
(イ) 各其ノ地質ニ應スル施工斷面 拱、側壁、仰拱
及構造寸法ヲ圖面ニ
依リ明示スルコト
- (ロ) 坑門 材質及構造寸法ヲ圖面
ニ依リ明示スルコト
- 十一 軌條、轉轍器、轍叉及枕木 重量ノ異ル軌條ヲ使用スルトキハ
(イ) 軌條ノ重量 重量ノ異ル軌條ヲ使用スルトキハ
各軌條ノ使用區間ヲ明示スルコト

- (ハ) 聯動裝置 圖表ヲ添附シ
説明スルコト
- 十三 他ノ鐵道又ハ軌道トノ交叉方法 交叉設計圖ヲ添
附シ停車場、信
號所以外ニ於テ人力又ハ馬力ヲ動力トスル鐵道又
ハ軌道ト平面交叉ヲ爲ス場合ニ在リテハ其ノ保安
設備ニ付說
明スルコト
- 十四 閉塞信號機 設計及位置ヲ明示スル圖面ヲ
添附シ作用ヲ説明スルコト
- 十五 車 輛 設計及位置ヲ明示スル圖面ヲ
添附シ作用ヲ説明スルコト
- (イ) 機關車 四輪聯結六輪タンク機關車、六輪聯結十
形式 輪テンダー機關車等ノ別ヲ記載スルコト
輛數 運轉整備ノトキニ於ケル總重
重量 運轉整備ヲ以テ記載スルコト
一 働輪一對ノ軌條面最大壓力 運轉整備ノトキニ
於ケル重量ヲ應
以テ記載
スルコト
- (ロ) 客車及貨車 客車種、四輪車等
車種 荷重ノ別ヲ記載スルコト
輛數 應ヲ以テ記
自重 載スルコト

地方鐵道法施行規則

- (ロ) 軌條及附屬品ノ材質及形狀 軌條又ハ附屬品ノ
ヲ明示スル 異ル毎ニ形狀寸法
圖面添附
- (ハ) 轉轍器及轍叉ノ構造 轉轍器ニ在リテハ重錘取
柄式又ハ自動彈簧式等ノ
別、轍叉ニ在リテハ番號ヲ記シ轉轍器尖端軌條
ノ開キ並轍叉翼軌條及護輪軌條ノ間隔等各部ノ
寸法ヲ詳記セ
ル圖面添附
- (ニ) 枕木ノ寸法及敷設間隔 軌條重量ノ異ル毎ニ中
心距離ノ最大ナルモノ
ヲ記載ス
- 十二 停車場、停留場及信號所
- (イ) 建造物、配線、用地境界及實測中心籽程 本屋、
待合
所、貨物庫、車庫、乘降場、貨物積卸場、常置
信號機、跨線橋、地下道、轉車臺、給水器、石
炭臺、炭坑等ノ位置、乘降場及貨物積卸場ノ長
及幅、轍叉ノ番號、線路ノ配置、用地境界及實
測中心籽程ヲ平面圖(縮尺千
分ノ一)ニ依リ明示スルコト
- (ロ) 軌道ト乘降場及貨物積卸場トノ關係 橫斷面圖
ニ依リ明
示スル

- 一 定員 應ヲ以テ記
載スルコト
- 一 荷重 機關車及客貨車ニ
準シ記載スルコト
- (ハ) 汽動車 機關車及客貨車ニ
準シ記載スルコト
- 十六 車輛修繕設備ノ大要
- 十七 特殊設計
- 十六 車輛修繕設備ノ大要
- 十七 特殊設計
- 電氣ヲ動力トスルモノニ在リテハ前項ノ外左ノ實施設計
ヲ記載スヘシ
- 一 送電系統 發電所、變電所、蓄電所、配電所及電車
線路間相互ノ送電關係ヲ圖面ニ依リ明示
スル
- 二 電氣鐵道ノ方式 直流、交流、架空單線式、架空複
線式、第三軌條式等ノ別及電車線
ノ電壓ヲ記
載スルコト
- 三 發電所、變電所、蓄電所及配電所
- (イ) 所在地 道、府、縣、郡、市、町、
村、番地ヲ記載スルコト
- (ロ) 出力 最大出力、平均出力及最大出
力ノ繼續時間ヲ記載スルコト
- (ハ) 原動機、發電機、電動發電機、回轉變流機、周
波數變換機、變壓器、蓄電池、昇壓機等ノ種類、
筒數 常用ト豫備トニ別 容量 キロワット數、キ
ロヴォルトアン
チ記載スルコト

地方鐵道法施行規則

四 送電線路及饋電線路 電線路毎ニ記
載スルコト
電壓、電流、相及周波數
數ヲ記載スルコト

(イ) 電氣方式 直流及交流ノ別並相及
線式ヲ記載スルコト 及最大電壓
(ロ) 電線路ノ構造

一 電線ノ種類 材質並單一線、撚線、被覆線 及太サ
及裸線ノ別ヲ記載スルコト
一 架設方法 架空式ニ在リテハ木柱、鐵柱、鐵塔
等ノ別、地中式ニ在リテハ暗渠、線
渠、直接埋設等ノ
別ヲ記載スルコト

五 電車線路

(イ) 架空複線式
一 電線ノ種類、太サ及吊架方法 **スパン線式**又ハ
ブラケット式及

直接吊線式又ハ鏈線吊線式等ノ別ヲ
記載シ其ノ構造寸法ヲ示ス圖面添附
一 支持物ノ種類 木柱、鐵柱、鐵塔等 建植方法
ノ別ヲ記載スルコト
中央柱及側柱ノ別 柱間距離 平均及最大距離ヲ
ヲ記載スルコト 記載シ最大距離六
十米以上ナルトキハ其ノ電線ノ弛度及
支持物ノ強度ニ關スル計算ヲ示スコト

點 圖面ニ依リ明
示スルコト

(ハ) 受電設備ノ大要 圖面ヲ添附シ
説明スルコト

第十三條 他ノ鐵道又ハ軌道ト交叉又ハ連絡スル場合ニ於
テハ交叉又ハ連絡ニ關スル協定書ノ謄本及鐵道ノ動力ト
シテ他ヨリ電力ノ供給ヲ受クル場合ニ於テハ供給契約書
ノ謄本ヲ工事方法書ニ添附スヘシ

第十四條 建設費豫算書ハ第六號様式ニ依リ之ヲ調製スヘ
シ
建設費豫算總額ノ變更ハ第七號様式ニ依リ之ヲ届出ツヘ
シ

第十五條 免許ヲ受ケタル鐵道線路ノ全部ニ對シ工事施行
ノ認可ヲ一時ニ申請スルコト能ハサルトキハ其ノ理由ヲ
具シ分割シテ認可ヲ申請スルコトヲ得

第十六條 地方鐵道法第十四條ノ規定ニ依ル期限伸長ノ申
請書ハ其ノ理由ヲ具シ地方長官ヲ經由シ之ヲ提出スヘシ
第十七條 工事施行ノ認可ヲ受ケタル後線路又ハ工事方法
書ニ記載シタル事項ヲ變更セムトスルトキハ其ノ理由ヲ
具シ第十一條及第十二條ノ規定ニ準シ線路實測圖及變更
セムトスル事項ニ關スル工事方法書 線路及停車場ノ變更
ニ在リテハ新舊對照

地方鐵道法施行規則

一 他ノ建造物トノ關係上施設スヘキ設計 圖面ヲ
添附ス
ルコト

(ロ) 架空單線式

一 (イ)ニ掲クル事項

一 軌條ノ接續方法 圖面ヲ添附シ
説明スルコト

一 補助線及軌條**ボンド**ノ種類及太サ

(ハ) 第三軌條式

一 敷設方法 圖面ヲ添附シ
説明スルコト

一 第三軌條ノ重量及形狀

一 第三軌條及軌道軌條ノ接續方法 圖面ヲ添附シ
説明スルコト

一 軌條**ボンド**ノ種類及太サ

六 電氣機關車及電車

(イ) 電動機ノ種類、箇數、出力及電壓

(ロ) 制御裝置ノ種類及制御器ノ箇數

(ハ) 聚電裝置ノ種類及箇數

七 鐵道ノ動力トシテ他ヨリ電力ノ供給ヲ受クル場合

(イ) 供給電力ノ電氣方式、最大電壓、容量及受給時
間

(ロ) 送電上ノ責任分界點、電氣工作物ノ所有權分界

圖添
ヲ調製シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ

附項ノ認可申請書ニハ工費豫算書ヲ添附シ工費支出ノ途
ヲ明ニスヘシ但シ重要ナラサル變更ニ付テハ此ノ限ニ在
ラス

停車場ノ廢止、線路及橋梁ノ重要ナル變更並洪水氾濫地
域ニ於ケル線路及橋梁ノ變更ノ認可申請書ハ地方長官ヲ
經由シ之ヲ提出スヘシ

第十八條 線路及工事方法書ニ記載シタル事項ノ變更ニシ
テ左ニ掲クルモノハ其ノ理由ヲ具シ新舊ヲ對照シ監督官
廳ニ之ヲ届出ツヘシ

一 線路中心線ノ變更カ市街又ハ家屋稠密ノ地ニ在リテ
ハ左右各二十米以内其ノ他ノ地ニ在リテハ各百米以
内ナルトキ 圖面
添附

二 曲線ノ半徑ヲ變更シテ之ヲ長カラシムルトキ又ハ軌
間七百六十二耗ノモノニ在リテハ百六十米迄其ノ他
ノモノニ在リテハ二百四十米迄之ヲ短縮スルトキ

三 施工基面高低ノ變更カ市街又ハ家屋稠密ノ地ニ在リ
テハ六百耗以内其ノ他ノ地ニ在リテハ千八百耗以内

地方鐵道法施行規則

トナルトキ 添附 圖面

- 四 線路ノ勾配ヲ變更シテ之ヲ緩ナラシムルトキ又ハ電氣ヲ動力トスルモノニ在リテハ千分ノ二十五迄其ノ他ノモノニ在リテハ千分ノ十七迄之ヲ急ナラシムルトキ 添附 圖面
- 五 線路ノ勾配千分ノ五ヨリ急ナラサル箇所ニ於ケル停車場ノ中心軒程ノ變更カ市街又ハ家屋稠密ノ地ニ在リテハ二十米以内其ノ他ノ地ニ在リテハ百米以内ナルトキ 添附 圖面
- 六 停車場、停留場及信號所ノ名稱變更
- 七 停車場及側線ノ設ナキ信號所ノ新設又ハ位置變更 添附 圖面
- 八 踏切道ノ増減
- 九 六米以内ノ橋梁及百米以内ノ隧道ノ廢止並認可ヲ得タル設計ト同一設計ニ依ル橋梁及隧道ノ新設又ハ伸縮 添附 圖面
- 十 停車場、停留場及信號所ニ於ケル建造物及配線ノ伸縮増減 停車場ニ變更スル場合ヲ除ク 並用地境界ノ

變更 添附 圖面

- 洪水氾濫地域ニ於ケル線路及橋梁ノ變更ニ付テハ前條ノ規定ノ適用ヲ妨ケス
- 第十九條 工事ニ著手シタルトキハ一週間以内ニ監督官廳ニ之ヲ届出テ毎年六月及十二月ノ末日現在ニ依リ翌月十五日迄ニ第八號様式ニ依ル工程表ヲ提出スヘシ
- 第二十條 車輛ニ關シテハ其ノ製作又ハ購入前設計ヲ定メ左ノ事項ヲ記載シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ但シ政府ノ鐵道所屬ノ車輛又ハ既認可ノ車輛ニシテ改造ヲ加ヘサルモノヲ購入スル場合ニ於テハ前使用者名、舊形式稱號及番號ヲ記載シ左ノ事項ノ記載ヲ省略スルコトヲ得
- 一 機關車 設計ノ異ル毎ニ設計書ヲ作製スルコト
- (イ) 形式 四輪聯結六輪タンク機關車、六輪聯結十輪テンダー機關車等ノ別ヲ記載スルコト
- (ロ) 輻數 運轉整備ノトキニ於ケル機關車及炭水車ノ重量 ノ各車輪一對ノ軌條面壓力ヲ地ヲ以テ記載スルコト
- (ニ) 主要寸法 平面、側面及端面並要部ノ斷面ヲ示シ且主要ナル構造寸法ヲ記入シタル組立圖ヲ添附シ端面圖ニハ車輛定規トノ關係ヲ示スコト

- 一 最大寸法 長ハ前後緩衝器間ノ距離、幅ハ車體ノ距離ノ二倍、高ハ軌條面ヨリ最高部迄ノ距離
- 一 車輪輪軸距 機關車及炭水車ヲ區別シ固定輪軸合シタル全輪軸距、機關車及炭水車ヲ合シタル
- 一 軌條面ヨリ緩衝器及聯結器ノ中心迄ノ高
- 一 兩側緩衝器中心間ノ距離
- (ホ) 汽罐ノ構造 罐胴、煙櫃及火室ノ構造寸法並各示ス圖 釜ノ繼手及各種繫桿ノ構造配置ヲ示ス圖
- 一 火床面積 平方米ヲ以テ記載スルコト
- 一 傳熱面積 總面積ヲ記載シ煙管ノ面積、火室ノ面積、過熱面積等ヲ區別シ平方米ヲ以テ記載スルコト
- 一 煙管ノ外徑及長 長ハ管鉸間ニテ計リタルモノヲ記載スルコト
- 一 實用最高汽壓 一平方種ニ付疋ヲ以テ記載スルコト
- (ハ) 汽機ノ構造 汽缸ノ直徑及衝程ヲ記載シ汽缸及汽櫃ノ構造並摺動弁運動裝置ヲ圖

地方鐵道法施行規則

- 面ニ依リ明 示スルコト
- (ト) 臺框ノ構造 圖面ニ依リ明 示スルコト
- (チ) 聯結桿及併行桿ノ構造 圖面ニ依リ明 示スルコト
- (リ) トラツクノ構造 圖面ニ依リ明 示スルコト
- (ヌ) 車輪車軸ノ構造 車輪車軸圖、作圖上必要ナル斷面圖及車輪ト轍又トノ關係ヲ明示セル斷面圖添附
- 一 車輪ノ直徑 働輪、導輪、從輪及炭水車ノ各輪ヲ區別シ記載スルコト
- 一 車輪一對ノ輪鐵内側距離
- (ル) 擔彈機ノ構造及裝置 圖面ニ依リ明 示スルコト
- (ヲ) 緩衝器、聯結器ノ種類及構造 兩側緩衝器、中央緩衝聯結器、自動聯結器、螺旋聯結器等ノ別ヲ記載シ其ノ構造ヲ圖面ニ依リ明示スルコト
- (ワ) 制動機ノ種類及裝置 手用、蒸氣、真空制動機等ノ別ヲ記載シ制動裝置ヲ圖添

地方鐵道法施行規則

- (カ) 燃料櫃ノ容積 立方米ヲ以テ 及水槽容積 ヲ以テ記載スルコト
- (キ) 牽引重量 一時間三十二軒ノ速度ニテ千分ノ十重量ヲ以テ記載スルコト但シ軌間七〇六十二軒ノ鐵道ニ在リテハ十六軒ノ速度ニ依リ計算スルコト
- (ク) 特殊設計 圖面ヲ添附シ構造裝置ヲ説明スルコト
- 二 客車及貨車 設計ノ異ナル毎ニ設計書ヲ作製スルコト
- (イ) 車種 ボギー車、四輪車等ノ別、客車ニ在リテハ特等、並等、手小荷物緩急車等、貨車ニ在リテハ有蓋、無蓋、貨物緩急車等ノ別ヲ記載スルコト
- (ロ) 輻數 應ヲ以テ記載スルコト
- (ハ) 自重 座席定員及起立定員ヲ等級別ニ記載スルコト
- (ニ) 定員 等級ニ依リ區別シテ記載スルコト
- (ホ) 定員一人ニ對スル客室面積 等級ニ依リ區別シテ記載スルコト

- (リ) トラックノ構造 圖面ニ依リ明シスルコト
- (ヌ) 車輪車軸ノ構造 車輪車軸圖、作圖上必要ナル寸法ヲ詳記シタル輪鐵ノ現尺斷面圖及車輪ト轍又トノ關係ヲ明示セル斷面圖添附
- 一 車輪ノ直徑
- 一 車輪一對ノ輪鐵内側距離
- (ル) 擔彈機ノ構造及裝置 圖面ニ依リ明シスルコト
- (ヲ) 緩衝器及連結器ノ種類及構造 兩側緩衝器、中央緩衝器、自動連結器、螺旋連結器、連環連結器等ノ別ヲ記載シ其ノ構造ヲ圖面ニ依リ明示スルコト
- (ワ) 制動機ノ種類及裝置 手用、壓搾空氣、車側制動機等ノ別ヲ記載シ制動裝置圖添附
- (カ) 客車内點燈ノ種類及設備 電燈ニ在リテハ電線接續圖添附
- (ヨ) 特殊設計 圖面ヲ添附シ構造裝置ヲ説明スルコト
- 三 汽動車 機關車及客貨車ニ準シ記載スルコト

地方鐵道法施行規則

- (ヘ) 積載容積及荷重 郵便室、手小荷物室等ヲ區別シ積載容積ハ立方米荷重ハ越スルコト
- (ト) 主要寸法 平面、側面及端面並要部ノ斷面ヲ示シ且主要ナル構造寸法ヲ記入シタル組立圖ヲ添附シ端面圖ニハ車輪規定規矩ノ關係ヲ示スコト
- 一 最大寸法 長ハ前後緩衝器間ノ距離、幅ハ車體距離ノ二倍、高ハ軌條面ヨリ最高部迄ノ距離
- 一 車體内寸法 客車ニ在リテハ各客室、郵便室、手小荷物室、車掌室ヲ貨車ニ在リテハ車掌室アルモノハ之ヲ區別シ長、幅及高ヲ記載スルコト
- 一 固定輪軸距及ボギー中心間ノ距離
- 一 軌條面ヨリ緩衝器及連結器ノ中心迄ノ高
- 一 兩側緩衝器中心間ノ距離
- (チ) 臺櫃ノ構造 圖面ニ依リ明シスルコト

- 四 電氣機關車及電車
 - (イ) 第一號及第二號ニ掲クル事項
 - (ロ) 電動機ノ構造 圖面 種類、箇數、出力、齒車ノ比 電動機及軸輪ノ回轉數 及電壓ノ割合ヲ記載スルコト
 - (ハ) 制御器ノ種類、箇數及裝置
 - (ニ) 聚電裝置ノ構造 圖面 種類及箇數添附
 - (ホ) 車内電線接續 圖面ニ依リ明シスルコト
- 車輛ノ圖面ニハ第九號様式ニ依ル主要材料表ヲ添附スヘシ
- 第二十一條 前條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル後車輛ノ設計ヲ變更セムトスルトキハ新舊ヲ對照シ其ノ理由及圖面ヲ具シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ但シ左ニ掲クルモノハ其ノ理由ヲ具シ之ヲ届出ツヘシ
- 一 認可ヲ受ケタル設計ト同一設計ニ依ル車輛ノ增加及改造
 - 二 認可ヲ受ケタル設計ト同一設計ニ依ル客車及貨車ノ車種變更
 - 三 客車内點燈ノ種類及設備ノ變更 電燈ニ在リテハ電線接續圖添附

四 定員又ハ定員一人ニ對スル客室面積ノ變更
五 吊革又ハ網棚ノ設置、廢止又ハ變更及座席、煖房其
ノ他客車内設備ノ輕微ナル變更 必要ニ應シ
圖面添附

第二十二條 車輛ヲ製作、購入又ハ改造シタルトキハ第十
號様式ニ準シ形式稱號ノ異ル毎ニ竣功圖ヲ添附シ監督官
廳ニ届出ツヘシ

第二十三條 運輸開始ノ認可申請書ニハ左ノ圖面及諸表ヲ
添附スヘシ

一 線路平面圖及縱斷面圖 第十一條ノ規定ニ準シ之ヲ
作製シ線路實測杆程ニ伸縮
差アルトキハ停車場、停留場及信號
所ノ換算中心杆程ヲ併記スルコト

二 電氣工事竣功圖表 第十一
號様式

地方鐵道法第十六條ニ規定スル工事竣功セサルトキハ運
輸開始ノ申請ヲ爲スコトヲ得ス但シ其ノ工事ニ付所管行
政廳ノ承認ヲ得タル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第二十四條 運輸ヲ開始シタルトキハ即日電信、電話又ハ
口頭ヲ以テ之ヲ届出ツヘシ

第二十四條ノ二 軌道ヲ地方鐵道ニ變更ノ許可申請書ニハ
其ノ理由由左ノ書類及圖面ヲ具シ地方長官ヲ經由シ鐵道

トキハ其ノ使用期間ヲ定メ之ヲ届出ツヘシ

洪水氾濫地域ニ係ル線路及橋梁ニ關スル假設工事及流水
斷面ヲ縮小スル橋梁ニ關スル假設工事ノ認可申請書及届
書ハ地方長官ヲ經由シ之ヲ提出スヘシ

第二十六條 他ノ鐵道又ハ軌道ノ車輛ヲ運轉セムトスルト
キハ該車輛ノ屬スル鐵道又ハ軌道及車輪一對ノ軌條面最
大壓力ヲ記載シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ

機關車ニ在リテハ前項ノ外形式稱號及番號ヲ附記スヘシ
第二十七條 株金全額拂込前ノ資本増加ノ認可申請書ニハ
其ノ理由ヲ具シ資本増加ヲ決議シタル株主總會ノ議事及
決議ノ要領書 株式合資會社ニ在リテハ無限
責任社員ノ同意書ノ添附ヲ添附シ延

長線路ノ工事施行ノ認可申請書又ハ改良工事ノ認可申請
書ト同時ニ之ヲ提出スヘシ

第二十八條 後配株發行ノ認可申請書ニハ其ノ理由ヲ具シ
地方鐵道法第六條ノ三ノ規定ニ依リ株式申込證ニ記載ス
ヘキ事項ヲ記載シタル書類及後配株發行ヲ決議シタル株
主總會ノ議事及決議ノ要領書 株式合資會社ニ在リテハ
無限責任社員ノ同意書ノ
添附ヲ添附シ延長線路ノ工事施行ノ認可申請書ト同時
ニ之ヲ提出スヘシ

地方鐵道法施行規則

大臣及内務大臣ニ之ヲ提出スヘシ但シ内務大臣ニ提出ス
ル申請書ニハ書類及圖面ヲ具備スルコトヲ要セス

一 工事施行ノ認可ヲ受ケサル區間ニ在リテハ第三條、
第四條第三號、第五條及第六條ノ規定ニ依ル書類及
圖面

二 工事施行ノ認可ヲ受ケタル區間ニ在リテハ第三條、
第十一條、第十二條、第十四條及第二十條ノ規定ニ
依ル書類 及圖面

軌道ノ特許又ハ工事施行ノ認可申請ニ際シ提出シタル書
類又ハ圖面ニシテ前項ニ掲グル書類又ハ圖面ニ該當スル
モノアルトキハ其ノ旨ヲ附記シ之ヲ提出ヲ省略スルコト
ヲ得

第二十條ノ三 専用鐵道ヲ地方鐵道ニ變更ノ許可申請書
ニハ其ノ理由及運送營業上ノ收支概算書ヲ具シ地方長官
ヲ經由シ鐵道大臣ニ之ヲ提出スヘシ

前條第一項第二號、第二項及第七條ノ規定ハ前項ノ場合
ニ之ヲ準用ス
第二十五條 假設工事ヲ施行セムトスルトキハ其ノ理由、
工事設計書及圖面ヲ具シ使用期間ヲ定メ監督官廳ノ認可
ヲ受クヘシ
天災事變ノ際一時ノ用ニ供スル爲假設工事ヲ施行シタル

後配株ノ期間ヲ伸長セムトスルトキハ其ノ理由ヲ具シ後
配株主總會ノ議事及決議ノ要領書ヲ添附シ監督官廳ノ認
可ヲ受クヘシ

第二十九條 地方鐵道法第六條ノ三第三號ノ規定ニ依リ延
長線ノ工事ノ大要ニ付テハ左ノ事項ヲ記載スヘシ

一 線路ノ延長及單線、複線等ノ別
二 軌 間
三 動 力

四 停車場及停留場ノ豫定位置
五 開業豫定期
六 建設費豫算額

第三十條 會社合併ノ認可申請書ニハ合併ノ事由及方法ヲ
具シ合併契約書ノ謄本ヲ添附シ地方長官ヲ經由シ之ヲ提
出スヘシ

第三十一條 工事施行ノ認可ヲ受ケタルトキハ主任技術者
ヲ置キ技術ニ關スル事項ヲ擔任セシムヘシ
主任技術者ヲ置キタルトキハ遲滞ナク其ノ履歷書ヲ添附
シ監督官廳ニ之ヲ届出ツヘシ之ヲ變更シタルトキ亦同シ
主任技術者ヲ不適任ト認ムルトキハ監督官廳ハ其ノ解任
ヲ命スルコトアルヘシ

第三十二條 鐵道ノ讓渡、貸借又ハ營業若ハ運轉ノ管理ノ

地方鐵道法施行規則

二二

委託若ハ其ノ受託ノ許可申請書ハ連署ノ上左ノ書類ヲ添附シ之ヲ提出スヘシ

一 株主總會ノ議事及決議ノ要領書 株式合資會社ニ在リテハ無限責任社員ノ同意書

二 組合員又ハ社員ノ同意書ノ謄本

三 讓渡、貸借又ハ管理委託ニ關スル契約書ノ謄本

鐵道ノ讓渡許可申請書ハ地方長官ヲ經由スヘシ

第三十三條 車輛ノ讓渡、廢止又ハ貸渡ヲ爲シタルトキハ監督官廳ニ之ヲ届出ツヘシ但シ二月以内ノ貸渡ハ此ノ限ニ在ラス

第三十四條 旅客運賃ノ認可申請書ニハ料制ニ在リテハ對料運賃 第十二號樣式ニ依ル 區間制ニ在リテハ各區間ノ運賃、均一制ニ在リテハ均一運賃ヲ記載シ各驛ノ實測換算中心料

程表 第十三號樣式 及營業料程表 第十四號樣式 ヲ添附スヘシ

第三十五條 荷物運賃ノ認可申請書ニハ手荷物、小荷物及大貨物ヲ區別シ料制ニ在リテハ對料運賃、均一制ニ在リテハ均一運賃並荷物ノ品種及等級ヲ記載シ計算方法

上生

セサルトキハ營業料程表、各驛間ノ旅客運賃表及大貨物營業料程表ノ添附ヲ要セス

第三十九條 運輸ニ關スル料金ノ認可申請書ニハ其ノ種類及金額ヲ記載スヘシ

運輸ニ關スル料金ヲ變更セムトスルトキハ其ノ理由ヲ具シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ

前二項ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル料金ヲ實施シタルトキハ其ノ月日ヲ記載シ之ヲ届出ツヘシ

第四十條 旅客列車及混合列車ノ運轉速度及度數ノ認可申請書ニハ發著時刻表 第十七號樣式 運行圖表 第十八號樣式 及運轉速度表 第十九號樣式 ヲ添附スヘシ

第四十一條 旅客列車及混合列車ノ運轉速度ヲ增加シ又ハ度數ヲ變更セムトスルトキハ其ノ理由ヲ具シ新舊對照運轉速度表、新舊對照運行圖表及變更發著時刻表ヲ添附シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ

第四十二條 前二條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル運轉速度及度數ヲ實施シタルトキハ其ノ月日ヲ遲滯ナク監督官廳ニ届出ツヘシ

第四十二條ノ二 旅客列車及混合列車ノ發著時刻ヲ變更シタルトキハ其ノ理由ヲ具シ運行圖表及發著時刻表ヲ添附

地方鐵道法施行規則

二三

シタル厘以下ノ取捨、重量、容積ノ計算方法等ヲ説明スルコト

大貨物ニ關シ別ニ營業料程ヲ制定セムトスルトキハ其ノ增加割合ヲ前項ノ申請書ニ記載シ計算方法

テ生シタル

料未滿端 ヲ附記スヘシ

第三十六條 旅客運賃又ハ荷物運賃ヲ變更セムトスルトキハ其ノ理由ヲ具シ變更後ニ於ケル收支豫算書ヲ添附シ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ

第三十七條 前三條ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル運賃ヲ實施シタルトキハ其ノ月日ヲ記載シ各驛間ノ旅客運賃表

第十五號樣式 及大貨物營業料程表 第十六號樣式 ヲ添附シ之ヲ届出ツ

第三十八條 現ニ營業中ノ線路ニ於テ新設シタル停車場又ハ停留場ニ係ル旅客運賃又ハ荷物運賃ノ認可ヲ受ケタル方法ト同一方法ニ依リ制定シタルトキハ實測換算中心料程表、營業料程表、各驛間ノ旅客運賃表及大貨物營業料程表ヲ添附シ實施ノ月日ヲ監督官廳ニ届出ツヘシ

前項ノ規定ハ停車場又ハ停留場ノ實測換算中心料程ニ異動ヲ生シタル場合ニ之ヲ準用ス但シ營業料程ニ變更ヲ生

シ實施ノ月日ヲ記載シ遲滯ナク監督官廳ニ之ヲ届出ツヘシ

第四十三條 貨物列車ノ運轉速度、度數及發著時刻ヲ定メタルトキハ發著時刻表、運行圖表及運轉速度表ヲ添附シ實施ノ月日ヲ監督官廳ニ届出ツヘシ之ヲ變更シタルトキ亦同シ

第四十四條 天災事變其ノ他已ムコトヲ得サル事由ニ因リ一時旅客列車及混合列車ノ運轉速度及度數ヲ變更シタルトキハ其ノ理由ヲ具シ發著時刻表ヲ添附シ遲滯ナク監督官廳ニ之ヲ届出ツヘシ

第四十五條 營業ノ休止又ハ廢止ノ許可申請書ハ其ノ理由ヲ具シ地方長官ヲ經由シ之ヲ提出スヘシ

會社解散ノ決議認可申請書ニハ其ノ理由ヲ具シ社員ノ同意書又ハ株主總會ノ議事及決議ノ要領書

株式合資會社ニ在リテハ無限責任社員ノ同意書ヲ添附シ地方長官ヲ經由シ之ヲ提出スヘシ

第四十六條 第二十七條、第二十八條、第三十二條及前條ノ株主總會並後配株主總會ノ議事及決議ノ要領書ニハ左ノ事項(後配株主總會ニ在リテハ後配株ニ關スル事項)ヲ附記スヘシ

地方鐵道法施行規則

- 一 資本ノ總額
 - 二 株式ノ總數
 - 三 株主ノ總數
 - 四 出席株主ノ總數
 - 五 出席株主ノ有スル株式ノ總數
- 第四十七條 列車ノ衝突、脱線及顛覆、機關車ノ汽罐破裂、十二時間以上列車運轉不能其ノ他ノ重大ナル事故ハ即時電信、電話又ハ口頭ヲ以テ報告スルノ外五日以内ニ第二十號様式ニ依リ監督官廳ニ之ヲ届出ツヘシ
- 前項以外ノ事故ハ一月分ヲ取纏メ翌月十五日限り第二十號様式ニ依リ之ヲ届出ツヘシ
- 第四十八條 他ノ鐵道又ハ軌道ト連絡運輸又ハ直通運輸ヲ爲ストキハ左ノ事項ヲ記載シ契約書ノ謄本ヲ添附シ實施後一週間内ニ監督官廳ニ之ヲ届出ツヘシ
- 一 連帶驛名
 - 二 旅客及荷物ノ取扱方法
 - 三 賃金割賦方法
 - 四 共用停車場、倉庫等ニ關スル使用料其ノ他ノ事項
 - 五 線路及車輛ノ使用料並運滯料ニ關スル事項
 - 六 運輸上ノ責任負擔方法
 - 七 運輸開始ノ年月日

二四

- 第四十九條 地方鐵道業者ハ每營業年度經過後二月内ニ營業報告書及統計報告書ヲ調製シ監督官廳ニ之ヲ提出スヘシ
- 第五十條 地方鐵道業者ハ鐵道臺帳ヲ調製シ之ヲ備ヘ置クヘシ
- 第五十一條 地方鐵道會社ハ商法ニ依ル登記ヲ爲シタルトキ又ハ定款ヲ變更シタルトキハ監督官廳ニ之ヲ届出ツヘシ
- 第五十二條 免許失効シタルトキハ遲滯ナク地方長官ヲ經由シ免許狀ヲ返納スヘシ
- 第五十三條 地方鐵道法第三十二條第二項ノ規定ニ依ル建設費ハ鐵道及其ノ附屬物件ヲ建設又ハ取得スル爲必要ナル實費決算額トス
- 一部買収ノ場合ニ於テハ買収及殘存區間ノ建設費ハ各區間ニ付之ヲ計算シ各區間ニ關聯スル建設費ハ左ノ各號ニ依リ各區間ニ付之ヲ分割ス
- 一 線測量費ハ各區間ノ軒數ニ依ル百分率
 - 二 車輛費、電車庫費、器械場費、發電所費及變電所費ハ各區間ノ最近營業年度末ヨリ遡リ三年間、運輸開始後三年ヲ經過セサルモノニ在リテハ運輸開始ノ日ヨリ買収ノ日迄ニ於ケル車輛走行軒數ニ依ル百分率

三 前二號以外ノモノニ付テハ各區間ニ於ケル建設費決算額(前二號ニ依リテ分割シタル金額ヲ含ム)ノ割合ニ依ル百分率

第五十四條 地方鐵道法第三十二條第二項ノ規定ニ依ル營業收入ハ客車收入、貨車收入其ノ他運輸營業上ノ諸收入トシ營業費ハ鐵道及其ノ附屬物件ノ保存復舊ノ費用、諸稅其ノ他運輸營業上ノ諸費用トス

一部買収ノ場合ニ於テハ買収及殘存區間ノ營業收入及營業費ハ營業年度毎ニ各區間ニ付之ヲ計算シ各區間ニ跨ル營業收入及營業費ハ左ノ各號ニ依リ營業年度毎ニ各區間ニ付之ヲ分割ス

- 一 客車收入ハ買収及殘存區間ニ跨ル旅客ノ各區間ニ於ケル延人軒數ニ依ル百分率
- 二 貨車收入ハ買収及殘存區間ニ跨ル貨物ノ各區間ニ於ケル延噸軒數ニ依ル百分率
- 三 前二號ニ掲クルモノ以外ノ收入ハ買収及殘存各區間ニ於ケル他ノ收入總額ニ依ル百分率
- 四 營業費ハ買収及殘存區間ニ於ケル營業收入ニ依ル百分率

第五十五條 地方鐵道會計規程第十條乃至第十二條ノ規定ハ前二條ノ規定ニ依ル建設費、營業收入及營業費ノ計算

地方鐵道法施行規則

ニ付之ヲ準用ス

第五十六條 地方鐵道法第三十五條ノ二第二項及第三十六條ノ二第三項ノ規定ニ依ル配當ノ認可申請書ニハ左ノ事項ヲ記載シ當該期ノ貸借對照表及收支計算書ヲ添附シ之ヲ提出スヘシ

- 一 概算交付金ノ處分案
- 二 債務アルトキハ其ノ金額、償還方法及期日並次ノ配當期迄ニ支拂フヘキ利子金額

附 則

本令ハ大正八年八月十五日ヨリ之ヲ施行ス
私設鐵道法施行規則、輕便鐵道法施行規則、鐵道事故届出ニ關スル規程、鐵道臺帳規程及鐵道統計規程ハ之ヲ廢止ス
舊令ニ依リテ爲シタル處分、手續其ノ他ノ行爲ハ本令中ニニ相當スル規定アル場合ニ於テハ本令ニ依リテ之ヲ爲シタルモノト看做ス

附 則 (昭和四年十二月鐵道省令第三號)

本令ハ昭和四年法律第六十二號施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス
(十二月五日ヨリ施行)

附 則 (昭和五年六月三十日鐵道省令第八號)

本令ハ昭和五年九月一日ヨリ之ヲ施行ス

本令施行前監督官廳又ハ地方廳ニ於テ受付ケタル書類及圖面ニ付テハ從前ノ規定ニ依ルコトヲ得

(様式)

第一號様式

間建設費概算書

延長 杆

鐵道

項	數量	單價	金額	摘要
測量及監督	杆			
用地	アール			
土工	立米			
橋梁	延長米			
隧道	杆			
軌道	箇所			
停車場	輛			
車輛	杆			
諸建物	杆			
通信線	杆			
電力線	杆			
發電所	キロワット			
變電所	杆			
.....				
.....				
總豫	杆			
係備	杆			
費				
計當				
合一	杆			

第三號様式

間運輸數量表

旅 客

鐵 道

區 間	秆 數	人 員	人 秆	摘 要

備 考

1. 上り下りニ著シキ差異アルトキハ上下各別ニ記載スヘシ
2. 特殊旅客アルトキハ摘要欄ニ説明スヘシ

貨 物

種 類	區 間	秆 數	噸 數	噸 秆	摘 要

備 考

1. 種類欄ニハ主要貨物ハ品名別ニ其ノ他ハ一括記載スヘシ
2. 上り下りニ著シキ差異アルトキハ上下各別ニ記載スヘシ
3. 特殊貨物アルトキハ摘要欄ニ説明スヘシ

第二號様式

營業收支概算書

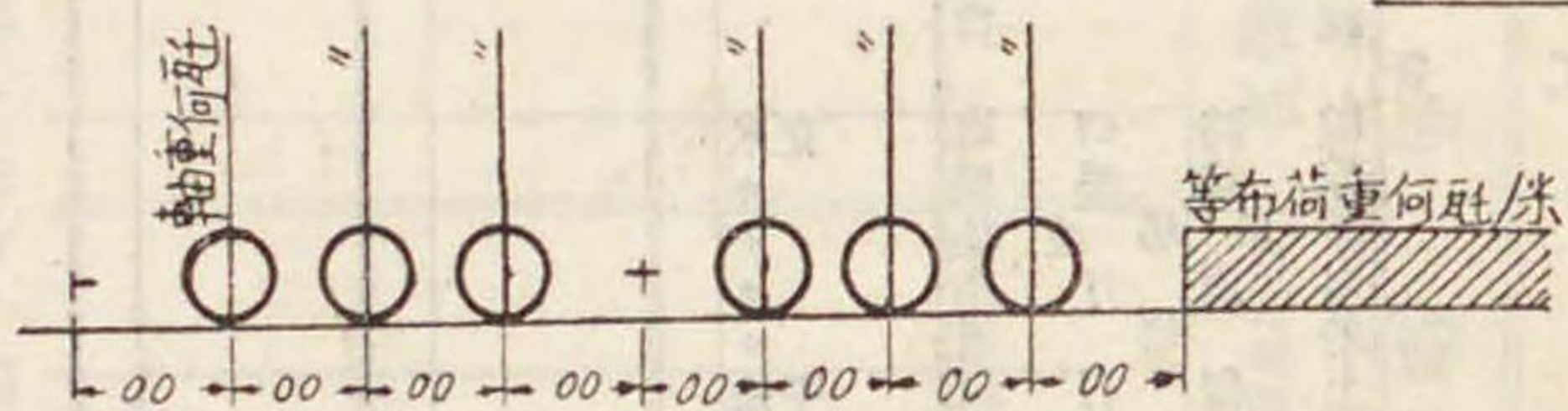
鐵 道

軌間 區間	米	動力 延長	秆	數量金額割合	摘 要
旅 客	人 秆	當			
	一 秆	當			
	一 日 一 秆	當			
貨 物	噸 秆	當			
	一 (秆)	當			
	一 日 一 秆	當			
旅 客	收 入	當			
	一 秆	當			
	一 日 一 秆	當			
貨 物	收 入	當			
	一 秆	當			
	一 日 一 秆	當			
雜 收	入 合 計	當			
	一 日 一 秆	當			
營 業	費	當			
	一 日 一 秆	當			
益 建	設 金 費				
(建設費)	= 對 ス ル	合			
益 金	(割 合)				

第五號樣式

所定動荷重

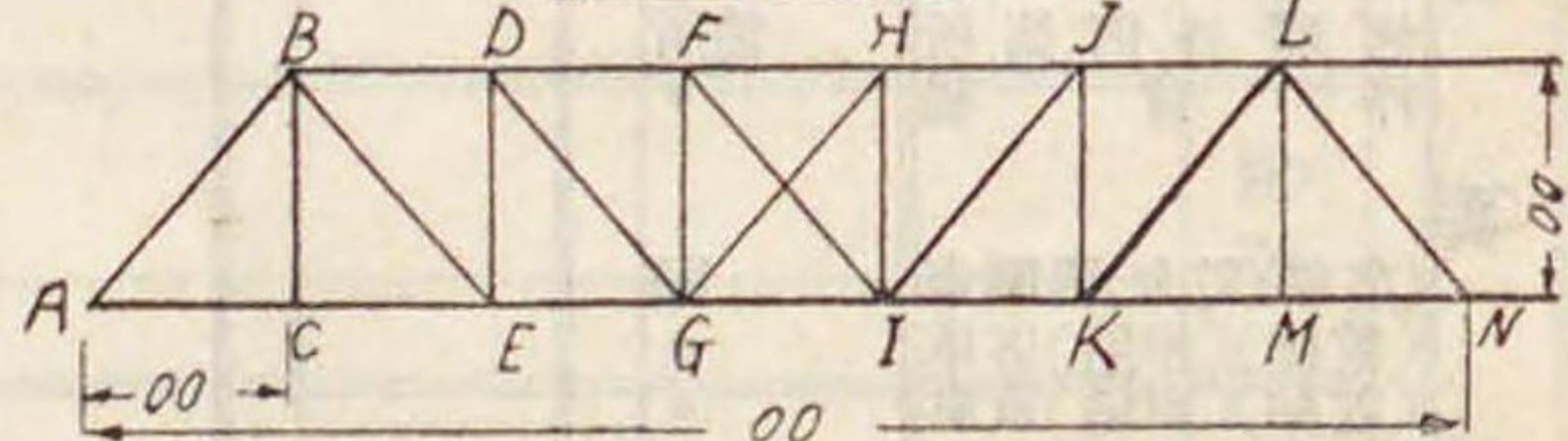
鐵道



應力表 (甲表)

純徑間 米	計算徑間 米	最大彎曲力率				桁断面 種	作用應力 吨/平方種
		動荷重 種	擊衝 種	靜荷重 種	合計 種		

應力表 (乙表)



部材	最大應力				有効断面積 平方種	作用應力 吨/平方種
	動荷重 種	擊衝 種	靜荷重 種	合計 種		

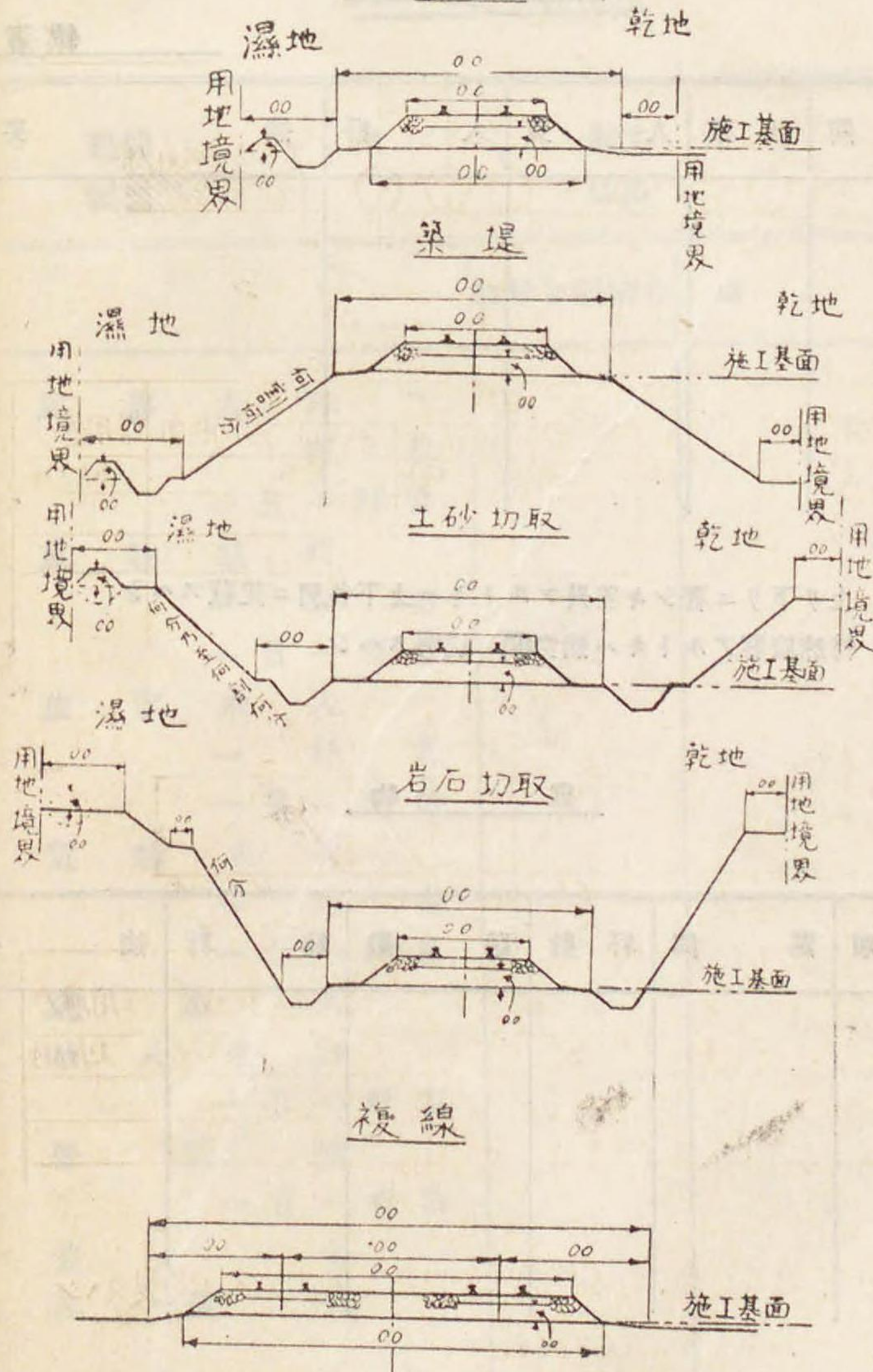
備考 橋桁、縱桁及橫桁、應力表、甲表ニ依リ作製スハシ
寸法、米ヲ以テ記載スハシ

第四號樣式

土工定規

縮尺何分ニ

素地



備考 寸法、米ヲ以テ記載スハシ

間工程表

延長 秆 年 月 日現在

地工梁道場路所	電力線車電	用士橋隧軌停電發變
總	量	量
前期未成工歩合	前期未成工歩合	前期未成工歩合
現在成工歩合	現在成工歩合	現在成工歩合
摘	摘	摘
要	要	要

備考
 1. 總量欄ニハ記載ノ單位稱呼ニ依リ實數量ヲ記載スヘシ
 2. 前期未及現在成工歩合ニ對スル六月又ハ十二月末日現在ノ成工數量ノ割合ヲ百分率ニテ記載スヘシ
 3. 摘要欄ニハ前提出ノ工程表記載ノ數量與動シタルトキ又ハ工程進捗セサルトキハ其ノ理由其ノ他參照トナルハキニシテ後ニ於テハ殘部未開業區間ニ對スルモノミテ記載スヘシ
 4. 工事一部竣工開業シタル後ニ於テハ

第九號樣式ノ一

主要材料表 (機關車)

鐵道

名	稱	材質	摘要	名	稱	材質	摘要
汽	罐	部		機	械	部	
罐	胴			唧	子		
內外火室各	鈔			唧	子	桿	
前後焰管	鈔			クロスヘッド			
スチームドーム				同上ガジヨンピン			
焰	管			スライドバー			
各種繫桿				聯	結	桿	
罐胴繼手鈔				併	行	桿	
罐胴繼手目鈔				ヴァルヴギーヤ			
				ホキールセンター			
				輪	鐵		
				車	軸		
				クランクピン			
				擔	彈	機	
				臺	框		
				緩	衝	梁	
				ブレーキギーヤ			
				牽引鉤及桿			
				牽引彈	機		
				聯	結	器	
				同上	ピン		
				緩	衝	器	頭
				緩	衝	器	筐
				緩	衝	器	彈
				緩	衝	器	機

地方鐵道法施行規則

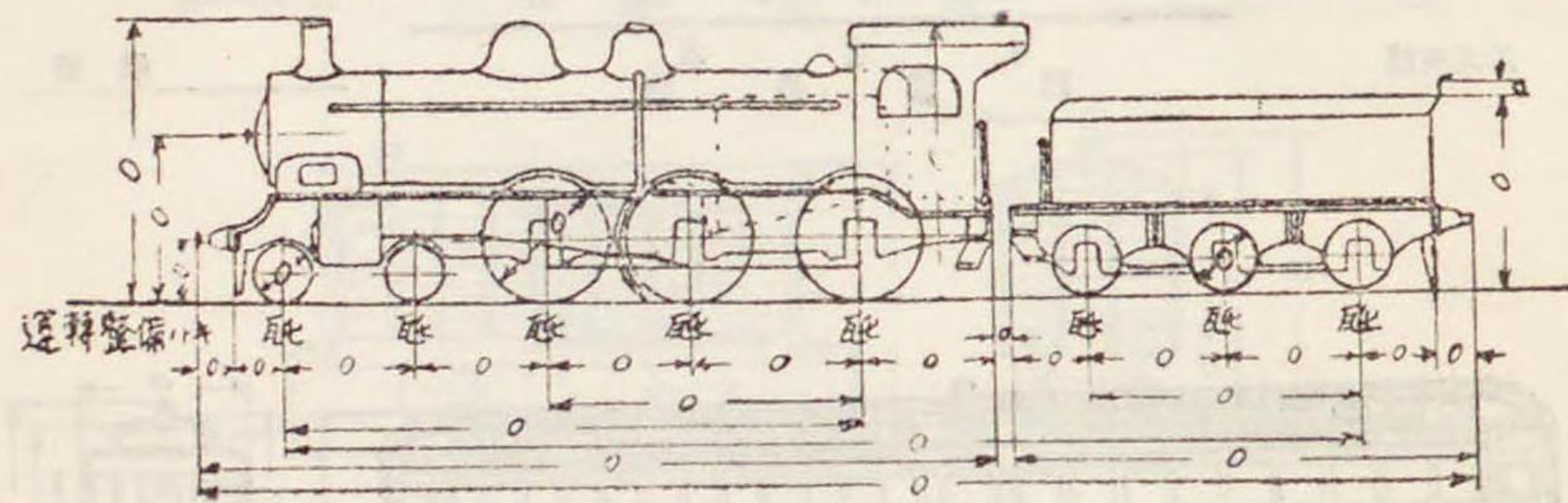


第十號樣式ノ一

車輛竣工圖表

鐵道

六輪聯結十輪テンドー機關車 形式稱號
番號



汽筒徑及行程		最大寸法(長×幅×高)
實用最高汽壓	斤/平方吋	爐管(徑×長×數)
火床面積	平方米	過熱大爐管(徑×長×數)
傳熱面積	平方米	車軸(徑×長)シヨールホキールフィット
鍋管	平方米	導輪軸
火室	平方米	動輪軸
過熱面積	平方米	從輪軸
運轉整備ノトキ機關車重量	噸	炭水車軸
運轉整備ノトキ炭水車重量	噸	制動機ノ種類
運轉整備ノトキ動輪上ノ重量	噸	聯結器ノ種類
空車ノトキ機關車重量	噸	
空車ノトキ炭水車重量	噸	
水槽容積	立方米	
燃料櫃ノ容積	立方米	

製造所名	製造年月	代價	前所有者名	舊番號	記事

- 備考 1 用紙ノ幅二百十五耗長三百四十耗トス、縮尺ハ百分ノ一トスヘシ
2 寸法ノ單位ハ耗トシ小數點以下切捨ツヘシ
3 寸法以外ノモノハ小數三位ニテ四捨五入シ二位ヲ存スヘシ

第九號樣式ノ二

主要材料表(客貨車)

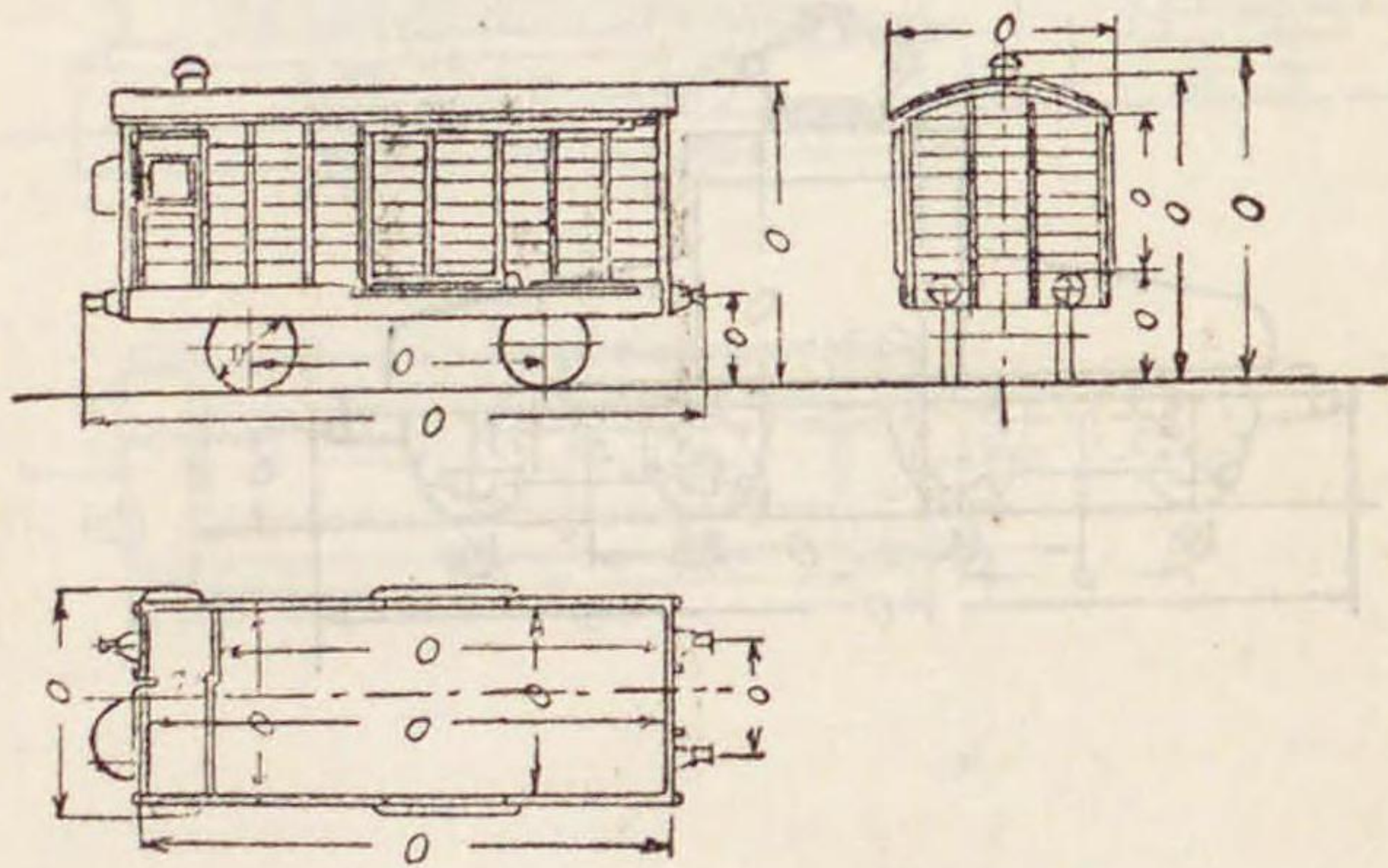
鐵道

名稱	車種			摘要
	客車	緩急車	貨車	
緩衝梁				
ソールバー				
橫根太、縱根太、筋違根太				
長土臺				
長桁				
柱類				
ホキールセンター				
輪鐵				
車軸				
擔彈機				
ブレーキギヤ				
牽引鉤及桿				
牽引彈機				
聯結機				
同上				
緩衝器頭				
緩衝器筐				
緩衝器彈機				

第十號樣式ノ四

車輛竣工圖表

形式稱號 有蓋貨物緩急車號 鐵道



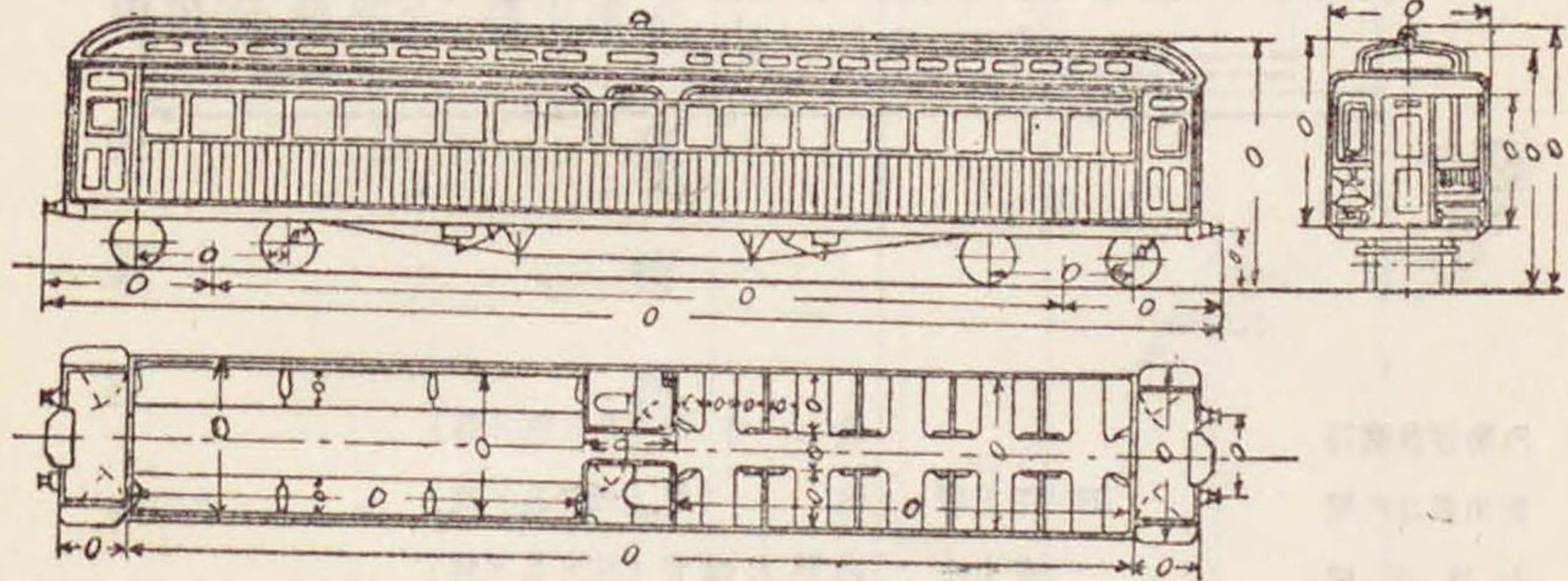
荷重	噸	聯結器ノ種類
積載容積	立方米	車軸(徑×長) ジョーナル ホキールフィット
自重	噸	
最大寸法 (長×幅×高)		製造所名 製造年月 代價 前所有者名 舊番號 記事
緩衝器ノ高 (空車 / 滿載車)		
制動機ノ種類		

備考 機關車ノ備考ニ同シ

第十號樣式ノ二

車輛竣工圖表

形式稱號 等客車號 鐵道



定員(等)	人	燈ノ種類及箇數
(等)	人	車軸(徑×長) ジョーナル ホキールフィット
(內座席)	人	
面積(等)	平方米	製造所名 製造年月 代價 前所有者名 舊番號 記事
(等)	平方米	
最大寸法 (長×幅×高)		
自重	噸	
緩衝器ノ高 (空車 / 滿載車)		
制動機ノ種類		
聯結器ノ種類		

備考 機關車ノ備考ニ同シ

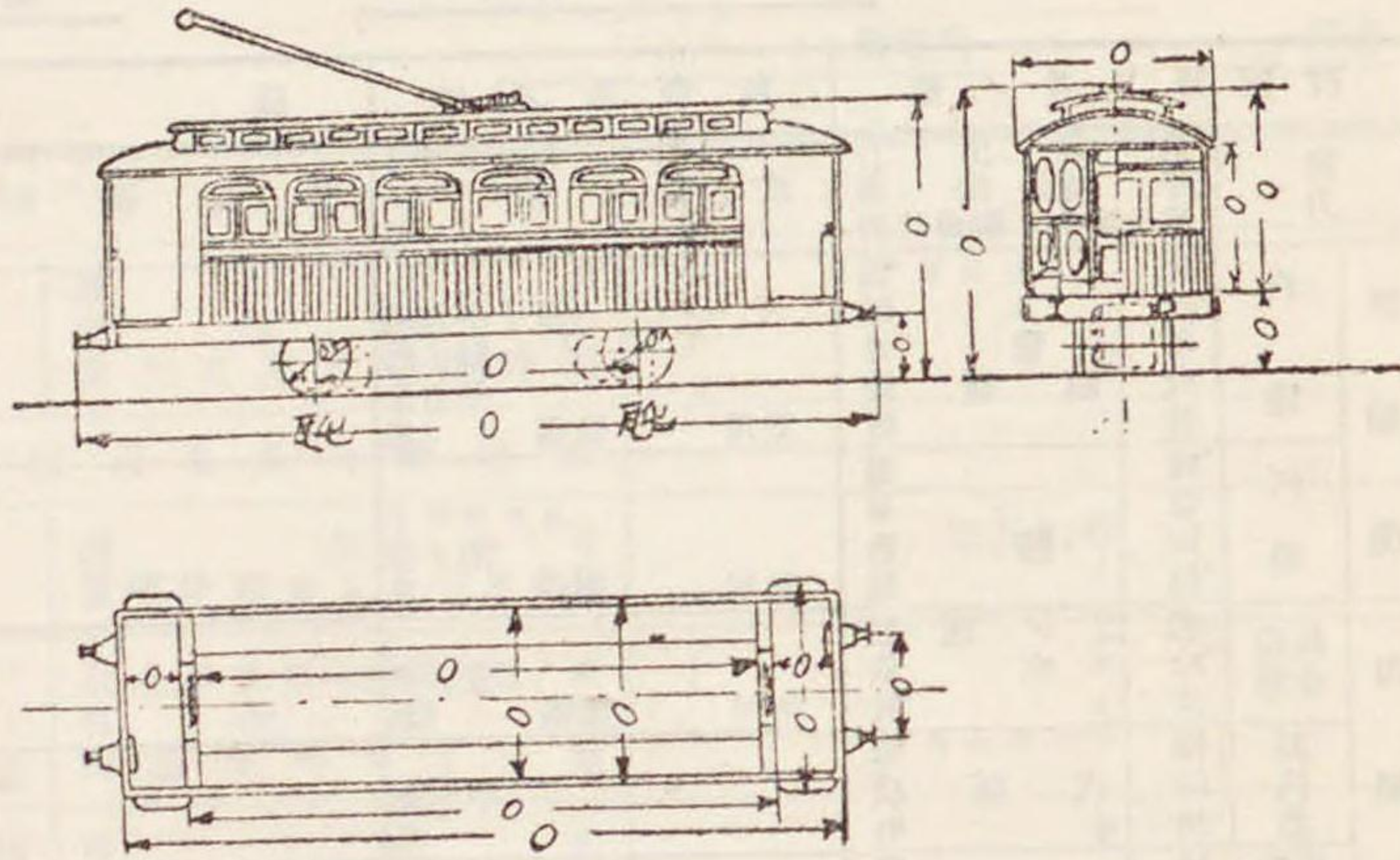
第十號様式ノ五

車 輛 竣 功 圖 表

鐵 道

形式稱號

等 電 車
記 號 番 號



定 員(等) 人
(內 座 席) 人
面 積(等) 平 方 米
最 大 寸 法(長 × 幅 × 高)
自 重 噸
緩 衝 器 ノ 高 { 空 車
滿 載 車

制 動 機 ノ 種 類
聯 結 器 ノ 種 類
燈 ノ 箇 數
車 軸(徑 × 長) シ ョ ー ナ ル
ホ キ ー ル フ ィ ャ イ ト

ト ラ ッ ク ノ 種 類

種 類
出 力 キ ロ ワ ッ ト
電 壓
箇 數

齒 車 ノ 比
制 御 器 ノ 種 類

全 負 荷 ノ ト キ ニ 於 ケ ル { 牽 引 力 斤
速 度 杆 / 時

製造所名	製造年月	代 價	前所有者名	舊番號	記 事

備 考 機 關 車 ノ 備 考 = 同 シ

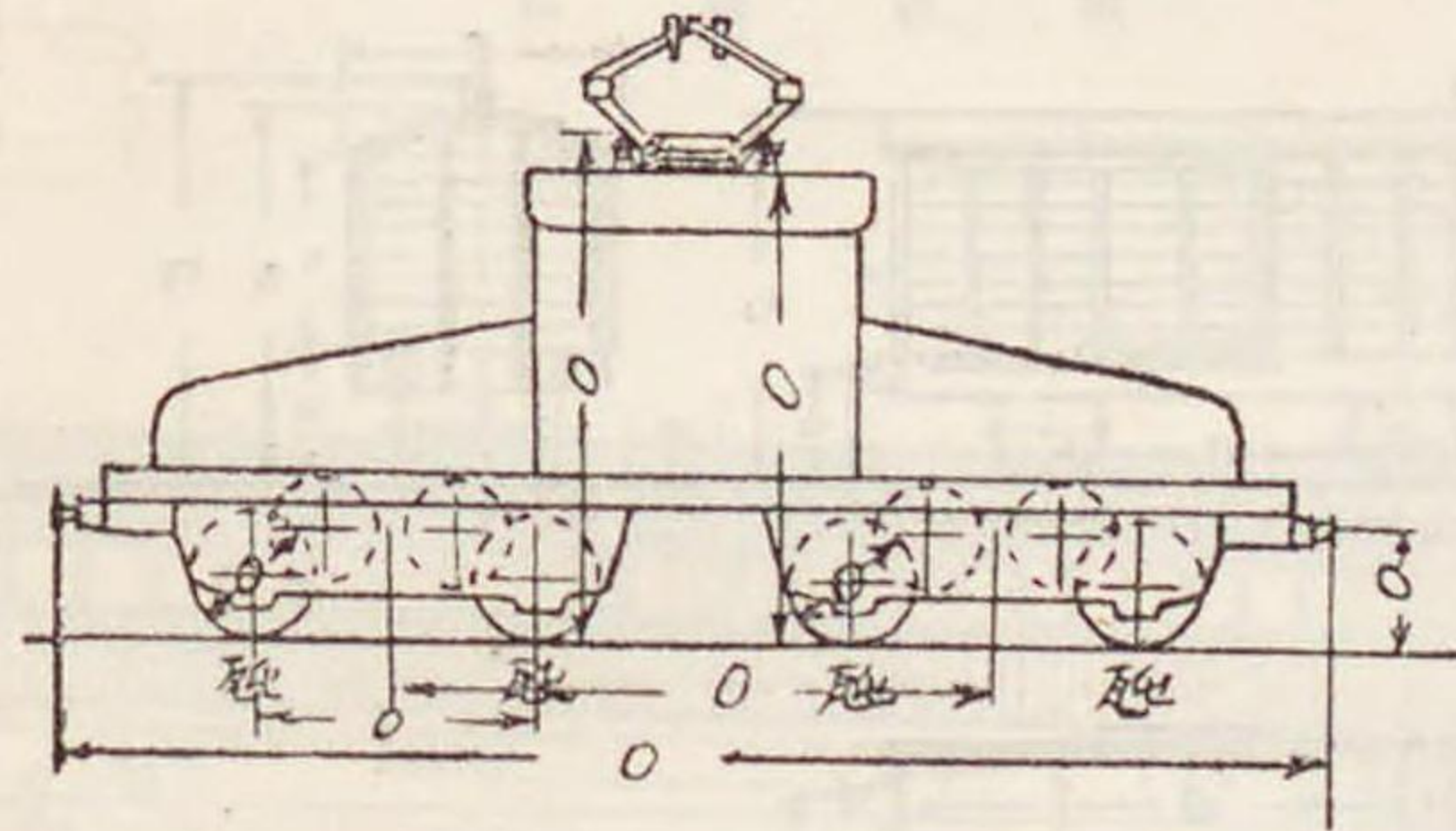
第十號様式ノ四

車 輛 竣 功 圖 表

鐵 道

形式稱號

電 氣 機 關 車
番 號



電 動 機 { 種 類
出 力 キ ロ ワ ッ ト
電 壓
箇 數
齒 車 ノ 比 { 種 類
出 力 キ ロ ワ ッ ト
電 壓
箇 數
制 御 器 { 種 類
ノ 種 類 箇 數

制 動 機 ノ 種 類
聯 結 機 ノ 種 類
自 重 噸
最 大 寸 法(長 × 幅 × 高)
車 軸(徑 × 長) シ ョ ー ナ ル ホ キ ー ル フ ィ ャ イ ト
働 輪 軸
全 負 荷 ノ ト キ ニ 於 ケ ル { 牽 引 力 斤
速 度 杆 / 時

製造所名	製造年月	代 價	前所有者名	舊番號	記 事

備 考 機 關 車 ノ 備 考 = 同 シ

第十一號様式ノ四

電氣工事竣功表(送電線路)

發電所間		鐵道	
構造其ノ他		數量其ノ他	摘要
電氣方式	直流交流ノ別 相線 最大電壓	ヴォルト	
電線路	種太線亘延	類サ及 數長 條	類サ及 數長 條
	平均柱間距離 最大柱間距離 地上ヨリ電線迄ノ平均高	米	米
地中電線路	種太線亘延 暗渠線渠及直接埋設等ノ別	類サ及 數長 條	類サ及 數長 條

四五

備考

1. 本表ハ電氣方式ノ異ル毎ニ作成スヘシ
2. 本表ハ電線路毎ニ作成スヘシ
3. 本表ニハ送電關係一覽圖送電線路構造圖及發電所變電所蓄電所等ノ位置電線路ノ中心及經過地名ヲ明示スル縮尺約二千分ノ一ノ送電線路平面圖ヲ添附スヘシ

第十一號様式ノ三

電氣工事竣功表(變電所)

變電所 鐵道

機械器具其ノ他		數量其ノ他	摘要
出力	最大出力 平均出力 最大出力ノ繼續時間	キロワット 時	
電動機	種容電筒	類量 壓數	キロワット ヴォルト 基
	發電機 轉 製造者	類量 壓數 數名	キロワット ヴォルト 回/分 常用 豫備 基
機	容電筒	量 壓數	キロワット ヴォルト 基
變壓器	容一二次電 波線却 製造者	量 壓數 數法 法數名	キロヴォルトアンペーア ヴォルト サイクル 常用 豫備 基
蓄電池	種放放筒製 電電 製造者	類間 量數 數名	時 アンペーア時
配電盤	村枚	質 數	

備考

1. 第十一號様式ノ一備考第一號乃至第三號及第六號ハ本表ニ之ヲ準用ス
2. 同轉變流機ノ設備アルトキハ之ヲ交流直直ニ區別シ周波數變換機ノ設備アルトキハ之ヲ電動機發電機ニ區別シ昇壓機ノ設備アルトキハ之ヲ發電機電動機勵磁機ニ區別シ電動機發電機ノ欄ニ準シ記載スヘシ
3. 蓄電所ニ在リテハ本様式ニ準シ作製スヘシ

地方鐵道法施行規則

營業行程	運賃		
	三等	二等	一等
0—0.4	1 ^銭	2 ^銭	3 ^銭
0.5—0.8	2	4	6
0.9—1.2	3	6	9
1.3—1.6	4	7	11

運賃計算ノ方法

三等運賃ハ營業行程ニ 錢 厘ヲ乘ス
 二等運賃ハ三等運賃ノ 割増
 一等運賃ハ三等運賃ノ 割増

計算上生シタル厘位ハ之ヲ
 錢位ニ切上ク
 切捨ツ
 四捨五入ス

驛名	行程	摘要
	0.320	
	0.511	
	1.239	

備考

1. 行程ハ少數點以下第三位ニ止メ第四位ハ之ヲ四捨五入シ爲シ計上スヘシ
2. 驛名ニハ振假名ヲ附シ摘要欄ニ所在地(府縣郡市町村大字名)ヲ記載スヘシ

停車場間
停車場

鐵道

地方鐵道法施行規則

線路名	構造其ノ他	數量其ノ他	摘要
饋電線路	電氣方式 直相線電	交流ノ別式 壓	ヴォルト
	架空饋電線路 電線	種太線直 均柱間距	條 米
	電柱	平均柱間距 種太線直	條 米
	地中饋電線路 電纜	種太線直 渠線渠及直接埋	條 米
電車線路	電氣方式 直相線電	交流ノ別式 壓	ヴォルト
	架空電車線路 電線	種形太直 間距	米
	電柱	種形太直 間距	米
	軌條回路 軌條	種太線直 條ノ接線方	條 米
軌條	軌條	重形接續方	米
	ボンド	種太線直	條
	補助線	種太線直	條
	敷設方	種太線直	條

備考

1. 本表ハ電氣方式又ハ電氣鐵道方式ノ異ナル毎ニ作製スヘシ
2. 本表ハ電線路毎ニ作製スヘシ
3. 鏈線吊線式ニ在リテハカタナリー線ノ種類、形狀、太サ等ヲ摘要欄ニ記載スヘシ
4. 本表ニハ電線路構造圖及饋電線路毎ニ架設行程、線條數、太サ並電車線ノ區劃及饋電線トノ接續箇所ヲ明示スル饋電關係一覽圖ヲ添付スヘシ

第二十號樣式(美濃判形)

鐵道代表者

鐵道監督局長宛

年月日

事故届

事故ノ種類及原因	發生日時分	場所	當該列車又ハ車輛	現場ノ狀況及	當時ノ處置	損害ノ程度	進行停止時間	當務者處分ノ顛末

備考

- 一 事故ノ種類ハ左ノ如ク區別シ之ヲ記載スヘシ
 列車ノ衝突 衝突シタル列車又ハ車輛ノ種類及衝突ノ種別ヲ記載スヘシ
 列車ノ接觸 同線上車輛ノ種類ヲ記載スヘシ
 列車ノ分離 同線上列車ノ種類ヲ記載スヘシ
 列車ノ異線進入 同線上車輛ノ種類及其ノ輛數ヲ記載スヘシ
 線路障礙 天災事變ニ因リ列車運轉ニ支障ヲ及ボシタル事項ヲ記載スヘシ
 列車妨害 故意ニ列車ノ運轉ヲ支障シタル一切ノ事項ヲ記載スヘシ
 電氣設備ノ故障 列車ノ運轉ニ支障ヲ及ボシタル事項ヲ記載スヘシ
 火災 車輛、建築物及沿線被害物ノ種類ヲ記載スヘシ
 死傷 乘客、係員及公眾ニ區別シ記載スヘシ
 二 場所ハ驛名又ハ起點ヨリノ行程(何驛間)ヲ記載スヘシ
 三 當該列車又ハ車輛ハ其ノ種類及番號ヲ記載スヘシ
 四 現場ノ狀況及當時ノ處置ハ詳細ニ説明シ必要ニ依リ圖面ヲ添附スヘシ
 五 當務者處分ノ顛末ハ解職、降職、減給、譴責等ノ別ニ依リ記載スヘシ但シ處分未了ノ場合ハ其ノ旨ヲ附記シ處分結了ト同時ニ之ヲ追報スヘシ

第二十一號樣式(美濃判形)

鐵道代表者

年月日

鐵道監督局長宛

月分事故届

事故ノ種類	發生日時分	場所	當該列車又ハ車輛	現場ノ狀況及損害ノ程度	進行停止時間	當務者處分ノ顛末

備考 第二十號樣式備考ニ同シ

○地方鐵道法第二十四條ニ依ル
證票樣式

大正八年九月三日
鐵道院告示第七八號

地方鐵道法第二十四條ニ依ル證票樣式左ノ通定ム
縱 二寸 横 三寸

面 表

第 號	氏 名
監 查 員 證	
年 月 日	
鐵道院總裁 氏 名印	

地方鐵道法第二十四條樣式

面 裏

注 意

一本證票ハ地方鐵道ノ監督事
務ニ關シ往復スル場合ニ限
リ之ヲ使用スルコトヲ得
一本證票ハ記名人以外ノ者ニ
於テ之ヲ使用スルコトヲ得
ス
一本證票ヲ亡失シタルトキハ
速ニ發行者ニ届出ツヘシ

地方鐵道法第四條但書ニ依ル敷設許可手續

○地方鐵道法第四條但書ニ依ル敷設許可手續

明治四十三年八月二日
内務省令第二七號
改正
大正八年八月
内務省令第九號

地方鐵道法第四條但書ニ依ル線路敷設ノ許可手續左ノ通相定ム

- 第一條 地方鐵道法第四條但書ニ依リ線路敷設ノ許可ヲ得ントスル者ハ道路上ニ敷設スル必要ナル事由ヲ詳記シ左ノ書類及圖面ヲ具シ敷設地ノ地方長官ヲ經由シテ内務大臣ニ申請スヘシ
- 一 起業目論見書
- 二 工事方法概略書
- 三 全線路ノ豫測平面圖及道路上ニ敷設ス可キ線路ノ豫測圖並説明書
- 四 道路上ニ於ケル敷設費ノ概算書
- 第二條 全線路ノ豫測平面圖ハ縮尺一吋三十鎖(二萬分ノ一)ヲ以テ代用スルコトヲ得トシ沿線ノ地勢市街村落附近ノ道路及既設又ハ未設ノ鐵道又ハ軌道及其ノ名稱ヲ記

入ス可シ

第三條 道路上ニ敷設ス可キ線路ノ豫測圖ハ左ノ二種トス

- 一 豫測平面圖
縮尺ハ五千分ノ一トシ鐵道ノ中心線ハ赤色ヲ以テ之ヲ彩リ鐵道ヲ敷設セントスル國道縣道里道ノ分界並其ノ地名及沿線ノ地勢市街村落附近ノ道路又ハ既設若ハ未設ノ鐵道又ハ軌道及其ノ名稱等ヲ明ニシ距離ハ百間毎ニ記入ス可シ
- 二 豫測縱斷面圖
縮尺ハ平面圖ト同一ニシテ高ハ縮尺五百分ノ一トシ鐵道中心線路面ノ高低(黑色)鐵道面ノ高低(赤色)及隧道橋梁ノ長鐵道ノ勾配並其ノ距離ヲ記入ス可シ

- 第四條 線路豫測圖ノ説明書ニハ沿線ノ地勢及線路撰定ノ理由ヲ詳記シ附近ノ道路、市街、村落、池沼、河川、港灣、社寺、公園、名所、舊蹟、學校、病院、兵營、工場等重ナルモノトノ關係ヲ説明ス可シ
- 第五條 道路上ニ於ケル敷設費ノ概算書ニハ其ノ總額及用地、橋梁、溝渠、伏樋、隧道、軌道、土工、雜費其ノ他各種ノ項目ニ區別シ其ノ金額ヲ記載スヘシ
- 第六條 本則ニ規定シタルモノノ外必要ナル事項ハ許可ノ際命令書ヲ以テ之ヲ定ム

○地方鐵道法第四條但書ニ依リ線路敷設許可申請者アル場合進達方ノ件

明治四十三年八月二日
内務省訓令第一三號
改正
大正八年八月
内務省訓令第九號

地方鐵道法第四條但書ニ依リ線路敷設ノ許可ヲ申請スル者アルトキハ明治三十四年本省訓令第十七號ニ準シ意見書ヲ調製シ命令書案ヲ添付シテ之ヲ本大臣ニ進達ス可シ

廳 府 縣

地方鐵道法第四條但書ニ依ル敷設許可手續

第三表

利益處分表

自年月日至年月日 鐵道

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

收 入		支 出	
科 目	金 額	科 目	金 額
前期繰越金	円	法定準備金	円
当期純益金		任意準備金	
政府補助金		-----	
		役員賞與金	
		優先株配當金(何何)	
		普通株配當金(〃)	

		後期繰越金	
合 計		合 計	

備考

- 1 優先株又ハ普通株ハ數種アルトキハ各種類毎ニ配當金ヲ記載スヘシ
- 2 年度ノ中間ニ於テ株金ノ拂込アリタルトキハ其ノ期日及金額ヲ欄外ニ記載スヘシ

六三

第二表

損益計算表

自年月日至年月日 鐵道

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

收 入		支 出		損 益
科 目	金 額	科 目	金 額	
客車收入	円	保存費	円	
貨車收入		汽車費		
運輸雜收		運輸費		
		總係費		
		諸稅		
		建設營業關聯費		
		分擔額		
計		計		
雜收入		鐵道業負擔諸利子		
		社債差損金		
		財產價額消却金		
		雜損		
合 計		合 計		
軌道業收入		軌道業支出		
船舶運送業收入		船舶運送業支出		
總 計		總 計		

備考

- 1 雜損ハ其ノ主ナル内譯金額ヲ欄外ニ説明スヘシ
- 2 各事業ニ於テ諸利子ヲ分擔シタルトキハ其ノ金額ヲ欄外ニ記載シ其ノ計算方法ヲ説明スヘシ
- 3 鐵道業負擔諸利子ハ其ノ内譯ヲ記載スヘシ
- 4 財產價額消却金ハ其ノ内容ヲ説明スヘシ

六二

第五表

營業費明細表

自 年 月 日至 年 月 日 鐵道

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

科目	金額	摘要	科目	金額	摘要	科目	金額	摘要
保存費	円		石炭費	円		給料	円	
監督費			———			旅費		
給料			修繕費			———		
旅費			機關車			何々		
———			客車			市		
修繕費			貨車			國稅		
軌道			———			所得稅		
橋梁			運輸費			營業稅		
停車場			監督費			收入印紙		
諸建物			給料			府縣稅		
———			旅費			所得稅		
借地料			———			附加稅		
何々			停車場費			———		
———			給料			市町村稅		
汽車費(電車費)			乘車券費			———		
監督費			———			計		
給料			何々			各事業關聯營業		
旅費			———			分擔額		
———			總係費			建設營業關		
運轉費			本社費			聯費分擔額		
給料			報酬			合計		

備考

- 1 前期=比シ著シキ増減アルモノハ其ノ事由ヲ摘要欄=説明スヘシ
- 2 雜費ハ其ノ主ナル内譯金額ヲ摘要欄=記載スヘシ
- 3 汽車費(電車費)ハ二種以上ノ動力ヲ使用スル場合ハ各動力別=項ヲ設ケ區別記載スヘシ

第四表

營業收入明細表

自 年 月 日至 年 月 日 鐵道

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

科目	金額	摘要
運輸收入	円	
客車收入		
旅客運賃		
手荷物運賃		
小郵便物運賃		
貨車收入		
小口扱運賃		
貨切扱運賃		
運輸雜收		
車輛使用料		
入場料		
保管料		
雜收		
預金利息		
株金延滞利		
株券書替手數		
物品賣拂代		
雜入		
計		
各事業關聯營業收入分當額		
合計		

備考

- 1 前期=比シ著シキ増減アルモノハ其ノ事由ヲ摘要欄=説明スヘシ
- 2 雜入及物品賣拂代ハ其ノ主ナル内譯金額ヲ摘要欄=記載スヘシ

第七表

科 目	豫算額	決 算 額		計 要
		前期未 決算額	當 期 決算額	
測量及監督費				
用地費				
線路用地				
停車場用地				
川道付換用地				
發電所用地				
變電所用地				
諸手當費				
雜費				
土工費				
線路切取				
線路築堤				
停車場地築				
川道付換				
踏切道				
土留石垣				
橋梁費				
何川橋梁				
何川拱橋				
何川外何箇所				
溝橋費				
開渠				
暗渠				

備 考

- 1 本表ハ建設費豫算ヲ區別シタル區間毎
- 2 同一豫算ノ區間ニ開業線ト未開業線ト之ヲ區分説明スヘシ
- 3 當期決算額又ハ戻入額アルトキハ其ノ

第六表

建設營業關聯費明細表

自 年 月 日 至 年 月 日 鐵道

科 目	金 額	摘 要
工 事 監 督 費		
給 料		
旅 費		
總 係 費		
報 酬		
旅 費		
何 々		
合 計		

備 考

- 1 前期ニ比シ著シキ増減アルモノハ其ノ事由ヲ摘要欄ニ説明スヘシ
- 2 雜費ハ其ノ主ナル内譯金額ヲ摘要欄ニ記載スヘシ
- 3 建設營業關聯費ヲ建設費營業費ニ分割スルトキハ其ノ割合ヲ説明スヘシ
- 4 各事業關聯興業費、各事業興業營業關聯費、各區間關聯建設費、各事業關聯營業收入及各事業關聯營業費アルトキハ本表ニ準シ調製添附スヘシ

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

第七表

建設費豫算決算對照表

自 年 月 日 至 年 月 日

鐵道

科 目	豫算額	決 算 額			摘 要	科 目	豫算額	決 算 額			摘 要	科 目	豫算額	決 算 額			摘 要
		前期未 決算額	當 期 決算額	計				前期未 決算額	當 期 決算額	計				前期未 決算額	當 期 決算額	計	
測量及監督費						伏 樋 費						建築列車費					
用地費						隧 道 費						建築用具費					
線路用地						何 隧 道 外 所 費						柵垣及境界杭費					
停車場用地						何 何 隧 道 所 費						通信線路費					
川道付換用地						軌 道 所 費						電力線路費					
發電所用地						軌條及附屬品						送電線線					
變電所用地						轉轍器及轍叉						饋電線線					
諸手當費						枕 木						饋電車線					
雜費						砂 利						電 柱					
土工費						敷 設						架線材料					
線路切取						線 費						ホ ン ド					
線路築堤						停車場費						電氣信號					
停車場地築						何 驛						工 費					
川道付換						何驛外何箇所						發電所費					
踏切道						停 留 場						發變電所費					
土留石垣						車 輛 費						總 係 費					
橋梁費						(蒸氣) (電氣) 機關車						計					
何川橋梁						(電動) (附隨) 客車						各事業關聯與					
何川拱橋						(電動) (附隨) 貨車						業費分擔額					
何川外何箇所						汽 動 車						建設營業關					
溝橋費						器 械 場 費						聯 營 分 擔 額					
開渠						諸 建 物 費						合 計					
暗渠						運 送 費											

備考

- 1 本表ハ建設費豫算ヲ區別シタル區間毎ニ調製スヘシ
- 2 同一豫算ノ區間ニ開業線ト未開業線トアルトキハ各線別ニ其ノ合計金額ヲ欄外ニ記載スヘシ但シ正確ニ區分スルコト能ハサルトキハ一定ノ標準ヲ設ケ之ヲ區分説明スヘシ
- 3 當期決算額又ハ戻入額アルトキハ其ノ事由ヲ摘要欄ニ説明スヘシ但シ未開業區間ニ在リテハ説明ヲ要セス

第六表

建設營業關聯費明細表

自 年 月 日 至 年 月 日

鐵道

科 目	金 額	摘 要
工事監督費		
給料		
旅費		
總係費		
報酬		
旅費		
何々		
合計		

備考

- 1 前期 = 比シ著シキ増減アルモノハ其ノ事由ヲ摘要欄ニ説明スヘシ
- 2 雜費ハ其ノ主ナル内譯金額ヲ摘要欄ニ記載スヘシ
- 3 建設營業關聯費ヲ建設費營業費ニ分割スルトキハ其ノ割合ヲ説明スヘシ
- 4 各事業關聯興業費、各事業興業營業關聯費、各區間關聯建設費、各事業關聯營業收入及各事業關聯營業費アルトキハ本表ニ準シ調製添附スヘシ

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

第八表

貯藏物品明細表

年 月 日現在

鐵道

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

種 別	金 額	摘 要
工 事 用 品	円	
軌條及附屬品		
轉轍器及轍叉		
枕木		
信號機及附屬品		
橋桁		
車輛用品		
電氣用品		
土管		
セメント		
砂		
鐵材		
石		
木		
運 轉 用 品		
石		炭
油		脂
絲		屑
營業及事務用品		
乘車券		類
被服		類
薪炭		類
備品		品
合 計		

備 考

假出物品アルトキハ本表ニ準シ調製添附スヘシ

第八表

貯藏物品明細表

年 月 日現在 鐵道

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書様式

種 別	金 額	摘 要
工 事 用 品		
軌條及附屬品		
轉轍器及轍叉		
枕木		
信號機及附屬品		
橋桁品		
車輛用品		
電車		
電氣用品		
土管		
セメント		
砂		
鐵材		
石		
木材		
運 轉 用 品		
炭		
油脂		
屑		
營業及事務用品		
乘車券類		
被服類		
薪炭類		
備用品		
合 計		

六七

備考

假出物品アルトキハ本表ニ準シ調製添附スヘシ

○地方鐵道法施行規則第四十九條
統計報告書樣式

大正八年八月二十八日
鐵道院告示第六五號
大正十五年十一月
鐵道省告示第二一一號
改正
昭和五年六月
同昭和一八〇號

年上(下)期自
年年
月月

日統計報告書

鐵道院監督局長宛

鐵道代表者名

地方鐵道法施行規則第四十九條統計報告書樣式左ノ通定ム
(樣式)
地方鐵道法施行規則第四十九條統計報告書樣式

第九表

職員表

年 月 日 現在

鐵道

地方鐵道法施行規則第四十九條營業報告書樣式

六八

職名	人員	給月料額	諸與額	給月料額	諸與額	職名	人員	給月料額	諸與額	給月料額	諸與額
		円	円	円	円			円	円	円	円
社長	1					線長	1				
取締役	1					線手	1				
取締役	1					線工	1				
役人	1					踏切番	1				
書記	1					計					
書履	1					氣長所任	1				
計						電氣主	1				
書履	1					變電主	1				
計						電註任	1				
書履	1					電車庫任	1				
計						運轉工	1				
主技術者	1					電氣工	1				
技書技履	1					計					
計						合					
計						計					

備考

- 1 給料月額欄ニハ年俸額ハ其ノ十二分ノ一、日給額ハ其ノ三十倍ヲ記載スヘシ
- 2 諸給與月額欄ニハ臨時手當、賞與金、社宅料、被服代其ノ他時間増手當等ノ諸給與金ヲ一月分ニ平均シタルモノヲ記載スヘシ
- 3 同一人ニテ他ノ業務ヲ兼務スルトキハ之ヲ明ニスヘシ

第六表 運轉用燃料、電力及油脂消費額表
 自 年 月 日 至 年 月 日 鐵道

種 別		數 量	代 價	備 考
燃料	蒸氣機車	運轉用 石炭		
		點火用 石炭		
		計		
	自動車	運轉用 石炭		
		點火用 石炭		
		計		
電力	電氣機車		キロワット時	
	電 車			
	蒸氣機車用	礦油		
		種油		
		計		
	自動車用	礦油		
		種油		
		計		
	電氣機車用	礦油		
		種油		
		計		
	電車用	礦油		
種油				
計				
客貨車用	礦油			
	種油			
	計			

七五

- 注 考
1. 數量及代價ハ營業上使用シタルモノ（點燈用油脂ヲ除ク）ノミヲ記載スヘシ
 2. 蒸氣機車、自動車、電氣機車及電車ニ在リテハ自己所屬ノ車輛（借入車ヲ含ム）カ自己線路ヲ走行シタル場合ニ於テ消費シタルモノノミヲ記載シ他ノ鐵道所屬線路ヲ走行シタル場合ニ於ケルモノハ本表ニ準シ區別記載スヘシ
 3. 客貨車ニ在リテハ車輛所屬ノ自己線路ヲ走行シタル場合ニ於ケルモノノミヲ記載スヘシ
 4. 蒸氣機車及瓦斯機車ニ係ルモノハ本表ニ準シ記載スヘシ



年 次	月	日	種 別	數量	代 價	備 考
昭和	1	1	蒸氣機車			
昭和	1	1	自動車			
昭和	1	1	電氣機車			
昭和	1	1	電車			
昭和	1	1	客貨車			

地方鐵道法施行規則第四十九條統計報告書様式
 昭和二十一年一月一日

第六表

運轉用燃料、電力及油脂消費額表

自 年 月 日 至 年 月 日

鐵道

種 別		數 量	代 價	備 考	
燃 料	蒸 氣 機 關 車	運轉用 石 炭			
				
		點火用 石 炭			
		計			
	汽 動 車	運轉用 石 炭			
				
點火用 石 炭					
	計				
電 力	電 氣 機 關 車	キロワット時			
	電 車				
油 脂	蒸 氣 機 關 車 用	礦 油	エ		
		種 油			
				
		計			
	汽 動 車 用	礦 油			
		種 油			
				
		計			
	電 氣 機 關 車 用	礦 油			
		種 油			
				
		計			
電 車 用	礦 油				
	種 油				
				
	計				
客 貨 車 用	礦 油				
	種 油				
				
	計				

七五

備 考

1. 數量及代價ハ營業上使用シタルモノ（點燈用油脂ヲ除ク）ノミヲ記載スヘシ
2. 蒸氣機關車、汽動車、電氣機關車及電車ニ在リテハ自己所屬ノ車輛（借入車ヲ含ム）カ自己線路ヲ走行シタル場合ニ於テ消費シタルモノノミヲ記載シ他ノ鐵道所屬線路ヲ走行シタル場合ニ於ケルモノハ本表ニ準シ區別記載スヘシ
3. 客貨車ニ在リテハ車輛所屬ノ間ハ自己線路ヲ走行シタル場合ニ於ケルモノノミヲ記載スヘシ
4. 瓦斯機關車及瓦斯動車ニ係ルモノハ本表ニ準シ記載スヘシ



Table with multiple columns and rows, containing faint text and data, likely a continuation of the report or a separate ledger. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through from the reverse side.

第七表

旅客貨物數量及運輸收入月別表

自 年 月 日 至 年 月 日

鐵道

月	數 量									運 輸 收 入											摘 要	
	旅 客			手 小 荷 物			貨 物			旅 客			手 小 荷 物			郵 便 物	貨 物			運 輸 雜 收		合 計
	二 等	三 等	計	手 荷 物 (有 貨)	小 荷 物	計	小 口 扱	貸 切 扱	計	二 等	三 等	計	手 荷 物	小 荷 物	計		小 口 扱	貸 切 扱	計			
	人	人	人	疋	疋	疋	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓	圓		
計																						

- 備考
- 貨物噸數ハ小數點以下第一位ニ止メ第二位以下ハ四捨五入ヲナシ計上スヘシ
 - 定期乗車ハ一日一往復トシ回数乗車ハ其ノ回数、團體及貸切乗車ハ運賃計算人員ニ依リ延人員ヲ乗車券發賣當月分ニ算入シ該乗車券ノ券數、延人員及運賃ヲ摘要欄ニ記載スヘシ
 - 區間制(發著不明ノモノ)ニ依ル乗車人員計算方ハ次ノ方法ニ依ル
 イ、普通乗車ノ各區券ハ一券ヲ以テ一人トス
 ロ、回数乗車ノ各區券ニヨルモノハ普通乗車ト同様ニ取扱フモノトス但シ五十區券、百區券等ヲ以テ乘車區數ニ應シ乗車券ヲ使用シ得ルモノニ在リテハ次ノ算式ニ依ル

$$\frac{\text{普通乗車總延區數}}{\text{普通乗車人員}} = \text{一人平均乘車區數}$$

$$\frac{\text{回数乗車總延區數}}{\text{一人平均乘車區數}} = \text{乘車人員(推定)}$$
 以上ノ推定乘車人員ヨリモ實際乘車人員ノ近似數ヲ算出スル方法アルモノハ本算式ニ依ラサルコトヲ得但シ此ノ場合ニ在リテハ其ノ算出方法ヲ説明スヘシ
 - 箇數又ハ頭數ヲ以テ取扱ヒタルモノハ之ヲ疋又ハ噸ニ換算スヘシ
 - 疋ヲ以テ取扱ヒタルモノハ運賃計算噸數ニ依リ之ヲ計上スヘシ
 - 貸切扱又ハ噸ヲ以テ取扱ヒタルモノハ運賃計算噸數ニ依リ之ヲ計上スヘシ
 - 本表ノ運輸收入合計ハ營業報告書營業收入明細表ノ運輸收入ト一致スルモノトス
 - 本表ノ運輸數量ハ第九、第十表所載ノモノト一致スルモノトス

第九表

旅客(貨物)各驛相互發著表

著驛名 發著名	自 年 月 日至 年 月 日		鐵道	
	(本線) 省線	他鐵道線	(支線)	計
(本線) 省線				
他鐵道線				
(支線)				
計				

備考

1. 定期乗車ハ一日一往復トシ、回数乗車ハ其ノ回数、團體及貸切乗車ハ運賃計算人員ニ依リ延人員ヲ乗車券發賣當月分ニ算入スヘシ
2. 定期、回数及往復乗車券ニ對スル旅客人員ハ兩端驛ニ分記スヘシ
3. 區間制及均一制ノ乗車券ニシテ發著驛不明ノモノニ付テハ本表ヲ省略スルコトヲ得但シ一部不明ノ場合ニ於テハ列明セル分ノミニ付本表ヲ作製スヘシ

第十表

旅客(貨物)發著、通過及延糶表

自 年 月 日至 年 月 日

驛名	下リ		上リ		通過		延(噸) 下リ	人糶 上リ	摘要
	發	著	發	著	下リ	上リ			
他鐵道扱									
本線									
支線									
計									
支線									
本線									
計									

- 備考
1. 驛間糶ハ營業糶ヲ記載スヘシ
 2. 區間制ノ乗車券ニシテ發著驛不明ノモノニ付テハ、乗車延區間數、總區間數及下記算式ニ依リ計算シタル延人糶ヲ記載シ本表ヲ省略スルコトヲ得

$$\frac{\text{乗車延區間數}}{\text{總區間數}} \times \text{營業糶} = \text{延人糶}$$
 3. 均一制ノ乗車券ニシテ發著驛不明ノモノニ付テハ適當ナル方法ニ依リ延人糶ヲ算出シ其ノ計算方法ヲ附記スヘシ

第四表ノ一(蒸氣機關車臺帳樣式)

蒸氣機關車臺帳ノ一

形式稱號		第	號機關車	輪 緣				車輪一對ノ輪緣内側距離	記 事
形 式				直 徑	輪 緣 厚	輪 緣 高	車輪一對ノ輪緣内側距離		
最大寸法	長	耗	車輪	耗	耗	耗	耗	耗	
	幅	耗		耗	耗	耗	耗	耗	
	高	耗		耗	耗	耗	耗	耗	
汽 筒	直徑	耗	炭水車輪	耗	耗	耗	耗	耗	
	衝程	耗		耗	耗	耗	耗	耗	
實用最高汽壓	斤/平方寸			シヨール	ホキール	フィット			
火床面積	平方米		車軸	徑	長	徑	長		
傳熱面積	〃	導輪		耗	耗	耗	耗	耗	
煙管	〃			一位	〃	〃	〃	〃	〃
火室	〃			二位	〃	〃	〃	〃	〃
過熱面積	〃		三位	〃	〃	〃	〃	〃	
煙 管	大	徑(耗)長(耗)數	從 輪	〃	〃	〃	〃	〃	
	小	〃		〃	〃	〃	〃	〃	
水槽容積	立方米		炭水車	〃	〃	〃	〃		
燃料櫃容積	〃〃〃		制動機	種類					
機關車重量	盈	噸		制輪子					
	空	〃							
炭水車重量	盈	〃	緩衝器	種類	中心距離	熱點ヨリ中心迄ノ距離	頭 徑		
	空	〃							
車輪一對ノ軌條面上壓力	導輪	一位	聯結器種類						
		二位		撥彈機					
	動輪	一位		製造所名					
		二位		製造年月					
		三位		使用開始年月					
		四位		代 價					
從 輪		前所有者名							
		舊 番 號							
牽引重量							噸		

備考 機關車ノ配置管、貸與、借入、讓受、讓渡其ノ他ノ移動ニ關スル事項ハ記事欄ニ記載スヘシ

第三表(隧道臺帳樣式)

隧 道 臺 帳

圖面番號第 號 隧道

種 目	年 月 日 現 況	變更修理			摘 要
		年 月 日	理 由	理 由	
位 置	自 軒 至 軒				
箇 所	何 山、何 ノ 下				
軌 道 數	單 線、複 線				
長	米				
隧道内線路ノ勾配					
隧道内線路	直線又ハ曲線半徑				
構 造	拱ノ厚、材質	厚 耗、長 米、材質			
	側壁ノ厚、材質	厚 耗、長 米、材質			
	仰拱ノ厚、材質	厚 耗、長 米、材質			
	排水渠ノ寸法、位置、材質	幅 耗、深 耗、長 米、中央又ハ兩個ノ別及材質			
	待避所ノ位置、寸法、位置	高 耗、幅 耗、深 耗、左右ノ別及箇所數			
坑門ノ材質					
地 質					
起 工 年 月					
竣 工 年 月					
建 設 費					
記 事	工事中重人ナル事故其ノ他ノ必要ナル事項ヲ記載スヘシ				

第八表ノ一(客車臺帳樣式)

客車臺帳ノ一

形式稱號		記號番號		車輪		直徑		軸距		軌距		車輪對內側距離	
形	式	等	人	車	輪	直	徑	軸	距	軌	距	車	輪
定	員	等	〇			耗	耗	耗	耗	耗	耗	耗	耗
客	室	等	室	平	方	米	シ	ロ	ー	ナ	ル	ホ	キ
定	員	一	人	〇	平	方	米	徑	長	徑	長	ホ	キ
對	ス	ル	面	積	等	室	〇	耗	耗	耗	耗	ホ	キ
荷	物	室	〇	立	方	米	緩	衝	器	種	類	軌	條
容	積	郵	便	室	〇					種	類	軌	條
自	重	〇		噸	聯	結	器	種	類			軌	條
最	大	寸	法	長	〇					種	類	軌	條
		幅	〇									軌	條
		高	〇									軌	條
內	部	等	室	長	〇							軌	條
寸	法	等	室	耗	〇							軌	條
		荷	物	室	〇							軌	條
		郵	便	室	〇							軌	條
輪	軸	間	定	耗	〇							軌	條
距	全	〇		噸	前	所	有	者	名			軌	條
		〇		噸	番	號						軌	條

備考

貸與、借入、譲受、譲渡其ノ他ノ移動ニ關スル事項ハ記事欄ニ記載スヘシ

第八表ノ二(客車臺帳樣式)

客車臺帳ノ二(修繕表)

本表ハ第四表ノ二樣式ニ準シ作製スヘシ

第九表ノ一(貨車臺帳樣式)

形式稱號		記號番號		貨車臺帳ノ一		記事	
形	式	制動機種類及制輪子數		種類		面中ノ頭徑	
高	重	噸		種類		軌條中心高	
積	容	立方米		種類		兩中間距	
自	重	噸		種類		軌條中心高	
最大寸法	長	噸		種類		軌條中心高	
		噸		種類		軌條中心高	
		噸		種類		軌條中心高	
內部寸法	貨物室	長	幅	高	製造所名		
	車掌室	長	幅	高	製造年月		
輪軸距	固定	噸		種類		使用開始月	
	全	噸		種類		代價	
車輪	直徑	噸		種類		前所有者名	
		噸		種類		舊番號	
車軸	直徑	噸		種類		舊番號	
		噸		種類		舊番號	

備考

貸與、借入、讓受、譲渡其ノ他ノ移動ニ關スル事項ハ記事欄ニ記載スヘシ

第九表ノ二(貨車臺帳樣式)

貨車臺帳ノ二(條終表)

本表ハ第四表ノ二樣式ニ準シ作製スヘシ

○地方鐵道會計規程

大八、八、一三閣令一四
改正 昭四、一二鐵令四

地方鐵道會計規程左ノ通定ム

地方鐵道會計規程

- 第一條 地方鐵道ノ會計ハ本規程ニ依リ之ヲ整理スヘシ但シ特別ノ事由アル場合ニ於テハ監督官廳ノ許可ヲ受ケ本規程ニ依ラサルコトヲ得
- 監督官廳ハ必要アリト認ムルトキハ本規程ニ依ラサル特別ノ整理ヲ命スルコトヲ得
- 第二條 地方鐵道ノ會計年度ハ一年又ハ六月トス
- 第三條 鐵道及附屬物件ノ建設及改良ニ要スル費用、貯藏物品ノ購入代金、借入金ノ償還金、借入金ノ運輸開始前ニ屬スル利子等ハ資本金、借入金其ノ他ノ資金ヲ以テ之ヲ支辨スヘシ
- 第四條 鐵道及附屬物件ノ保存費其ノ他ノ營業費、建設及改良ノ費用ニ充當シタル借入金ノ運輸開始後ニ屬スル利子、株式公賣ニ因リテ生スル差損金等ハ營業收入ヲ以テ之ヲ支辨スヘシ
- 第五條 資本減少ニ因リテ生スル差益金ハ缺損ノ填補又ハ

地方鐵道會計規程

- 財產價額ノ消却ニ充當スルノ外之ヲ處分スルコトヲ得ス
- 第六條 運輸開始前ニ於ケル雜收入ハ之ヲ借入金ノ利子支拂ニ充當スヘシ
- 前項ニ依リ借入金ノ利子支拂ニ充當シタル殘額ハ之ヲ商法第九十六條ノ規程ニ依リ利息配當ニ充當スヘシ
- 前二項ノ規定ニ依リ利子支拂又ハ利息配當ニ充當シタル金額ハ之ヲ建設費ニ算入スルコトヲ得ス

第七條 (削除)

- 第八條 貯藏物品ハ原價ヲ以テ之ヲ出納スヘシ
- 第九條 財產目錄ニ記載スル有價證券以外ノ財產ノ價額ハ實費決算額ヲ超ユルコトヲ得ス
- 財產價額ヲ消却シタルトキハ消却額ハ原價ヨリ控除シタル殘額ヲ以テ實費決算額トス
- 第十條 建設及營業ニ關聯スル費用ハ當該營業年度ニ於ケル建設費及營業費ノ決算額ノ割合ニ依リ百分率ヲ以テ之ヲ分割スヘシ但シ全部ヲ營業費ニ算入スルコトヲ妨ケス
- 第十一條 地方鐵道業者カ他ノ事業ヲ營ム場合ニ於テ鐵道及他ノ事業ニ關聯スル興業費、營業費又ハ營業收入ハ當該營業年度ニ於ケル興業費、營業費又ハ營業收入ノ決算額ノ割合ニ依リ百分率ヲ以テ之ヲ分割スヘシ
- 鐵道及他ノ事業ノ興業及營業ニ關聯スル費用ハ當該營業

年度ニ於ケル興業費及營業費ノ決算額ノ割合ニ依リ百分率ヲ以テ之ヲ分割スヘシ但シ全部ヲ營業費ニ算入スルコトヲ妨ケス

第十二條 第十條ノ規定ハ地方鐵道業者カ他ノ事業ヲ營ム場合ニ於ケル他ノ事業ノ興業及營業ニ關聯スル費用ニ付之ヲ準用ス

第十三條 區間ヲ分チテ建設費ヲ整理スル場合ニ於テ各區間ニ關聯スル建設費ハ當該營業年度ニ於ケル各區間ノ建設費ノ決算額ノ割合ニ依リ百分率ヲ以テ之ヲ分割スヘシ

附 則

本令ハ大正八年八月十五日ヨリ之ヲ施行ス

私設鐵道株式會社會計準則及輕便鐵道會計準則ハ之ヲ廢止ス

本令施行ノ際地方鐵道會社カ現ニ有スル會社ノ株式ニ付テハ本令施行後六月内ニ許可ヲ申請スヘシ

○地方鐵道補助法

明治四十四年三月二十一日
法律第一七號

大正三年九月 同六年七月
法律第四一號 同第二四號

同八年四月 同十年三月
同第五三號 同第一四號

改正

第一條 政府ハ地方鐵道ニ對シ該鐵道營業開始ノ日ヨリ十年ヲ限リ每營業年度ニ於ケル建設費ノ百分ノ五ニ相當スル金額ヲ補助スルコトヲ得

前項ノ場合ニ於テ每營業年度ニ於ケル益金カ建設費ノ百分ノ二ニ相當スル金額ヲ超ユルトキハ其ノ超過額ハ之ヲ前項ノ金額ヨリ控除ス

前二項ノ建設費及益金ハ命令ノ定ムル所ニ依リ算出シタル金額ニ依ル

第二條 補助ヲ爲スヘキ地方鐵道ハ二呎六吋以上ノ軌間ヲ有スルモノニ限ル

第三條 削除

第四條 削除

第五條 削除

第六條 地方鐵道ノ管理者カ法令若ハ法令ニ基キテ發スル

地方鐵道補助法關係法令

命令、免許若ハ補助ニ附シタル條件ニ違反シ又ハ公益ヲ害スヘキ行為ヲ爲シタルトキハ政府ハ其ノ補助ヲ停止又ハ廢止スルコトヲ得

第七條 詐欺ノ所爲ヲ以テ補助金ヲ受ケタルトキハ法定ノ利息ヲ附シテ之ヲ償還セシム

前項ノ償還金ハ國稅滯納處分ノ例ニ依リ之ヲ徵收スルコトヲ得但シ先取特權ノ順位ハ國稅ニ次クモノトス

附 則

本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム

大正二十一年一月一日以後ハ新ニ補助ヲ爲スコトヲ得ス

附 則 (十年三月法律第一四號)

本法ハ大正十年四月一日ヨリ之ヲ施行ス但シ第一條ノ規定ハ大正十年三月三十一日ヲ含ム營業年度ノ翌年度分ヨリ之ヲ適用ス

命令、免許若ハ補助ニ附シタル條件ニ違反シ又ハ公益ヲ害スヘキ行為ヲ爲シタルトキハ政府ハ其ノ補助ヲ停止又ハ廢止スルコトヲ得

第七條 詐欺ノ所爲ヲ以テ補助金ヲ受ケタルトキハ法定ノ利息ヲ附シテ之ヲ償還セシム

前項ノ償還金ハ國稅滯納處分ノ例ニ依リ之ヲ徵收スルコトヲ得但シ先取特權ノ順位ハ國稅ニ次クモノトス

附 則

本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム

大正二十一年一月一日以後ハ新ニ補助ヲ爲スコトヲ得ス

附 則 (十年三月法律第一四號)

本法ハ大正十年四月一日ヨリ之ヲ施行ス但シ第一條ノ規定ハ大正十年三月三十一日ヲ含ム營業年度ノ翌年度分ヨリ之ヲ適用ス

○輕便鐵道補助法施行期日ノ件

明治四十四年十二月二十三日
勅令第二九一號

輕便鐵道補助法ハ明治四十五年一月一日ヨリ之ヲ施行ス

○地方鐵道補助法施行規則

地方鐵道補助法施行規則左ノ通改正ス

改正	昭	同	同	大	三	九	二	一	閣	令	三
	五	〇	九	八	八	〇	一	〇	鐵	令	三
	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	鐵	令	三
	九	五	三	五	三	五	三	五	鐵	令	三

地方鐵道補助法施行規則

第一條 地方鐵道補助法ニ依リ補助ヲ受ケムトスル者ハ附屬第一號乃至第五號様式ニ依リ建設費明細表竝一年間ノ運輸數量、車輛走行料、營業收入、營業費及益金ノ計算表ヲ具シ鐵道大臣ニ申請スヘシ

第二條 地方鐵道補助法第一條ノ建設費及益金ハ左ノ各號ニ依ル

一 建設費ハ當該地方鐵道ノ豫算及決算額ヲ基礎トシ政府ノ査定シタル額

二 益金ハ營業收入ヨリ營業費ヲ控除シタル殘額但シ法定準備金ノ積立ヲ爲スヘキ場合ニ於テハ其ノ殘額ノ十分ノ一ハ之ヲ控除ス
營業收入ハ當該地方鐵道ノ客車收入、貨車收入及運輸雜收決算額

地方鐵道補助法關係法令

營業費ハ左ノ公式ニ依リ算出シタル額(W)ニ營業費決算額ヲ基礎トシ政府ノ査定シタル額ヲ加ヘ之ヲ二分シタル額

Dハ補助日數

Kハ車輛走行料(客車、貨車及電車走行料ト機關車又ハ汽動車走行料ニ軌間一米〇六七ノモノニ在リテハ三ヲ、七百六十二耗ノモノニ在リテハ二ヲ乘シタルモノトノ和)

Rハ圓ヲ單位トスル營業收入

蒸氣ヲ動力トスル軌間一米〇六七ノモノ及電氣ヲ動力トスルモノ

W(W) = 23D + 0.03 × 0.622K + 0.53R

蒸氣ヲ動力トスル軌間七百六十二耗ノモノ

W(W) = 21D + 0.035 × 0.622K + 0.51R

補助ヲ受クル區間及補助ヲ受ケサル區間アル場合ニ於テ車輛走行料及營業收入ニ依リ計算スヘキモノハ各區間ニ付之ヲ算出シ補助日數ニ依リ計算スヘキモノハ各區間ノ車輛走行料及營業收入ニ依リ算出額ヲ各區間毎ニ合計シタル額ニ依ル百分率ヲ以テ之ヲ分割ス

補助ヲ受クル區間中補助日數ヲ異ニスル場合ニ於

テ一致スル補助期間ニ付テハ前項ノ規定ヲ準用ス
蒸氣又ハ電氣以外ノモノヲ以テ動力トスルモノニ在
リテハ補助命令書ノ定ムル所ニ依ル

第三條 社債及借入金ノ支出ハ固有資金ノ支出ノ後ニ之ヲ
爲シタルモノト看做ス

第四條 一年未滿ノ期間ヲ以テ營業年度トスル場合ニ於テ
ハ益金ハ一年ヲ通シテ算出シタル額ヲ各期間ノ日數ノ割
合ニ依リ分割シテ之ヲ定ム但シ營業年度ノ中間ニ於テ營
業ヲ開始スルトキハ當該營業年度開始ノ日ヨリ一年內ニ
於テ營業ヲ爲シタル期間ヲ通シテ算出シタル額ニ依ル
第五條 建設費ニ對スル益金ノ割合ハ一年ノ日數ヲ以テ補
助日數ヲ除シタルモノヲ建設費ニ乗シタル額ト當該補助
期間ノ益金トノ割合ニ依リテ之ヲ定ム

前項ノ規定ハ補助金ノ割合ノ算出ニ付之ヲ準用ス
第六條 區間ヲ分チテ漸次營業ヲ開始スル場合ト雖第四條
ノ規定ニ依リ益金ヲ通算スヘキ期間及其ノ期間內ニ於テ
補助ヲ受クル期間ノ一致スル區間ニ付テハ建設費、營業
收入、營業費、益金及補助金ハ各區間ヲ通シテ之ヲ計算
ス但シ第四條ノ規定ニ依リ益金ヲ通算スヘキ期間ノ區分
ハ最先ニ補助ヲ開始スル區間ニ依ル
前項ノ場合ニ於テハ補助ノ開始又ハ終了ノ日ノ屬スル營

業年度ノ益金ニ付テハ第四條ノ規定ヲ適用セス
第七條 補助ヲ受クル區間及補助ヲ受ケサル區間ノ營業收
入及營業費決算額ハ各區間ニ付之ヲ計算ス

補助ヲ受クル區間及補助ヲ受ケサル區間ニ跨ル營業收入
及營業費決算額ハ左ノ各號ニ依リ各區間ニ付之ヲ分割ス
一 客車收入ハ補助ヲ受クル區間及補助ヲ受ケサル區間
ニ跨ル旅客ノ各區間ニ於ケル延人軒數ニ依ル百分率
二 貨車收入ハ補助ヲ受クル區間及補助ヲ受ケサル區間
ニ跨ル貨物ノ各區間ニ於ケル延噸軒數ニ依ル百分率
三 運輸雜收ハ補助ヲ受クル區間及補助ヲ受ケサル區間
ニ於ケル他ノ收入總額ニ依ル百分率
四 營業費ハ補助ヲ受クル區間及補助ヲ受ケサル區間ニ
於ケル營業收入ニ依ル百分率

前二項ノ規定ハ補助ヲ受クル期間及補助ヲ受ケサル期間
アル場合又ハ補助ヲ受クル區間中補助日數ヲ異ニスル場
合ニ於ケル營業收入及營業費決算額ノ計算ニ之ヲ準用ス
第八條 補助ヲ受クル地方鐵道ハ營業年度毎ニ第六號乃至
第二十三號様式ニ依リ建設費豫算決算差引對照表、營業
收入決算表、營業費決算表、運輸數量及列車走行軒表、
車輛走行軒表ヲ提出スヘシ但シ前年度ニ比シ異動ナキモ
ノニ限り其ノ旨ヲ記シテ之ヲ省略スルコトヲ得

第九條 區間ヲ分チテ營業ヲ開始スル場合ニ於テハ建設費
ハ區間毎ニ之ヲ計上スヘシ

前項ノ場合ニ於テ二區間以上ニ關聯スル建設費ハ關係各
區間ニ於ケル當該營業年度ノ建設費決算額ノ割合ニ依リ
テ之ヲ分割スヘシ

第十條 建設及營業ニ關聯スル費用ハ當該營業年度ニ於ケ
ル建設費及營業費ノ決算額ノ割合ニ依リテ之ヲ分割スヘ
シ

第十一條 補助ヲ受クル地方鐵道カ他ノ業務ヲ營ム場合ニ
於テハ相互ニ關聯スル興業費、營業收入又ハ營業費ハ當
該營業年度ニ於ケル興業費、營業收入又ハ營業費ノ決算
額ノ割合ニ依リテ之ヲ分割スヘシ
前項ノ場合ニ於テ興業及營業ニ關聯スル費用ハ當該營業
年度ニ於ケル興業費及營業費ノ決算額ノ割合ニ依リテ之
ヲ分割スヘシ

附 則

本令ハ大正三年法律第四十一號施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス
大正三年法律第四十一號施行ノ際現ニ補助ヲ受クル輕便鐵
道ニ付テハ同法施行ノ日ノ屬スル營業年度ヨリ本令ヲ適用
ス
前項ノ輕便鐵道ニシテ其ノ營業費決算額カ第二條第三號ノ

地方鐵道補助法關係法令

規定ニ依ル營業費ヲ超ユルモノニ付テハ當分ノ內政府ニ
於テ算定シタル金額ヲ以テ之ニ代フルコトヲ得

附 則 (大正十年十月省令第五號ノ分)

本令ハ大正十年三月三十一日ヲ含ム營業年度ノ翌年度分ヨ
リ之ヲ適用ス

附 則 (昭和五年六月三十日鐵道省令第九號)

本令ハ昭和五年九月一日ヨリ之ヲ施行ス但シ第一條ノ規定
ヲ除クノ外昭和五年八月三十一日ヲ含ム營業年度ノ翌年度
分ヨリ之ヲ適用ス

第六號様式

何々間建設費豫算決算差引對照表

何 軒

自 年 月 日 至 年 月 日

科 目	豫算額	決 算 額		額 計	豫算決算 差引過額 不足	備 考
		前期未 決算額	當 期 決算額			
測量及監督費給費當、聯 、間關聯、費地地 、區分擔額、用地地 用、路、用、地、地 線、停、電、所、費 、工、取、堤、々、費、 、係、關、聯、 、各、區、間、關、聯、 、各、費、分、計、 各、事、業、關、聯、興、 業、費、分、擔、額、關、聯、 建、設、費、分、擔、額、計	圓	圓	圓	圓	圓	

數區間=區分シテ整理スルトキハ區間毎ニ本表ヲ調製シ更ニ項ノ金額ニ付總括表ヲ調製添附スヘシ補助ヲ受クル區間カニ區間以上ナルトキハ第六條ノ規定ニ依リ通算スヘキ區間ニ付亦同シ當期決算額ニ付テハ其ノ事由ヲ備考欄ニ記載シ且認可ヲ經又ハ届出ヲ爲シタル事項ニ付テハ各其ノ年月日ヲ記載スヘシ

第四號様式

何々間營業費計算表

何 軒 何 分

保 存 費 動 力 費 運 輸 費 何 々 費 總 係 費 諸 稅	金 額		備 考
	一日一哩均	均	
合 計			

備考欄ニハ算出ノ基礎其ノ他參考トナルヘキ事項ヲ記載スヘシ

第五號様式

何々間益金計算表

營 業 收 入 營 業 費 利益ノ二十分ノ一 差 引 益 金	金 額		備 考
	均	均	
營 業 收 入			
營 業 費			
利益ノ二十分ノ一			
差 引 益 金			

營業收入ノ欄ニハ第三號表ノ運輸收入額ヲ記載スヘシ

各事業關聯興業費分割表

第七號樣式

自 年 月 日 至 年 月 日

事業種別	各事業興決	專當期額	分割率 (百分比例)	關聯興業費 分擔額	當期決算 額合計
軌道業					
水運業					
電氣業					
倉庫					
何合					
計					

各事業專屬興業費當期決算額中ニハ興業營業關聯費及建設營業關聯費ヲ合マ

各事業關聯興業費明細表

第八號樣式

自 年 月 日 至 年 月 日

科目	金額	備考
測量及監督		
費給		
係		
總		
報		
係		
何		
計		

雜費等ノ科目ヲ以テ總括記載スルモノアルトキハ其ノ主ナルモノノ種類及金額ヲ備考欄ニ記載スヘシ

第十號樣式

各事業興業營業關聯費明細表

本表ハ第八號樣式ニ準シ調整スヘシ

第十一號樣式

建設營業關聯分割表

自 年 月 日 至 年 月 日

事業種別	各事業興決	專當期額	分割率 (百分比例)	關聯費分擔額
軌道業				
水運業				
電氣業				
倉庫				
何合				
計				

第十二號樣式

建設營業關聯費明細表

自 年 月 日 至 年 月 日

科目	金額	備考
測量及監督		
費給		
係		
總		
報		
係		
何		
計		

興業營業關聯費分擔額
雜費等ノ科目ヲ以テ總括記載スルモノアルトキハ其ノ主ナルモノノ種類及金額ヲ備考欄ニ記載スヘシ

第九號樣式

各事業興業營業關聯費分割表

自 年 月 日 至 年 月 日

事業種別	各事業興決	專當期額	各事業興決	各事業興決	合計	分割率 (百分比例)	興業營業關聯費
軌道業							
水運業							
電氣業							
倉庫							
何合							
計							

各事業專屬興業營業費當期決算額ハ第七號表中當期決算額合計ノ金額ヲ記載スヘシ
 各事業專屬興業營業費當期決算額ハ第二十號表中當期決算額合計ノ金額ヲ記載スヘシ
 各事業專屬興業營業關聯費當期決算額ハ第十二號表ノ合計金額ヨリ興業營業關聯費分擔額ヲ控除シタル金額ヲ記載スヘシ
 各事業專屬興業營業費、營業費及興業營業關聯費ノ當期決算額ハ前三項ニ該當セサルモノト雖總テ之ヲ各相當欄ニ計上スヘシ

第十九號様式

營業費決算表

自年月日至年月日

科目	決算額	備考
保存費		
監督費		
俸給費		
旅費		
工事費		
動力費		
監督費		
電所費		
その他		
計		
各事業關聯營業費分擔額		
建設營業關聯費分擔額		
合計		

前年度ニ比シ著シキ増減アルモノハ其ノ事由ヲ備考欄ニ記載スヘシ
 雜費等ノ科目ヲ以テ總括記載スルモノアルトキハ其ノ主ナルモノノ種類
 及金額ヲ備考欄ニ記載スヘシ
 營業收入ヲ以テ新設改良工事費、借入金利子及社債差損金等ヲ支出シタ
 ルトキハ之ヲ營業費ニ計上セズ欄外ニ記載スヘシ

第十九號様式ノ二

營業費區間分割表

自年月日至年月日

區間	營業料	營業收入	分割率 (百分比例)	分擔額
何々間				
何々間				
合計				

營業收入ハ第十八號表中合計欄ノ金額ヲ記載スヘシ
 第十八號様式ノ記事ハ本表ニ之ヲ準用ス

第十八號様式

營業收入區間分割表

自年月日至年月日

區間	秆數	客車收入			貨車收入			運輸雜收			合計
		延人秆	分割率 (百分比例)	分當額	延吨秆	分割率 (百分比例)	分當額	客貨收入	分割率 (百分比例)	分當額	
何々間				圓			圓	圓		圓	圓
何々間											
合計											

補助ヲ受ケル期間及補助ヲ受ケサル期間アル場合又ハ補助ヲ受ケル區
 間中補助日數ヲ異ニスル場合ノ營業收入分割表ハ本表ニ準シ之ヲ調製

地方鐵道補助法關係法令

第二十三號樣式

何々間車輛走行料表

自 年 月 日 至 年 月 日

何	何	月	月	車 輛		走 行		備	考
				機	關	客	貨		
何	何	月	月						
合	合	計							

第二十二號樣式ノ記事第四號ハ本表ニ之ヲ準用ス

○地方鐵道補助法第一條ノ營業費算出ノ方法

大正七年三月三十日
閣令第二號
大正八年三月 同八年八月
閣令第二號 同第一五號
改正

地方鐵道補助法第一條ノ營業費算出ノ方法左ノ通定ム
地方鐵道補助法第一條ノ營業費ハ同法施行規則第二條第三
號ニ定ムル公式ニ依リ計算シタル一日一哩ノ營業費ニ基キ
テ算出シタル額ニ左ノ金額ヲ加算シタルモノニ依ル但シ其
ノ額カ營業費決算額カ超過スル場合ニ在リテハ其ノ超過額
ノ二分ノ一ヲ控除シ、營業費決算額ニ不足スル場合ニ在リ
テハ其ノ不足額ノ二分ノ一ヲ加算ス
蒸氣ヲ動力トスル軌間三呎六吋ノ鐵道ニシテ延長十哩未
滿ノモノニ在リテハ其ノ十分ノ六、十哩以上ノモノニ在
リテハ其ノ十分ノ四、蒸氣ヲ動力トスル軌間二呎六吋ノ
鐵道ニシテ延長十哩未滿ノモノニ在リテハ其ノ十分ノ四
十哩以上ノモノニ在リテハ其ノ十分ノ二
電氣ヲ動力トスルモノニ在リテハ其ノ十分ノ三

附 則

地方鐵道補助法關係法令

本令ハ大正七年三月三十一日ヲ含ム營業年度分ヨリ之ヲ適
用ス
本令ハ講和條約調印ノ日ノ屬スル年ノ翌年三月三十一日ヲ
含ム營業年度分限リ之ヲ廢止ス

○北海道ニ於テ經營スル地方鐵道及軌道ノ補助ニ關スル件

大一一、四、一〇 勅一九七
改 昭二、八勅二六六

第一條 北海道ニ於テ經營スル地方鐵道又ハ軌道ノ每營業年度ニ於ケル益金カ建設費ニ對シ年八分ノ割合ニ達セサルトキハ大正九年法律第五十六號ニ依リ其ノ不足額ヲ補給スルコトヲ得但シ補助金ハ建設費ニ對シ年九分ニ相當スル金額ヲ超ユルコトヲ得ス
前項ノ建設費及益金ハ命令ノ定ムル所ニ依リ算出シタル金額ニ依ル
第一項ノ補助金ハ地方鐵道補助法ニ依リ補給ヲ受ケルモノニ在リテハ其ノ補助金ニ相當スル金額ヲ控除シタル額ヲ超ユルコトヲ得ス
第二條 補助ヲ爲スヘキ地方鐵道及軌道ハ二呎六吋以上ノ軌間ヲ有スルモノニ限ル
第三條 地方鐵道又ハ軌道ノ管理者カ法令、法令ニ基キテ爲ス命令、免許特許若ハ補助ニ附シタル條件ニ違反シ又ハ公益ヲ害スル行爲ヲ爲シタルトキハ其ノ補助ヲ停止シ又ハ廢止スルコトヲ得

○北海道拓殖促進ノ爲必要アリト認ムル地方鐵道及軌道ノ補助施行ニ關スル件

大 一一、四、一〇 內令八
改正 大一一、五同一四

北海道拓殖促進ノ爲必要アリト認ムル地方鐵道及軌道ノ補助施行ニ關スル件左ノ通定ム
第一條 大正十一年勅令第九十七號第一條ノ建設費、營業收入、營業費及益金ハ左ノ各號ノ額ニ依ル
一 建設費ハ當該地方鐵道及軌道ノ豫算額及決算額ヲ基礎トシ北海道廳長官ノ査定シタル額
二 營業收入ハ當該地方鐵道及軌道ノ客車收入、貨車收入及運輸雜收決算額
三 營業費ハ當該地方鐵道及軌道ノ營業費決算額ヲ基礎トシ北海道廳長官ノ査定シタル額
四 益金ハ營業收入ヨリ營業費ヲ控除シタル殘額但シ法定準備金ノ積立ヲ爲ス場合ニ於テハ益金ノ二十分ノ一ハ之ヲ益金ニ算入セス
第二條 地方鐵道及軌道ノ補助ハ一年未滿ノ期間ヲ以テ營業年度ト爲ス地方鐵道及軌道ニ對シテハ營業年度經過後

第四條 詐欺ニ因リテ補助金ヲ受ケタルトキハ法定ノ利息ヲ附シテ之ヲ償還セシム

附 則
本令ハ大正九年法律第五十六號施行ノ日ヲ含ム營業年度分ヨリ之ヲ適用ス
本令ハ昭和二年四月一日ヲ含ム營業年度分ヨリ之ヲ適用ス

其ノ期間ニ相當スル割合ヲ以テ概算渡ヲ爲スコトヲ得
第三條 地方鐵道及軌道ノ補助ニ關シテハ本令ニ規定スルモノヲ除クノ外大正三年閣令第三號地方鐵道補助法施行規則ヲ準用ス但シ其ノ規定中「鐵道大臣」トアルハ「北海道廳長官」トス

附 則
本令ハ大正十一年勅令第九十七號施行ノ日ヨリ之ヲ施行ス

○地方鐵道法第三十一條ニ依ル營業收入及營業費計算方法

大正九年八月九日
鐵道省令第二號

地方鐵道法第三十一條ニ依ル營業收入及營業費計算方法左ノ通定ム

地方鐵道法第三十一條ニ依ル營業收入及營業費計算方法

第一條 營業收入ハ客車收入、貨車收入其ノ他運輸營業上ノ諸收入トス

第二條 營業費ハ鐵道及其ノ附屬物件ノ保存復舊ノ費用、諸稅其ノ他運輸營業上ノ諸費用トス

第三條 一部買收ノ場合ニ於ケル買收及殘存區間ノ營業收入及營業費ハ營業年度毎ニ各區間ニ付之ヲ計算ス

買收及殘存區間ニ跨ル營業收入及營業費ハ左ノ各號ニ依リ營業年度毎ニ各區間ニ付之ヲ分割ス

一 客車收入ハ買收及殘存區間ニ跨ル乗客ノ各區間ニ於ケル延入哩數ニ依ル百分率

二 貨車收入ハ買收及殘存區間ニ跨ル貨物ノ各區間ニ於ケル延噸哩數ニ依ル百分率

- 三 前二號ニ掲ケルモノ以外ノ收入ハ買收及殘存各區間ニ於ケル他ノ收入總額ニ依ル百分率
 - 四 營業費ハ買收及殘存各區間ニ於ケル營業收入ニ依ル百分率
- 第四條 地方鐵道會計規程第十條乃至第十二條ノ規定ハ本令ニ依ル營業收入及營業費ノ計算ニ之ヲ準用ス
- 附 則
本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

○北海道拓殖鐵道補助ニ關スル件

大正九年八月六日
法律第五六號

改正 大正十三年七月 昭和二年四月
法律第二三號 同第五二號

北海道拓殖促進ノ爲必要アリト認ムル地方鐵道及軌道ニ對シテハ政府ハ勅令ノ定ムル所ニ依リ該鐵道營業開始ノ日ヨリ十五年ヲ限リ北海道拓殖費ヨリ補助ヲ爲スコトヲ得

○鐵道營業法

明治三十三年三月十六日
法律第六五號

改正
明治四十四年四月 大正八年四月
法律第五〇號 同第五四號
昭和四年四月
同第三八號

第一章 鐵道ノ設備及運送

第一條 鐵道ノ建設、車輛器具ノ構造及運轉ハ命令ヲ以テ定ムル規程ニ依ルヘシ

第二條 本法其ノ他特別ノ法令ニ規定スルモノノ外鐵道運送ニ關スル特別ノ事項ハ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依ル

第三條 運賃其ノ他ノ運送條件ハ關係停車場ニ公告シタル後ニ非サレハ之ヲ實施スルコトヲ得ス

第四條 傳染病患者ハ主務大臣ノ定ムル規程ニ依ルニ非サレハ乗車セシムルコトヲ得ス

第五條 火藥其ノ他爆發質危險品ハ鐵道力其ノ運送取扱ノ

附添人ナキ重病者ノ乗車ハ之ヲ拒絕スルコトヲ得

第十條 鐵道ハ貨物ノ種類及性質ヲ明告スヘキコトヲ荷送人ニ求ムルコトヲ得若シ其ノ種類及性質ニ付疑アルトキハ荷送人ノ立會ヲ以テ之ヲ點檢スルコトヲ得

第十一條 旅客又ハ荷送人ハ手荷物又ハ運送品託送ノ際鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ表示料ヲ支拂ヒ要償額ヲ表示スルコトヲ得

第十二條 引渡期間滿了後託送手荷物又ハ運送品ノ引渡ヲ爲シタル場合ニ於テハ延著トス

第十三條 引渡期間ハ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ延著ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十四條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十五條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十六條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十七條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十八條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

公告ヲ爲シタル場合ノ外其ノ運送ヲ拒絕スルコトヲ得

第六條 鐵道ハ左ノ事項ノ具備シタル場合ニ於テハ貨物ノ運送ヲ拒絕スルコトヲ得ス

一 荷送人カ法令其ノ他鐵道運送ニ關スル規定ヲ遵守スルトキ

二 貨物ノ運送ニ付特別ナル義務ノ條件ヲ荷送人ヨリ求メサルトキ

三 運送カ法令ノ規定又ハ公ノ秩序若ハ善良ノ風俗ニ反セサルトキ

四 貨物カ成規ニ依リ其ノ線路ニ於ケル運送ニ適スルトキ

五 天災事變其ノ他已ムヲ得サル事由ニ基因シタル運送上ノ支障ナキトキ

前項ノ規定ハ旅客運送ニ之ヲ準用ス

第七條 運送ニ付特別ノ設備ヲ要スル貨物ニ關シテハ鐵道ハ其ノ設備アル場合ニ限り之ヲ引受クルノ義務ヲ負フ

第八條 鐵道ハ直ニ運送ヲ爲シ得ヘキ場合ニ限り貨物ヲ受取ルヘキ義務ヲ負フ

第九條 貨物ハ運送ノ爲受取リタル順序ニ依リ之ヲ運送スルコトヲ要ス但シ運輸上正當ノ事由若ハ公益上ノ必要アルトキハ此ノ限ニ在ラス

一 全部減失ノ場合ニ於テハ表示額

二 一部減失又ハ毀損ノ場合ニ於テハ引渡アリタル日(延著シタルトキハ引渡期間末日)ニ於ケル到達地ノ價格ニ依リ計算シタル價格ノ減少割合ヲ表示額ニ乗シタル額

託送手荷物、高價品又ハ動物ニ付テハ託送ノ際旅客又ハ荷送人カ要償額ノ表示ヲ爲ササル場合ニ於テハ鐵道ハ鐵道運輸規程ノ定ムル最高金額ヲ超エ其ノ減失又ハ毀損ニ因ル損害ヲ賠償スル責任ス

前二項ノ賠償額ノ制限ハ託送手荷物又ハ運送品カ鐵道ノ惡意又ハ重大ナル過失ニ因リテ減失又ハ毀損シタル場合ニハ之ヲ適用セス

第十二條 引渡期間滿了後託送手荷物又ハ運送品ノ引渡ヲ爲シタル場合ニ於テハ延著トス

第十三條 引渡期間ハ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ延著ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十四條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十五條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

第十六條 要償額ノ表示アルトキハ其ノ表示額減失又ハ毀損ニ因ル損害ニ付賠償ノ責任スル場合ニ於テハ鐵道ハ左ノ額ヲ限度トシテ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ一切ノ損害ヲ賠償スル責任ス

意又ハ重大ナル過失ニ因リテ延著シタル場合ニハ之ヲ適用セス

第十三條 鐵道カ引渡期間滿了後一月ヲ經過スルモ託送手荷物又ハ運送品ノ引渡ヲ爲ササル場合ニ於テハ旅客又ハ貨主ハ減失ニ因ル損害賠償ヲ請求スルコトヲ得但シ鐵道ノ責ニ歸スヘカラサル事由ニ因リ引渡ヲ爲ササル場合ハ此ノ限ニ在ラス

前項ノ規定ニ依リ賠償ヲ受ケタル者ハ其請求ノ際留保ヲ爲シタルトキハ到達ノ通知ヲ受ケタル後一月内ニ限り賠償金ヲ返還シテ託送手荷物又ハ運送品ノ引渡ヲ受ケルコトヲ得

第十三條ノ二 荷受人及荷送人ヲ確知スルコト能ハサル運送品ハ主務大臣ノ定ムル所ニヨリ公告ヲ爲シタル後六月内ニ其ノ權利者ヲ知ルコト能ハサル場合ニ於テハ鐵道其ノ所有權ヲ取得ス託送手荷物及一時預リ品ニ付亦同シ

第十三條ノ三 鐵道カ其ノ責ニ歸スヘカラサル事由ニ因リ貨物ノ引渡ヲ爲スコト能ハサルトキハ貨主ノ費用ヲ以テ之ヲ倉庫營業者ニ寄託スルコトヲ得
貨物ヲ寄託シタルトキハ鐵道ハ遲滞ナク荷送人及荷受人ニ對シ其ノ通知ヲ發スルコトヲ要ス
貨物ヲ寄託シタル場合ニ於テ倉庫證券ヲ作製セシメタル

第十八條 旅客ハ鐵道係員ノ請求アリタルトキハ何時ニテモ乗車券ヲ呈示シ検査ヲ受クヘシ

有效ノ乗車券ヲ所持セス又ハ乗車券ノ検査ヲ拒ミ又ハ取集ノ際之ヲ渡ササル者ハ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ割増賃金ヲ支拂フヘシ
前項ノ場合ニ於テ乗車停車場不明ナルトキハ其ノ列車ノ出發停車場ヨリ運賃ヲ計算ス乗車等級不明ナルトキハ其列車ノ最優等級ニ依リ運賃ヲ計算ス

第十八條ノ二 第三條、第六條乃至第十三條、第十四條、第十五條及第十八條ノ規定ハ鐵道ト通シ運送ヲ爲ス場合ニ於ケル船舶、軌道、自動車又ハ索道ニ依ル運送ニ付之ヲ準用ス

第十八條ノ三 鐵道ト船舶ト通シ運送ヲ爲ス場合ノ運送ニ付テハ請求ニ因リ荷送人ハ全運送ニ對シ運送狀ヲ交付スルコトヲ要ス
前項ノ場合ニ於テハ荷送人ノ請求ニ因リ全運送ニ對シ貨物引換證ヲ交付スルコトヲ要ス

前二項ノ運送狀又ハ貨物引換證ニ付テハ鐵道運送ニ於ケル運送狀又ハ貨物引換證ニ關スル規定ヲ準用ス
第十八條ノ四 前二條ノ規定ノ適用ヲ受クヘキ船舶ニ依ル運送ノ區間及其ノ運送業者ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム

トキハ其ノ證券ノ交付ヲ以テ貨物ノ引渡ニ代フルコトヲ得
鐵道ハ第一項ノ費用ノ辨濟ヲ受ケル迄倉庫證券ヲ留置スルコトヲ得
前四項ノ規定ハ貨物ノ引取期間内ニ其ノ引取ナキ場合ニ之ヲ準用ス

第十四條 運賃償還ノ債權ハ一年間之ヲ行ハサルトキハ時効ニ因リテ消滅ス
第十五條 旅客ハ營業上別段ノ定アル場合ノ外運賃ヲ支拂ヒ乗車券ヲ受ケルニ非サレハ乗車スルコトヲ得ス
乗車券ヲ有スル者ハ列車中座席ノ存在スル場合ニ限り乗車スルコトヲ得

第十六條 旅客カ乗車前旅行ヲ止メタルトキハ鐵道運輸規程ノ定ムル所ニ依リ運賃ノ拂戻ヲ請求スルコトヲ得
乗車後旅行ヲ中止シタルトキハ運賃ノ拂戻ヲ請求スルコトヲ得ス

第十七條 天災事變其ノ他已ムヲ得サル事由ニ因リ運送ニ著手シ又ハ之ヲ繼續スルコト能ハサルニ至リタルトキハ旅客及荷送人ハ契約ノ解除ヲ爲スコトヲ得此ノ場合ニ於テ鐵道ハ既ニ爲シタル運送ノ割合ニ應シ運賃其ノ他ノ費用ヲ請求スルコトヲ得

第二章 鐵道係員

第十九條 鐵道係員ノ職制ハ命令ヲ以テ之ヲ定ム
第二十條 地方鐵道業者ハ鐵道係員ノ服務規定ヲ定メ監督官廳ノ認可ヲ受ケルコトヲ要ス

第二十一條 主務大臣ハ鐵道係員タルニ要スル資格ヲ定ムルコトヲ得
第二十二條 旅客及公衆ニ對スル職務ヲ行フ鐵道係員ハ一定ノ制服ヲ著スヘシ
第二十三條 地方鐵道係員ハ職務上ノ義務ニ違背シ若ハ職務ヲ怠リ又ハ失行アリタルトキハ懲戒ヲ受ク

地方鐵道業者ハ懲戒ニ關スル規定ヲ定メ監督官廳ノ認可ヲ受クヘシ
懲戒ヲ爲スヘキ場合ニ於テ地方鐵道業者之ヲ爲ササルトキハ監督官廳ニ於テ懲戒ヲ爲スコトヲ得

第二十四條 鐵道係員職務取扱中旅客若ハ公衆ニ對シ失行アリタルトキハ三十圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス
第二十五條 鐵道係員職務上ノ義務ニ違背シ又ハ職務ヲ怠リ旅客若ハ公衆ニ危害ヲ醸スノ虞アル所爲アリタルトキハ三月以下ノ懲役又ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス

第二十六條 鐵道係員旅客ヲ強ヒテ定員ヲ超エ車中ニ乗込マシメタルトキハ三十圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

第二十七條 (削除)

第二十八條 鐵道係員道路踏切ノ開通ヲ怠リ又ハ故ナク車
輛其ノ他ノ器具ヲ踏切ニ留置シ因テ往來ヲ妨害シタルト
キハ三十圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス
第二十八條ノ二 第十九條及第二十一條ノ規定ハ政府及公
共團體ノ鐵道ニ、第二十條及第二十三條ノ規定ハ公共團
體ノ鐵道ニ之ヲ適用セス

第三章 旅客及公衆

第二十九條 鐵道係員ノ許諾ヲ受ケスシテ左ノ所爲ヲ爲シ
タル者ハ五十圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

一 有效ノ乗車券ナクシテ乗車シタルトキ

二 乗車券ニ指示シタルモノヨリ優等ノ車ニ乘リタルト
キ

三 乗車券ニ指示シタル停車場ニ於テ下車セサルトキ

第三十條 託送手荷物又ハ運送品ノ種類又ハ性質ヲ詐稱シ
タル者ハ五十圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス 記名乗車券ヲ
買求ムル際氏名ヲ詐稱シタル者亦同シ

第三十條ノ二 前二條ノ所爲ハ鐵道ノ告訴ヲ待テ其ノ罪ヲ
論ス

第三十一條 鐵道運送ニ關スル法令ニ背キ火藥類其ノ他爆
發質危險品ヲ託送シ又ハ車中ニ携帶シタル者ハ五十圓以

信號機ヲ改竄、毀棄、撤去シタル者ハ三年以下ノ懲役ニ
處ス

第三十七條 停車場其ノ他鐵道地内ニ妄ニ立入りタル者ハ
十圓以下ノ科料ニ處ス

第三十八條 暴行脅迫ヲ以テ鐵道係員ノ職務ノ執行ヲ妨害
シタル者ハ一年以下ノ懲役ニ處ス

第三十九條 車内、停車場其ノ他鐵道地内ニ於テ發砲シタ
ル者ハ三十圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

第四十條 列車ニ向テ瓦石類ヲ投擲シタル者ハ科料ニ處ス

第四十一條 第四條ノ規定ニ違反シ傳染病患者ヲ乗車セシ
メタル者ハ百圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス 傳染病患者其
ノ病症ヲ隱蔽シテ乗車シタルトキ亦同シ

前項ノ場合ニ於テ途中下車セシメタルトキト雖既ニ支拂
ヒタル運賃ハ之ヲ還付セス

第四十二條 左ノ場合ニ於テ鐵道係員ハ旅客及公衆ヲ車外
又ハ鐵道地外ニ退去セシムルコトヲ得

下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

第三十二條 列車警報機ヲ濫用シタル者ハ五十圓以下ノ罰
金又ハ科料ニ處ス

第三十三條 旅客左ノ所爲ヲ爲シタルトキハ三十圓以下ノ
罰金又ハ科料ニ處ス

一 列車運轉中乗降シタルトキ

二 列車運轉中車輛ノ側面ニ在ル車扉ヲ開キタルトキ

三 列車中旅客乗用ニ供セサル箇所ニ乘リタルトキ

第三十四條 制止ヲ肯セスシテ左ノ行爲ヲ爲シタル者ハ十
圓以下ノ科料ニ處ス

一 停車場其ノ他鐵道地内吸煙禁止ノ場所及吸煙禁止ノ
車内ニ於テ吸煙シタルトキ

二 婦人ノ爲ニ設ケタル待合室及車室等ニ男子妄ニ立入
リタルトキ

第三十五條 鐵道係員ノ許諾ヲ受ケスシテ車内、停車場其
ノ他鐵道地内ニ於テ旅客又ハ公衆ニ對シ寄附ヲ請ヒ、物
品ノ購買ヲ求メ、物品ヲ配付シ其ノ他演說勸誘等ノ所爲
ヲ爲シタル者ハ科料ニ處ス

第三十六條 車輛、停車場其ノ他鐵道地内ノ標識揭示ヲ改
竄、毀棄、撤去シ又ハ燈火ヲ滅シ又ハ其ノ用ヲ失ハシメ
タル者ハ五十圓以下ノ罰金又ハ科料ニ處ス

一 有效ノ乗車券ヲ所持セス又ハ検査ヲ拒ミ運賃ノ支拂
ヲ肯セサルトキ

二 第三十三條第三號ノ罪ヲ犯シ鐵道係員ノ制止ヲ肯セ
サルトキ又ハ第三十四條ノ罪ヲ犯シタルトキ

三 第三十五條、第三十七條ノ罪ヲ犯シタルトキ

四 其ノ他車内ニ於ケル秩序ヲ紊ルノ所爲アリタルトキ

前項ノ場合ニ於テ既ニ支拂ヒタル運賃ハ之ヲ還付セス

第四十三條 削除

第四十四條 削除

第四十五條 本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム
鐵道略則、鐵道犯罪罰例、明治十六年七月二十三號布告
ハ之ヲ廢止ス

附 則 (昭和四年四月法律第三十八號)
本法施行ノ期日ハ勅令ヲ以テ之ヲ定ム

○鐵道營業法施行ノ件

明治三十三年八月十日
勅令第三三〇號

私設鐵道法及鐵道營業法ハ明治三十三年十月一日ヨリ之ヲ施行ス

昭和五年三月二十九日
勅令第四十九號

昭和四年法律第三十八號ハ昭和五年四月一日ヨリ之ヲ施行ス

○地方鐵道建設規程

大 八、八、一三 閣令一一
改正昭五、一六 鐵令一〇

地方鐵道建設規程左ノ通定ム

地方鐵道建設規程

第一章 總 則

第一條 地方鐵道ノ建設ハ本規程ノ定ムル所ニ依ルヘシ但シ特別ノ設計ヲ必要トスルモノニ在リテハ監督官廳ノ許可ヲ受ケ本規程ニ依ラサルコトヲ得
監督官廳ハ鐵道ノ狀況ニ依リ本規程ニ依ラサル特別ノ設計ヲ命スルコトヲ得

第二條 列車ノ運轉ニ常用スル線路ヲ本線路ト謂ヒ其ノ他ノ線路ヲ側線ト謂フ

第三條 旅客又ハ荷物ヲ取扱フ爲列車ヲ停止スル箇所ニシテ轉轍器ノ設備アルモノヲ停車場ト謂ヒ其ノ設備ナキモノヲ停留場ト謂フ

第二章 線路及建造物

第一節 軌間及軌條ノ高度

第四條 軌間ハ直線ニ於テ軌條頭ノ内側ヨリ内側迄ノ距離ニ依リ之ヲ測定ス

地方鐵道建設規程

第五條 曲線ニ在リテハ左ノ區別ニ依リ軌間ニ相當ノ擴度ヲ附スヘシ但シ轉轍器ニ附帶スル場合ハ此ノ限ニ在ラス

一 軌間一米〇六七及一米四三五ニシテ曲線ノ半徑六百米以下ノモノニ在リテハ二十五耗以内

二 軌間七百六十二耗ニシテ曲線ノ半徑四百米以下ノモノニ在リテハ十六耗以内

第六條 直線ニ在リテハ兩軌條面ノ高ヲ均クスルコトヲ要ス但シ曲線ニ於ケル高度ヲ遞減スル場合ハ此ノ限ニ在ラス
曲線ニ在リテハ轉轍器ニ附帶スル場合ヲ除クノ外外側軌條ニ相當ノ高度ヲ附シ曲線ニ接續スル直線又ハ緩和曲線ニ於テ之ヲ遞減スヘシ

第二節 建築定規

第七條 建築定規ハ第一號及第二號圖面ニ依ルヘシ但シ曲線ニ在リテハ軌間ノ擴度及外側軌條ノ高度ニ隨ヒ建築定規中心ノ偏倚傾斜ニ應シ相當之ヲ擴大スヘシ

第八條 燃料搭載所、給水所、轉車臺、計重臺、洗車所、電柱、信號柱等ニシテ停車場内ノ側線ニ係ルモノ竝車庫ノ門路及内部ハ車輛定規外百五十耗迄建築定規内ニ入ルコトヲ得
電氣鐵道ノ第三軌條ハ建築定規内ニ入ルコトヲ得

第九條 轍又ニ於テ軌條ト翼軌條又ハ護輪軌條トノ間隔ハ左ノ寸法迄之ヲ縮小スルコトヲ得

一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ 三十八耗

二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ 三十三耗

前項以外ノ場合ニ於テハ軌條ト護輪軌條トノ間隔ハ左ノ寸法迄之ヲ縮小スルコトヲ得

一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ 五十四耗

二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ 四十五耗

第十條 轉轍器取柄及轉轍標識等ノ軌條面上ニ突出スル各部分ハ車輛定規外側方ニ於テ七十六耗迄建築定規内ニ入ルコトヲ得但シ軌條面上左ノ高ヲ超ユルコトヲ得ス

一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ 千八百三十耗

二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ 千五百二十耗

第十一條 乗降場及貨物積卸場ノ擁壁面ノ突出點ト軌道中心トノ距離ハ左ノ寸法迄之ヲ縮小スルコトヲ得

一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ 一米三七二

二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ 一米一一八
第十二條 竝行セル兩軌道中心間ノ距離ハ軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ三米三五以上、軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ二米七四以上トス

第三節 曲線及勾配

第十三條 本線路ノ曲線半徑ハ軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ百六十米以上、軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ百米以上トス

本線路ニ於ケル轉轍器ニ附帶スル曲線半徑ハ特別ノ場合ヲ除ク外軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ百米以上、軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ四十米以上トス

第十四條 本線路ニ於ケル反向ノ曲線間ニハ相當ノ長ヲ有スル直線ヲ挿入スヘシ

第十五條 本線路ノ勾配ハ千分ノ三十三ヨリ急ナルコトヲ得ス

停車場及停留場ニ於ケル本線路ノ勾配ハ千分ノ五ヨリ急ナルコトヲ得ス但シ特別ノ事由アル場合ニ於テハ千分ノ十二至ルコトヲ得

第十六條 軌道中心ヨリ施工基面線端迄ノ距離ハ軌間一米

〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ一米八三以上、軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ一米五二以上トス

第五節 軌道及橋梁

第十七條 枕木下面ヨリ施工基面迄ノ道床ノ厚ハ軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ百耗以上、軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ七十六耗以上トス

第十八條 軌道及橋梁ノ各部ハ動荷重ニ耐フル負擔力ヲ有スルコトヲ要ス

第十九條 交通頻繁ナル道路又ハ通船頻繁ナル河川ニ架設スル橋梁ハ車輛ノ幅及其ノ兩側各百五十耗以上軌道面下ヲ蓋フコトヲ要ス

第二十條 隧道、橋梁其ノ他列車ヲ避クルニ困難ナル場所ニハ九十米以内ノ距離ニ待避所ヲ設クルコトヲ要ス

第六節 待避所

第二十一條 踏切道ト線路トノ交角ハ三十度ヨリ小ナルコトヲ得ス

交通頻繁ナル踏切道ニハ通行人ノ注意ヲ惹クヘキ警標ヲ設クルコトヲ要ス

交通頻繁ニシテ展望不良ナル踏切道ニハ門扉其ノ他相當ノ保安設備ヲ爲スヘシ

地方鐵道建設規程

第八節 常置信號機

第二十二條 停車場外ニ於テ線路カ本線路ヨリ分岐スル箇所ニハ左ニ掲クル場合ヲ除ク外常置信號機ヲ設ケ之ニ關聯スル轉轍器ト相互聯動セシムルコトヲ要ス

一 保安區間内ニ在ル分岐點ノ轉轍器ニシテ之ニ通票鎖錠器ヲ裝置シタルトキ

二 閉塞式ヲ施行スル單線ニ於ケル分岐點ノ轉轍器ニシテ之ニ轉轍標識ヲ設ケ轉轍器ヲ鎖錠シタルトキ

停車場又ハ信號所ニ於ケル本線路ノ對向轉轍器ニハ鎖錠其ノ他ノ安全裝置ヲ爲スコトヲ要ス但シ列車對向通過ノ際轉轍器ノ取柄ヲ支持スル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第二十三條 左ノ箇所ニハ特別ノ場合ヲ除ク外常置信號機ヲ設クルコトヲ要ス但シ閉塞信號機ヲ設クル場合ハ此ノ限ニ在ラス

一 單線ニ於テ列車ノ行違ヲ爲ス停車場又ハ信號所

二 複線ニ於ケル閉塞區間ノ境界點ニ在ル停車場、停留場又ハ信號所

第二十四條 場内信號機防護區域外四百米以上ノ距離ヨリ之ヲ展望スルコト能ハサルトキハ其ノ前方ニ遠方信號機ヲ設クルコトヲ要ス

第九節 平面交叉
 第二十五條 本線路ハ相當ノ保安設備アル停車場又ハ信號所外ニ於テ鐵道又ハ軌道ト平面交叉ヲ爲スコトヲ得ス但シ鐵道又ハ軌道カ人力又ハ馬力ヲ動力トスル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第十節 諸標
 第二十六條 本線路ニハ左ノ諸標ヲ設クルコトヲ要ス
 一 每杆ノ距離ヲ示ス杆程標
 二 千分ノ十七ヨリ急ナル勾配ノ始終點ニハ其ノ勾配ヲ示ス勾配標

第二十七條 本線路又ハ側線カ本線路ニ接續スル箇所ニハ車輛ノ停止區域ヲ示ス警標ヲ設クルコトヲ要ス

第十一節 車輛ノ逸出防備
 第二十八條 車輛カ本線路ニ逸出スル虞アル線路ニハ相當ノ防止設備ヲ爲スヘシ

第十二節 線路ノ防備
 第二十九條 線路ノ終端ニハ車止ヲ設クルコトヲ要ス

第三十條 人又ハ牛馬等ノ線路ニ踏入ル虞アル場所及保安上必要ナル場所ニハ堤塘、柵垣又ハ溝渠ヲ設クルコトヲ要ス

第十三節 停車場其ノ他ノ設備

第三十九條 彈機ノ作用ニ因リ上下動ヲ爲ササル部分ハ車輛定規ノ中心線ヨリ測リ軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ左右各一米〇二、軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ左右各八百四十耗ノ幅内ニ於テ軌條面上五十耗ノ高サ迄下ルコトヲ得

第四十條 排雪器ハ其ノ使用ニ際シ轉轍器、護輪軌條等アル箇所ヲ除クノ外之ヲ軌條頭ニ接觸セシムルコトヲ得

第四十一條 電氣機關車及電車ノ聚電裝置ノ可動部分ハ車輛定規ノ限界ヲ超ユルコトヲ得

第四十二條 前六條ノ規定ハ輪鐵其ノ他ノ磨損又ハ彈機ノ變形アリタル場合ニ於テモ之ヲ適用ス

第二節 輪軸距
 第四十三條 車輛ノ固定輪軸距ハ線路ノ最小曲線半徑ニ應シテ之ヲ定ムヘシ但シ軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ四米五七、軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ三米〇五ヨリ大ナルコトヲ得ス

第三節 車輪(第五號圖)(面參照)
 第四十四條 車輪ノ直徑ハ左ノ寸法ニ依ルヘシ
 一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ導輪及從輪ハ六百十耗以上、其ノ他ノモノハ七百六十二耗

第三十一條 停車場及信號所ニハ電氣通信ノ設備ヲ爲スヘシ但シ驛員ヲ常置セサル停車場ニ在リテハ此ノ限ニ在ラス

第三十二條 旅客ノ乗降多キ停車場ニハ待合所其ノ他相當ノ設備ヲ爲スヘシ

第三十三條 機關車ヲ收容スル爲相當ノ設備ヲ爲スヘシ
 第三十四條 車輛ヲ修理スル爲相當ノ設備ヲ爲スヘシ但シ其ノ修理ヲ他ニ委託スルコトヲ得ル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第三十五條 發電所及變電所ニハ相當ノ豫備機械ヲ備フルコトヲ要ス

第三章 車輛

第一節 車輛定規
 第三十六條 車輛定規ハ車輪ヲ除クノ外第三號及第四號圖面ニ依ルヘシ

第三十七條 外方ニ開キタル車輛ノ扉ハ車輛定規ノ限界ヲ超ユルコトヲ得但シ建築定規ノ範圍内ニ於テ七十五耗以上ノ遊間ヲ存スルコトヲ要ス

第三十八條 排障器、制輪子、撒砂管其ノ他ノモノニシテ輪鐵ノ幅外ニ出テサル部分及聯結器ノ下端ハ軌條面上二十五耗ノ高迄下ルコトヲ得

以上
 二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ四百五十七耗以上

第四十五條 輪鐵ノ幅ハ左ノ寸法ニ依ルヘシ
 一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ百四十耗以上百五十二耗以下
 二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ百二十耗以上百二十七耗以下

第四十六條 車輪一對ノ輪鐵内側距離ハ左ノ寸法ニ依ルヘシ
 一 軌間一米〇六七ノモノニ在リテハ九百九十耗以上九百九十六耗以下
 二 軌間一米四三五ノモノニ在リテハ一米三五九以上一米三六五以下
 三 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ六百九十五耗以上七百二耗以下

輪緣ナキ車輪一對ノ輪鐵内側距離ハ之ヲ左ノ寸法迄縮小スルコトヲ得
 一 軌間一米〇六七ノモノニ在リテハ九百七十八耗
 二 軌間一米四三五ノモノニ在リテハ一米三四六
 三 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ六百八十九耗

第四十七條

- 輪縁ノ高ハ左ノ寸法ニ依ルヘシ
- 一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ二十
- 五耗以上三十六耗以下
- 二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ二十二耗以上三十耗以下

輪縁ノ厚ハ左ノ寸法ニ依ルヘシ

- 一 軌間一米〇六七及一米四三五ノモノニ在リテハ十九耗以上
- 二 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ十六耗以上

第四十八條

車輪一對ノ中心線ヨリ輪縁外面迄ノ距離ハ左ノ寸法ニ依ルヘシ

- 一 軌間一米〇六七ノモノニ在リテハ五百十七耗以上五百二十七耗以下
- 二 軌間一米四三五ノモノニ在リテハ七百二耗以上七百一十一耗以下
- 三 軌間七百六十二耗ノモノニ在リテハ三百六十七耗以上三百七十五耗以下

第四十九條

前二條ノ規定ハ輪縁ノ磨損シタル場合ニ於テモ之ヲ適用ス

第四節 緩衝器及聯結器

第五十條

車輛ニハ彈性ノ緩衝器及聯結器ヲ備フルコトヲ

第六節 客車及緩急車

第五十二條 客車内ノ面積ハ旅客定員一人ニ付平均〇、二

八平方米ヨリ小ナルコトヲ得ス但シ起立乗客ニ對スル相

當ノ設備アル場合ニ在リテハ之ヲ〇、二三平方米迄縮小

スルコトヲ得

第五十三條 客車内ニハ點燈ノ設備ヲ爲スヘシ

第五十四條 客車ノ側面ニ在ル扉ニハ二箇ノ閉鎖器ヲ備フルコトヲ要ス

第五十五條 緩急車ニハ他ノ制動機ノ設アル場合ニ於テモ

手用制動機ヲ備フルコトヲ要ス

第七節 汽動車、電氣機關車及電車

第五十六條 汽動車ニハ機關車及客車ニ關スル規定ヲ準用

要ス

緩衝器及聯結器ノ中心ハ軌間一米〇六七ノモノニ在リテハ軌面上空車ノトキ九百十四耗ヲ超ユルコトヲ得ス滿

載車ノトキ八百十二耗ヲ下ルコトヲ得ス

兩側緩衝器中心間ノ距離ハ軌間一米〇六七ノモノニ在リテハ一米二一九トス

機關車ニハ兩端ニ螺旋聯結器ヲ、其ノ他ノ車輛ニハ一端ニ螺旋聯結器、他端ニ連環聯結器ヲ備フルコトヲ要ス

第二項乃至第四項ノ規定ハ中央緩衝聯結器ヲ備フル車輛ニ之ヲ適用セス

第五十一條 機關車ノ裝置

一 汽罐ニハ獨立ニ其ノ用ヲ爲ス二箇以上ノ給水器ヲ備フルコト

二 汽罐内部ノ水位ヲ獨立ニ認知シ得ル二箇以上ノ驗水器ヲ備ヘ其ノ一ハ機關手ノ位置ヨリ水位ヲ直ニ認メ得ルモノタルコト

三 二箇以上ノ安全弁ヲ備フルコト

四 火室ノ頂飯ニ可鎔栓ヲ備フルコト

五 驗壓器ヲ備ヘ其ノ指針盤ニ實用最高汽壓ヲ表示スルコト

第五十七條 電氣機關車及電車ニハ左ノ裝置ヲ爲スヘシ

一 特別ノ場合ヲ除クノ外前後ニ制御器ヲ設クルコト

二 自働遮斷器ヲ設クルコト

三 架空線式ノ場合ニ於テハ避雷器ヲ設クルコト

四 警鐘又ハ警笛ヲ備フルコト

五 前後ニ排障器ヲ備フルコト

六 他ノ制動機ノ設アル場合ニ於テモ手用制動機ヲ備フルコト

第五十八條 汽動車及電車ニハ乘務員間ノ合圖器ヲ備フルコトヲ要ス

附 則

本令ハ大正八年八月十五日ヨリ之ヲ施行ス

本令ニ依リ許可ヲ受ケヘキ事項ニシテ舊規程ニ依リ許可又ハ認可ヲ受ケタル事項ハ本令ニ依リ許可ヲ受ケタルモノト看做ス

舊規程ニ依リテ爲シタル處分、手續其ノ他ノ行爲ハ本令中

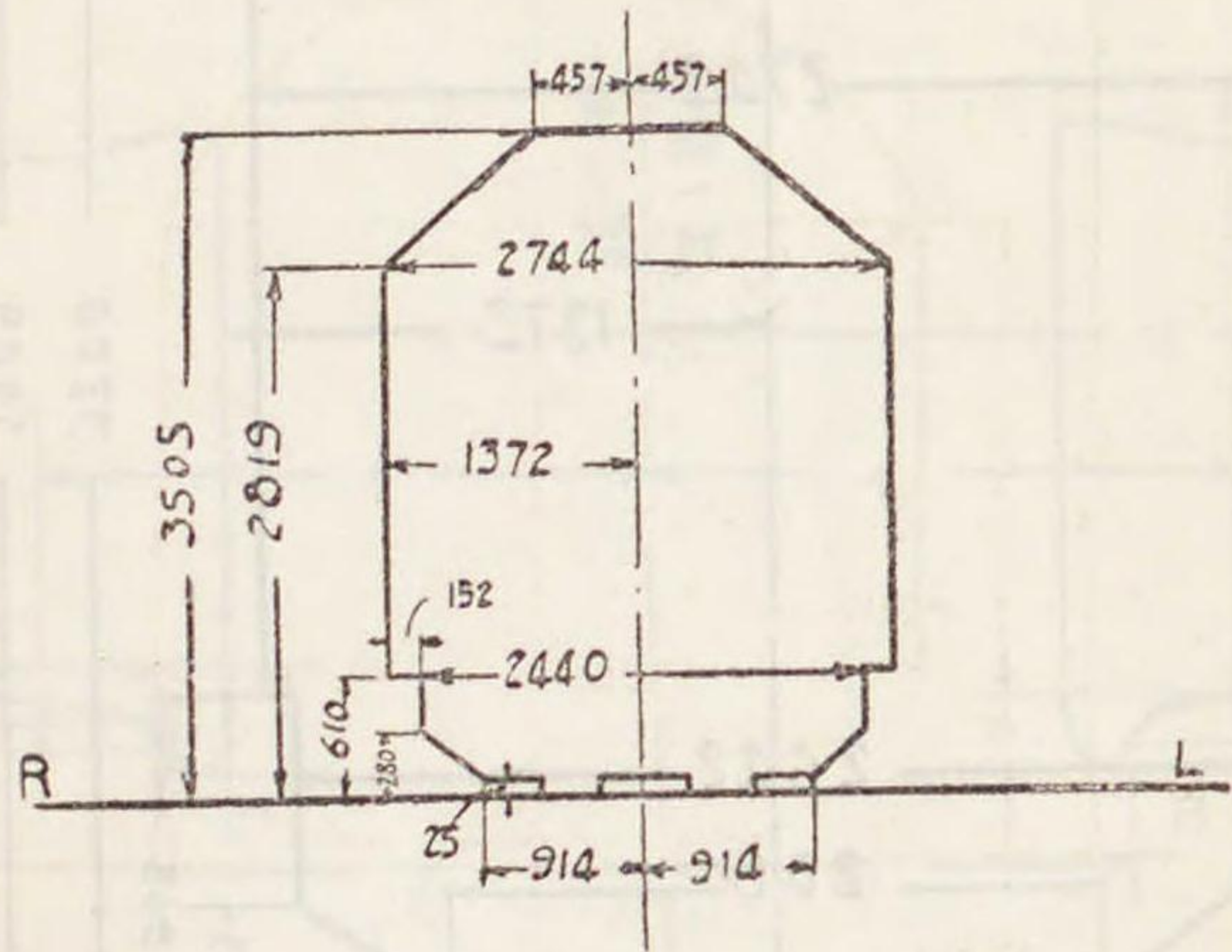
之ニ相當スル規定アル場合ニ於テハ本令ニ依リテ之ヲ爲シタルモノト看做ス

附 則 (昭和五年六月三十日鐵道省令第十號)

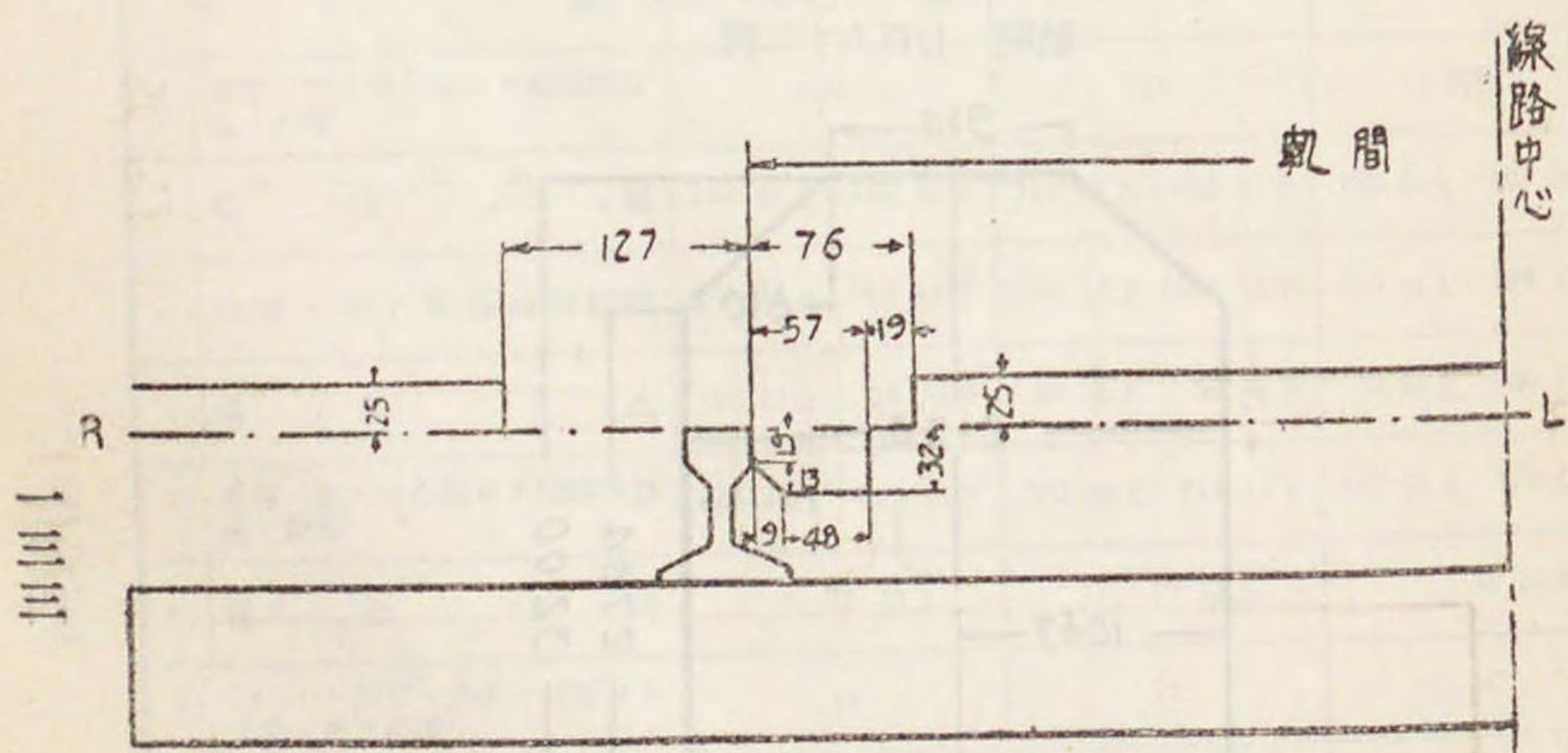
本令ハ昭和五年九月一日ヨリ之ヲ施行ス

(圖面)

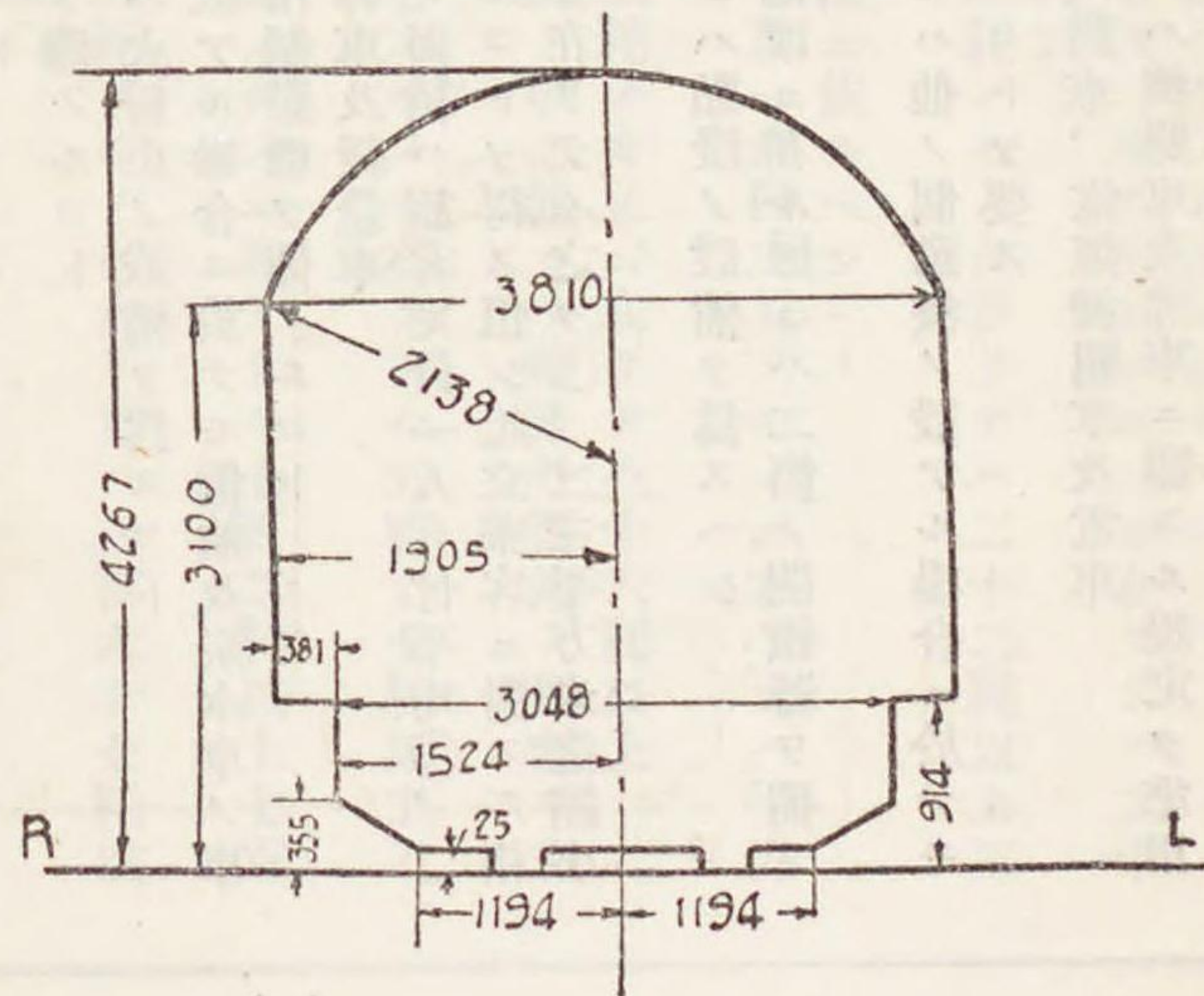
第二號圖面 (單位耗)
建築定規
軌間 七百六十二耗



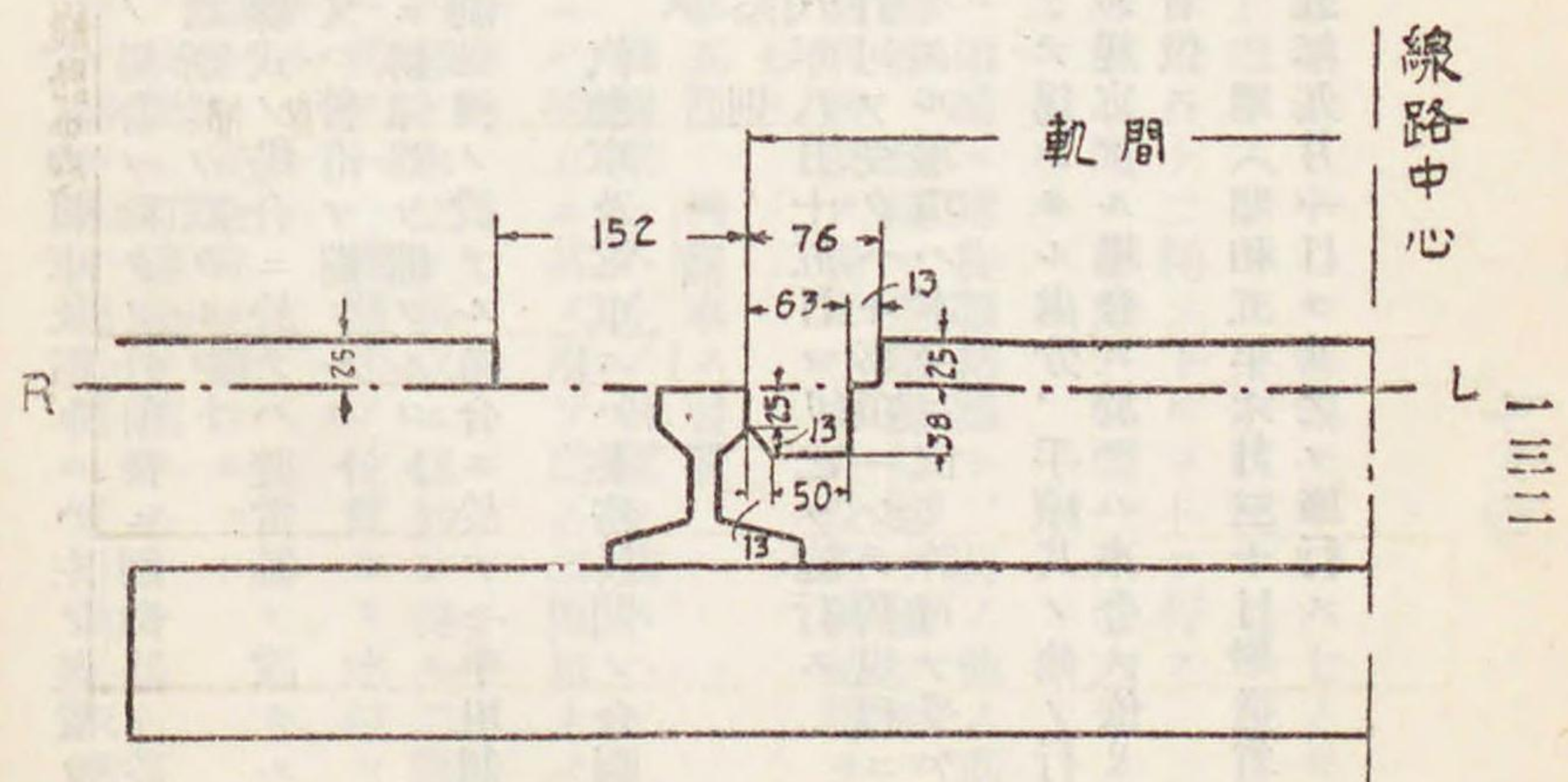
建築定規軌條部分明細圖



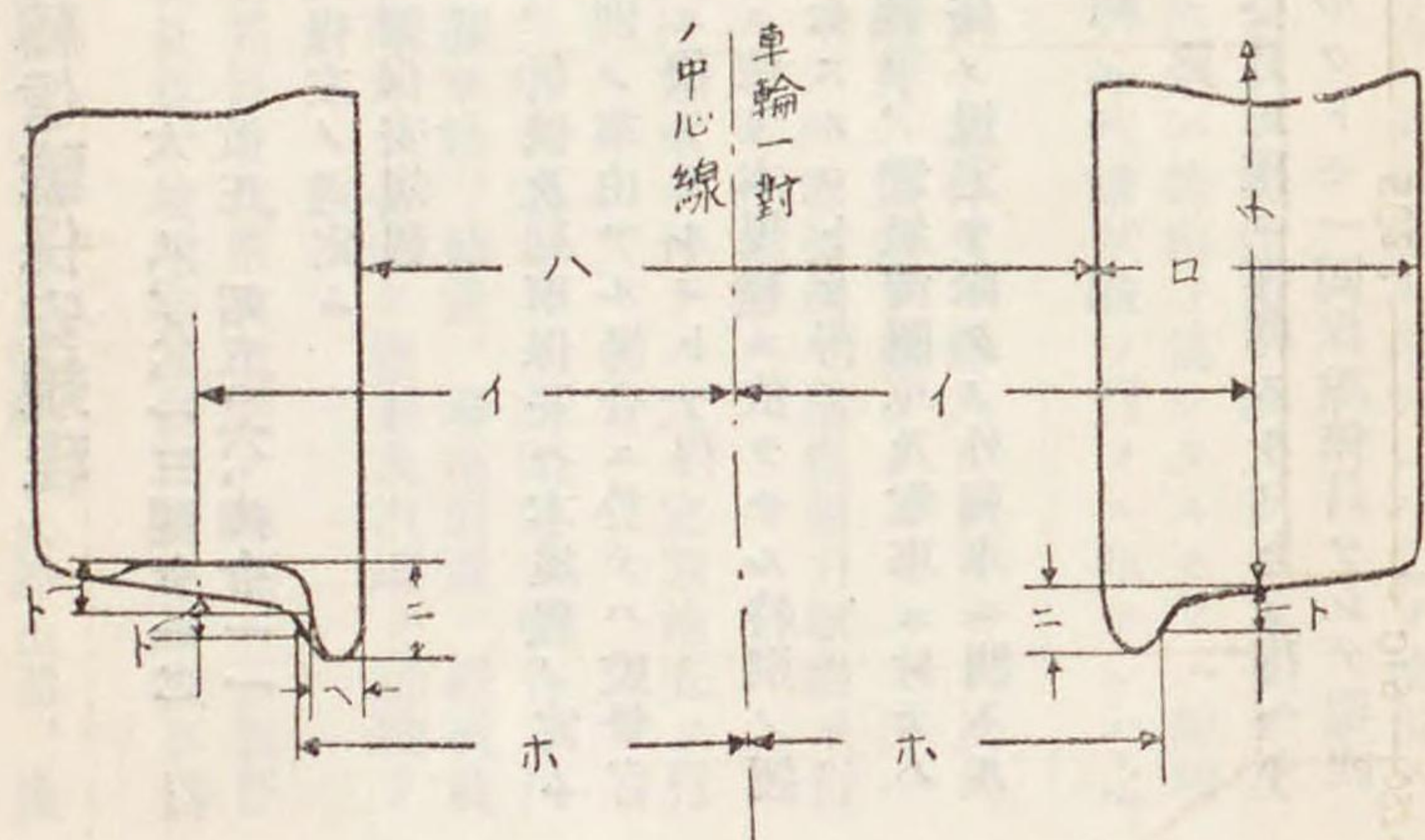
第一號圖面 (單位耗)
建築定規
軌間 一米四三五
一米〇六七



建築定規軌條部分明細圖

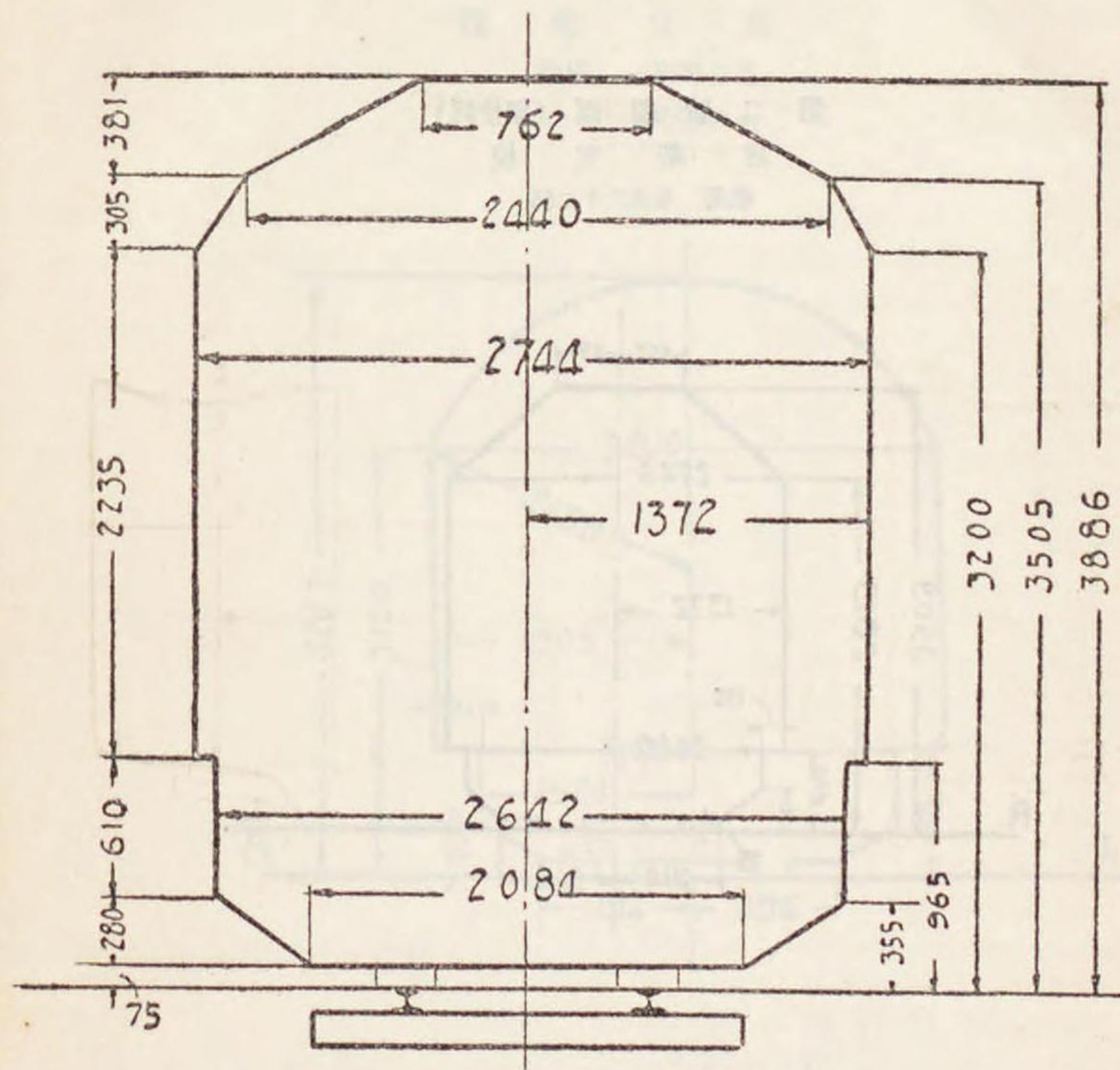


第五號圖面 (單位耗)
輪鐵各部之度方

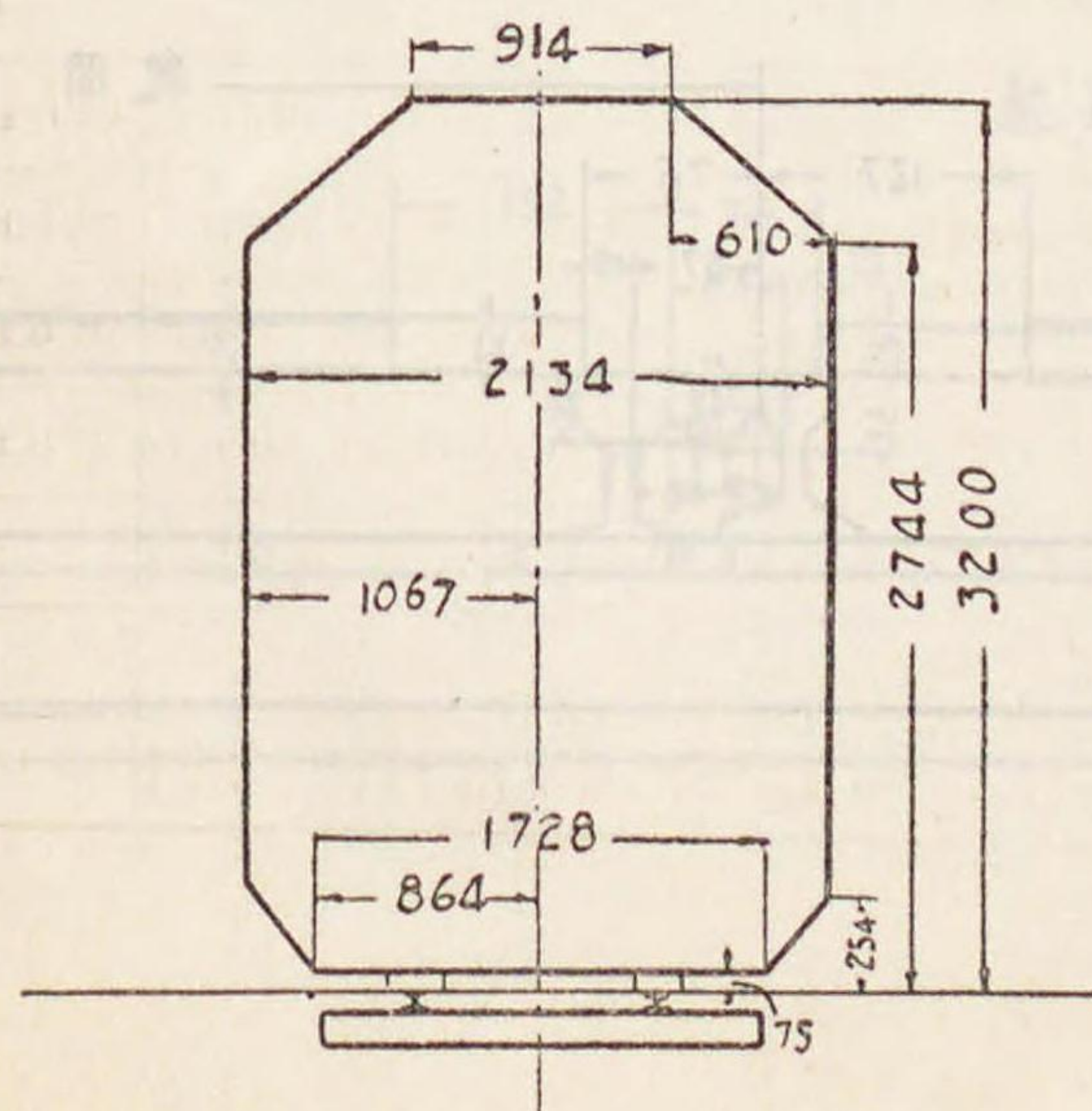


軌間	一米〇六七	一米四三五	七百六十二耗
イ. 車輪一對ノ中心線ヨリ輪鐵踏面迄ノ距離	559	743	400
ロ. 輪鐵ノ幅	114 以上 152 以下	114 以上 152 以下	102 以上 127 以下
ハ. 車輪一對ノ輪鐵内側距離	990 以上 996 以下	1359 以上 1365 以下	695 以上 702 以下
ニ. 輪鐵ノ高	25 以上 36 以下	25 以上 36 以下	22 以上 30 以下
ホ. 車輪一對ノ中心線ヨリ輪鐵外面迄ノ距離	517 以上 527 以下	702 以上 711 以下	367 以上 375 以下
ヘ. 輪鐵ノ厚	19 以上	19 以上	16 以上
フ. (イ)ナル距離ニ於ケル踏面ヨリ下位ニ接ル距離	13	13	10
チ. 車輪ノ直徑	導輪及從輪ハ 610以上 其他ノモノハ 762以上	導輪及從輪ハ 610以上 其他ノモノハ 762以上	457 以上

第三號圖面 (單位耗)
車輛定規
軌間 一米四三五
一米〇六七



第四號圖面 (單位耗)
車輛定規
軌間 七百六十二耗



○地方鐵道運轉信號保安規程

大 八、八、一三閣令一二
改正 昭五、六、鐵令一一

地方鐵道運轉信號保安規程左ノ通定ム

地方鐵道運轉信號保安規程

第一章 總 則

第一條 地方鐵道ノ運轉、信號及列車保安ハ本規程ノ定ムル所ニ依ルヘシ但シ特別ノ事由アル場合ニ於テハ監督官應ノ許可ヲ受ケ本規程ニ依ラサルコトヲ得

監督官廳ハ鐵道ノ狀況ニ依リ本規程ニ依ラサル特別ノ運轉、信號及列車保安ヲ命スルコトヲ得

第二條 蒸氣機關車、汽動車、電氣機關車及電車ニ付テハ第二十一條及第二十三條ノ規定ヲ除クノ外列車ニ關スル規定ヲ準用ス

第二章 運 轉

第一節 線 路

第三條 線路ハ列車ヲ安全且正確ニ運轉スルコトヲ得ヘキ狀態ニ之ヲ保持シ毎日少クトモ一回保線係員ヲシテ巡視セシムヘシ

第四條 轉轍器ハ左ノ方向ニ開クヲ以テ其ノ定位トスヘシ

ヲ爲シタル車輛及六月以上使用ヲ停止シタル車輛ハ其ノ各部ヲ検査シ試運轉ヲ爲シタル後ニ非サレハ之ヲ使用スルコトヲ得ス

蒸氣機關車又ハ汽動車ニシテ製作又ハ購入シタルモノ及其ノ汽罐ニ重要ナル改造又ハ修繕ヲ爲シタルモノハ前項ノ検査及試運轉ヲ爲スノ外汽罐試驗ヲ行フニ非サレハ之ヲ使用スルコトヲ得ス

電氣機關車又ハ電車ニシテ製作又ハ購入シタルモノ及其ノ電動機ニ重要ナル改造又ハ修繕ヲ爲シタルモノハ第一項ノ検査及試運轉ヲ爲スノ外電動機ノ絶緣耐力試驗ヲ行フニ非サレハ之ヲ使用スルコトヲ得ス

第十一條 蒸氣機關車及汽動車ニ付テハ左ノ定期検査ヲ行フヘシ

- 一 使用ノ狀況ニ依リ三年ヲ超エサル期間毎ニ煙管、汽罐、彈簧、擔彈機、車輪車軸、軸筐、聯結裝置、緩衝裝置、制動裝置等ヲ取外シテ各部ノ検査及汽罐ノ試驗ヲ行ヒ試運轉ヲ爲スコト
- 二 六月ヲ超エサル期間毎ニ汽笛及汽櫃ノ内部、蒸氣管放汽管、節汽弁、安全弁、檢壓器及眞空計ノ検査ヲ爲スコト
- 三 毎月少クトモ一回火室内部、可熔栓、火粉止器、檢

一 本線路ト本線路トノ場合ハ列車カ通常進入スヘキ方向

二 幹線ト支線トノ場合ハ幹線ノ方向

三 本線路ト側線トノ場合ハ本線路ノ方向

四 避難線ト本線路又ハ側線トノ場合ハ避難線ノ方向

第五條 本線路ニ於ケル轉轍器ノ取柄ハ列車又ハ車輛ノ對向通過ノ際之ヲ支持スヘシ但シ鎖錠其ノ他ノ安全裝置ヲ爲シタルモノハ此ノ限ニ在ラス

第六條 交通頻繁ニシテ遠方ヨリ展望スルコト能ハサル踏切道其ノ他必要ナル踏切道ニハ列車運轉中番人ヲ置キ之ヲ看守セシムヘシ但シ夜間交通稀ナル際ハ此ノ限ニ在ラス

第七條 建築定規ノ限界内ニハ列車ノ運轉ニ支障ヲ及ホス虞アル物ヲ置クコトヲ得ス限界内ニ崩壞スル虞アル物ハ限界外ト雖之ヲ置クコトヲ得ス

第八條 停車場及停留場ニハ日没後ハ少クトモ旅客列車及混合列車發著三十分前ニ點燈スヘシ

第二節 車 輛

第九條 車輛ハ安全ニ運轉スルコトヲ得ヘキモノニ非サレハ之ヲ使用スルコトヲ得ス

第十條 製作又ハ購入シタル車輛、重要ナル改造又ハ修繕

水器、給水器及制動機ノ検査ヲ爲スコト

第十二條 前二條ノ汽罐試驗ニ於テハ標準檢壓器ヲ使用シ汽罐ノ最高實用壓力ニ其ノ三割五分以上ヲ増加シタル水壓ヲ用キ五分時以上之ヲ持續セシムヘシ

第十三條 電氣機關車及電車ニ付テハ左ノ定期検査ヲ行フヘシ

- 一 使用ノ狀況ニ依リ三年ヲ超エサル期間毎ニ擔彈機、車輪車軸、軸筐、聯結裝置、緩衝裝置、制動裝置及電動機、制動裝置其ノ他ノ主要ナル電氣裝置ヲ取外シテ各部ノ検査及電動機ノ絶緣耐力試驗ヲ行ヒ試運轉ヲ爲スコト
- 二 一年ヲ超エサル期間毎ニ電動機、制動裝置、聚電裝置、開閉器、自働遮斷器、避雷器、布設電線、接續電纜及各種計器ノ検査ヲ爲スコト
- 三 毎月少クトモ一回電路ト大地トノ間ノ絶緣抵抗ヲ最大使用電壓ヲ以テ試驗ヲ行ヒ制動機ノ検査ヲ爲スコト

第十四條 客車及貨車ニ付テハ使用ノ狀況ニ依リ客車ニ在リテハ一年半、貨車ニ在リテハ三年ヲ超エサル期間毎ニ擔彈機、車輪車軸、軸筐、聯結裝置、緩衝裝置、制動裝置等ヲ取外シテ定期検査ヲ行ヒ試運轉ヲ爲スヘシ

後ハ相當ノ防護ヲ爲スニ非サレハ之ヲ爲スコトヲ得ス
 第二十七條 車輛ハ適當ニ制動セラレ得ル場合ヲ除クノ外
 動力車ヲ以テ之ヲ突放スコトヲ得ス
 第二十八條 旅客ノ乗込ミタル車輛又ハ動物若ハ爆發物ヲ
 積載シタル車輛ノ入換ヲ爲シ又ハ之ト他ノ車輛トノ聯結
 ヲ爲ス場合ニ於テハ解放ノ儘之ヲ爲スコトヲ得ス
 第二十九條 車輛ノ入換ヲ爲ス場合ニ於ケル速度ハ一時間
 十三軒ヲ超ユルコトヲ得ス
 第三十條 蒸氣機關車又ハ電氣機關車ヲ以テ夜間車輛ノ入
 換ヲ爲ス場合ハ其ノ前部及後部ニ白色燈各二箇ヲ掲クヘ
 シ

第五節 列車運轉

第三十一條 列車カ轉轍器附帶ノ曲線ヲ通過スル場合ニ於
 ケル速度ハ一時間十六軒ヲ超ユルコトヲ得ス
 第三十二條 列車ハ停車場内ノ運轉其ノ他特別ノ場合ヲ除
 クノ外左方ノ線路ヲ進行スヘシ
 第三十三條 列車ハ左ノ場合ニ限り推進スルコトヲ得
 一 列車ノ前頭ニ於テ制御スルトキ
 二 停車場内ヲ運轉スルトキ
 三 列車又ハ線路ニ故障アルトキ

四 工事用列車又ハ停車場外ノ側線ニ出入スル列車ヲ運
 轉スルトキ
 第三十四條 一保安區間ニ於テハ同一軌道ニ同時ニ一列車
 ノ外運轉スルコトヲ得ス但シ單線ニ於テ標準勾配千分ノ
 二十ヨリ緩ナルトキニ限り續行列車ヲ運轉スルコトヲ得
 此ノ場合ニ於テ續行列車ハ先發列車出發後電氣ヲ動力ト
 スルモノニ在リテハ五分時以上、其ノ他ノモノヲ動力ト
 スルモノニ在リテハ十分時以上ヲ經タル後ニ非サレハ之
 ヲ出發セシムルコトヲ得ス
 第三十五條 列車ハ停車場又ハ停留場以外ノ場所ニ於テ旅
 客又ハ荷物ノ取扱ヲ爲ス爲停止スルコトヲ得ス
 第三十六條 二箇以上ノ列車ノ著發ニ際シ相互ニ本線路ニ
 支障ヲ及ボス虞アル場合ハ二箇以上ノ列車ヲ同時ニ進入
 又ハ出發セシムルコトヲ得ス
 第三十七條 列車ノ運轉ニ關シテハ當務者ヲシテ左ノ事項
 ヲ記載シタル報告書ヲ調製セシムヘシ
 一 列車ノ組成
 二 始發驛、終著驛及主要驛ニ於ケル發著時刻
 三 始發驛、終著驛及主要驛ニ於ケル延著發又ハ早著ノ
 時分及其ノ理由
 四 其ノ他必要ナル事項

第三章 信號

第一節 總則

第三十八條 信號ハ煙霧風雪等ニ因リ相當ノ距離ヨリ其ノ
 現示ヲ識別シ難キトキハ夜間ノ法式ニ依ルヘシ隧道内ニ
 於テ列車ニ向ヒ信號ヲ現示スルトキ亦同シ
 第三十九條 信號ヲ現示スヘキ場所ニ所定ノ法式ニ依ル信
 號ノ現示ナキトキハ危害信號ト看做スヘシ
 第四十條 信號ハ二箇以上ノ線路又ハ二種以上ノ目的ニ之
 ヲ兼用スルコトヲ得ス

第二節 信號機

第四十一條 常置信號機ノ主要ナル種類左ノ如シ
 一 場内信號機 停車場又ハ信號所ニ進入セムトスル列
 車ニ對スル信號機ニシテ列車カ其ノ防護區域内ニ進入
 スル可否ヲ表示ス
 二 遠方信號機 列車カ該信號機ト場内信號機ノ防護區
 域トノ間ニ於テ停止シ得ヘキ速度ヲ以テ徐行スヘキカ
 又ハ相當速度ヲ以テ進行スヘキカヲ表示ス
 三 出發信號機 停車場又ハ信號所ヲ出發又ハ通過セム
 トスル列車ニ對スル信號機ニシテ其ノ進行ノ可否ヲ表
 示ス

前項以外ノ常置信號機ヲ設ケムトスルトキハ監督官廳ノ
 認可ヲ受クヘシ

第四十二條 同一柱ニ同種類ノ信號二箇以上ヲ現示スル裝
 置ヲ爲シタルトキハ最上位ニ在ルモノハ最左側ノ線路ニ
 屬シ以下順次右方ノ線路ニ屬ス
 第四十三條 常置信號機ハ危害信號又ハ注意信號ヲ現示ス
 ルヲ其ノ定位トシ必要ノ場合ニ於テ無難信號ヲ現示ス
 第四十四條 常置信號機ハ向テ之ヲ視ルトキ左腕ノ位置又
 ハ燈色ヲ以テ左ノ法式ニ依リ信號ヲ現示ス
 一 場内信號機
 危害信號(列車停止スヘシ)
 晝間 腕ノ位置水平又ハ赤色燈
 夜間 赤色燈
 無難信號(列車進行スルコトヲ得)
 晝間 腕ノ位置下向四十五度又ハ綠色燈
 夜間 綠色燈
 二 遠方信號機
 注意信號(列車徐行スヘシ)
 晝間 腕ノ位置水平又ハ橙黃色燈
 夜間 橙黃色燈
 無難信號(列車進行スルコトヲ得)

晝間 腕ノ位置下向四十五度又ハ綠色燈
夜間 綠色燈
三 出發信號機

場內信號機ノ法式ニ同シ

第四十五條 常置信號機ノ腕ハ長方形トス但シ遠方信號機ノ腕端ハ矢筈形トス

第四十六條 常置信號機ノ腕ハ表面ヲ赤色トシ腕端ニ近ク之ト竝行シテ白色線ヲ畫シ背面ヲ白色トシ腕端ニ近ク之ト竝行シテ黑色線ヲ畫ス

第四十七條 常置信號機ノ信號現示ヲ夜間後方ヨリ識別スル爲左ノ背面光ヲ現示スヘシ但シ特別ノ設備アル場合ハ此ノ限ニ在ラス

危害信號又ハ注意信號 大ナル白光
無難信號 小ナル白光

第四十八條 遠方信號機ハ場內信號機カ無難信號ヲ現示シタル後ニ非サレハ無難信號ヲ現示スルコトヲ得ス

第二款 閉塞信號機

第四十九條 閉塞信號機ハ複線ニ於ケル閉塞區間ノ始點ニ之ヲ設置スヘシ

第五十條 閉塞信號機ハ向テ之ヲ視ルトキ左腕ノ位置又ハ燈色ヲ以テ左ノ法式ニ依リ信號ヲ現示ス

置ナキモノニ在リテハ之ヲ尖形トス

第五十二條 閉塞信號機ノ腕ハ表面ヲ赤色トシ腕端ニ近ク之ト竝行シテ白色線ヲ畫シ背面ヲ白色トシ腕端ニ近ク之ト竝行シテ黑色線ヲ畫ス

第五十三條 閉塞信號機ハ無難信號ヲ現示スルヲ定位トシ列車カ閉塞區間ニ在ル間ハ危害信號ヲ現示ス

第五十四條 閉塞信號機ハ列車カ閉塞區間ニ進入シタルトキ自働作用ニ依リ危害信號ヲ現示シ列車カ閉塞區間ヲ通過シタルトキ閉塞區間ノ終點トノ關聯動作ニ依リ無難信號又ハ注意信號ヲ現示スル裝置タルヘシ

第五十五條 閉塞區間ノ終點ニハ始點ニ於ケル閉塞信號機ノ信號現示ヲ複示スル標識ヲ備フヘシ但シ自働閉塞信號機ニ在リテハ此ノ限ニ在ラス

第五十六條 列車カ自働閉塞信號機ノ危害信號ノ現示ニ依リ停止スル場合ニ於テ三分時ヲ經過スルモ無難信號又ハ注意信號ヲ現示セサルトキハ一時間十秒ヲ超エサル速度ヲ以テ前方支障ナキ箇所迄徐行スルコトヲ得

第五十七條 閉塞信號機不良ノ場合ニ於テ列車ヲ閉塞區間ニ進入セシムトスルトキハ電氣通信ニ依リ前方ノ停車場、停留場又ハ信號所ノ承認ヲ受クヘシ
電氣通信ニ依ルコトヲ得サル場合ニ於テハ列車ノ乗務員

一 注意信號ヲ現示スル裝置アル場合
危害信號(列車停止スヘシ)

晝間 上位及下位ノ腕ノ位置水平又ハ赤色燈
夜間 上位赤色燈及下位橙黃色燈又ハ赤色燈

無難信號(列車進行スルコトヲ得)
晝間 上位及下位ノ腕ノ位置下向四十五度又ハ綠色燈
夜間 上位及下位綠色燈又ハ綠色燈

注意信號(列車徐行スヘシ)
晝間 上位ノ腕ノ位置下向四十五度及下位ノ腕ノ位置水平又ハ橙黃色燈

夜間 上位綠色燈及下位橙黃色燈又ハ橙黃色燈

二 注意信號ヲ現示スル裝置ナキ場合
危害信號(列車停止スヘシ)

晝間 腕ノ位置水平又ハ赤色燈
夜間 赤色燈

無難信號(列車進行スルコトヲ得)
晝間 腕ノ位置下向四十五度又ハ綠色燈
夜間 綠色燈

第五十一條 閉塞信號機ノ腕端ハ注意信號ヲ現示スル裝置アルモノニ在リテハ上位ヲ尖形下位ヲ矢筈形トシ其ノ裝

ニ其ノ旨ヲ通告シ且先發列車カ前方ノ停車場、停留場又ハ信號所ニ到着スヘキ時刻ヲ經過シタル後ニ非サレハ列車ヲ出發セシムルコトヲ得ス
第三款 臨時信號機

第五十八條 臨時信號機ハ列車ノ停止又ハ徐行スヘキ區域ノ兩端ニ於テ左ノ法式ニ依リ信號ヲ現示ス

一 危害信號(列車停止スヘシ)
晝間 赤色圓板
夜間 赤色燈

二 注意信號(列車徐行スヘシ)
晝間 橙黃色圓板
夜間 橙黃色燈

三 無難信號(徐行區域終了)
晝間 綠色圓板
夜間 綠色燈

臨時信號機ノ圓板ノ背面ハ白色トス

第五十九條 單線ニ於テ注意信號ヲ現示スル臨時信號機ハ其ノ背面ヲ綠色トシ反對方向ニ無難信號ヲ現示スルコトヲ得

第六十條 第三節 手信號
手信號ハ信號機ノ設ケナキトキ又ハ之ヲ使用ス

ルコト能ハサルトキ左ノ法式ニ依リ信號ヲ現示ス

一 危害信號(列車停止スヘシ)

晝間 赤色旗ヲ提示ス但シ已ムコトヲ得サル場合ニハ
兩腕ヲ高ク舉ケ又ハ物體ヲ急激ニ振り廻シ之ニ代フ
ルコトヲ得

夜間 赤色燈ヲ提示ス但シ已ムコトヲ得サル場合ニハ
何色ノ燈ニテモ急激ニ振り廻シ之ニ代フルコトヲ得

二 注意信號(列車徐行スヘシ)

晝間 橙黄色旗ヲ提示ス但シ已ムコトヲ得サル場合ニ
ハ兩腕ヲ上下ニ動カシ之ニ代フルコトヲ得

夜間 橙黄色燈ヲ提示ス

三 無難信號(列車進行スルコトヲ得)

晝間 綠色旗ヲ提示ス但シ已ムコトヲ得サル場合ニハ
片腕ヲ高ク舉ケ之ニ代フルコトヲ得

夜間 綠色燈ヲ提示ス

第六十一條 一人ニテ同時ニ二箇以上ノ手信號ヲ現示スル
コトヲ得ス

第四節 發雷信號

第六十二條 發雷信號ハ雷管ノ爆音ニ依リ信號ヲ現示ス
列車ハ發雷信號ノ現示アリタルトキハ停止スヘシ

第六十三條 發雷信號ハ左ノ場合ニ之ヲ使用スヘシ

一 煙霧風雪等ニ因リ相當距離ヨリ夜間ノ法式ニ依ル危
害信號ノ現示ヲ確認シ難キトキ

二 事故其ノ他ノ事由ニ因リ列車途中ニ停止シ又ハ線路
一時閉鎖シタルトキ

前項第一號ノ場合ニ於テハ危害信號ノ現示アル場所ノ前
方四百米以上ニ於テ雷管ヲ裝置スヘシ

第一項第二號ノ場合ニ於テハ停止列車又ハ閉鎖線路ノ兩
端ヨリ單線ニ在リテハ前後各四百米以上、複線ニ在リテ
ハ後方同距離以上ニ於テ雷管ヲ裝置スヘシ但シ最近ノ停
車場、停留場又ハ信號所ニ其ノ旨ヲ通知シタルトキハ該
方面ニ對シ雷管ノ裝置ヲ要セス

雷管ハ相當距離ヲ隔テ二箇以上ヲ軌條ニ裝置スヘシ

第五節 合 圖

第六十四條 車輛ノ入換合圖ハ左ノ法式ニ依ルヘシ

一 前進スヘシ

晝間 綠色旗ヲ上下ニ振ル但シ已ムコトヲ得サル場合
ニハ片腕ヲ上下ニ動カシ之ニ代フルコトヲ得

夜間 綠色燈ヲ上下ニ振ル

二 推進スヘシ

晝間 綠色旗ヲ左右ニ振ル但シ已ムコトヲ得サル場合
ニハ片腕ヲ左右ニ動カシ之ニ代フルコトヲ得

夜間 綠色燈ヲ左右ニ振ル

三 停止スヘシ

晝間 赤色旗ヲ提示ス但シ已ムコトヲ得サル場合ニハ
兩腕ヲ高ク舉ケ之ニ代フルコトヲ得

夜間 赤色燈ヲ提示ス

第六十五條 列車出發ノ際車掌ヨリ濃腕手又ハ運轉手ニ對
シテ爲ス合圖ハ左ノ法式ニ依ルヘシ

晝間 片腕ヲ水平ニ伸ヘ手笛ヲ長聲ニ吹ク

夜間 綠色燈ヲ高ク圓形ニ動カシ手笛ヲ長聲ニ吹ク

第六十六條 保線係員、踏切番人等ニ向ヒ直ニ線路ヲ檢査
スヘキ旨ヲ通告スル必要アル場合ニ於テ列車乗務員ノ爲
ス合圖ハ左ノ法式ニ依ルヘシ

晝間 帽又ハ他ノ物體ヲ緩ニ振ル

夜間 白色燈ヲ緩ニ振ル

第六十七條 汽笛合圖ハ左ノ法式ニ依ルヘシ

一 列車力運轉ヲ始メムトスルトキ其ノ他注意ヲ促スト
キ 適度ノ汽笛一聲

二 列車ノ近ケルヲ停車場、停留場又ハ往來頻繁ナル踏
切道ニ知ラシムルトキ 長緩汽笛一聲

三 制動機ノ緊締ヲ促ストキ 短急汽笛三聲

四 制動機ノ緩解ヲ促ストキ 適度ノ汽笛二聲

五 非常ノ事故ヲ警告シ又ハ保線係員ヲ招集スルトキ 短急汽笛數聲

第六節 標 識

第六十八條 轉轍器標識ハ左ノ法式ニ依ルヘシ

一 轉轍器

定位ニ在ルトキ

晝間 前方及後方へ中央ニ白色線一條ヲ横ニ畫シタ
ル紫色圓板

夜間 前方及後方へ紫色燈

定位ニ在ラサルトキ

晝間 前方及後方へ中央ニ黑色線一條ヲ矢筈ニ畫シ
タル黄色矢羽形板

夜間 前方及後方へ黄色燈

二 脫線轉轍器

定位ニ在ルトキ

晝間 前方及後方へ中央ニ白色線一條ヲ横ニ畫シタ
ル赤色長方形板

夜間 前方及後方へ赤色燈

定位ニ在ラサルトキ

晝間 前方及後方へ中央ニ黑色線一條ヲ横ニ畫シタ

ル白色圓板
夜間 前方及後方へ綠色燈
第六十九條 夜間車止ノ位置ヲ示ス必要アルトキハ車止ニ白色燈ヲ掲クヘシ

第四章 列車保安

第一節 總 則

第七十條 列車保安ハ左ノ法式ニ依ルヘシ但シ閉塞信號機ヲ設置スル區間及全線ヲ通シ二箇以上ノ列車ヲ運轉スルコトナキ鐵道ニ在リテハ此ノ限ニ在ラス
一 複線ノ場合
閉塞器式

二 單線ノ場合

電氣通票器式、通票式又ハ票券式

第七十一條 列車保安ハ左ノ場合ニ限り指導法ニ依ルコトヲ得

- 一 事故其ノ他ノ事由ニ因リ一時線路ヲ中斷シ又ハ複線ニ於テ一線ヲ一時閉鎖シタルトキ
 - 二 電氣通票ノ破損又ハ喪失シタルトキ
 - 三 電氣通票器ノ不良ナルトキ
 - 四 通票ノ破損又ハ喪失シタルトキ
- 第七十二條 地方鐵道業者ハ列車保安ノ法式ヲ定メ監督官

列車前方ヨリ進行シ來ル

向テ右方

赤色燈

閉塞區間ニ列車ナシ

白色燈

第七十七條 閉塞器ノ表示ハ對手ノ停車場又ハ信號所ノ閉塞器ノ表示ト聯動シ且列車前方ニ進行スノ表示ハ前方ノ停車場又ハ信號所ヨリ操縱スルニ非サレハ之ヲ變更スルコトヲ得サル裝置タルヘシ

第七十八條 閉塞器ノ電鈴合圖ハ左ノ法式ニ依ルヘシ

- 一 列車ヲ閉塞區間ニ進入セシメムトスルトキ又ハ承認ヲ與ヘムトスルトキ

二 打

二 列車到着シタルトキ又ハ之カ應答

四 打

三 通信ヲ爲サムトスルトキ又ハ之カ應答

三 打

第七十九條 列車ヲ閉塞區間ニ進入セシメムトスルトキハ閉塞器ニ依リ前方ノ停車場又ハ信號所ニ其ノ合圖ヲ爲シ之カ承認ヲ受クヘシ

第八十條 前條ノ承認ハ左ノ條件ヲ具備スルニ非サレハ之ヲ與フルコトヲ得ス

- 一 閉塞區間ニ列車ナキコト
 - 二 承認ヲ與ヘムトスル列車ノ到着線路ニ支障ナキコト
- 車輛ノ入換ヲ爲ストキ及到着セムトスル列車カ汽動車又

應ニ之ヲ届出ツヘシ之ヲ變更シタルトキ亦同シ

第七十三條 閉塞器及電氣通票器ニ添裝スル電鈴及電話機ハ列車運轉ノ用ニ供スルノ外他ノ目的ニ之ヲ使用スルコトヲ得ス

第二節 閉塞器式

第一款 閉塞器式

第七十四條 閉塞器式ヲ施行スル閉塞區間ノ兩端ニハ閉塞器ヲ備フヘシ

第七十五條 閉塞器ハ閉塞區間ニ列車ノ有無ヲ表示スル腕又ハ燈ヲ備ヘ電鈴及電話機ヲ添裝スヘシ

第七十六條 閉塞器ノ表示ハ左ノ法式ニ依ルヘシ

- 一 腕ノ位置ニ依ル場合

列車前方ニ進行ス

向テ左腕ノ位置水平

列車前方ヨリ進行シ來ル

向テ右腕ノ位置水平

閉塞區間ニ列車ナシ

- 二 燈ノ色ニ依ル場合

列車前方ニ進行ス

向テ左方

赤色燈

ハ電車ナルトキハ線路其ノ他ノ狀況ニ依リ前項第二號ノ條件ヲ具備セサルモ承認ヲ與フルコトヲ得

承認ハ閉塞器ノ表示ニ依リ之ヲ爲スヘシ

第八十一條 閉塞器不良ノ場合ニ於テ列車ヲ閉塞區間ニ進入セシメムトスルトキハ第五十七條ノ規定ヲ準用ス

第二款 電氣通票器式

第八十二條 電氣通票器式ヲ施行スル閉塞區間ノ兩端ノ停車場又ハ信號所ニハ電氣通票器ヲ備フヘシ

電氣通票器ハ通票ヲ收容シ閉塞區間ニ列車ノ有無及方向ヲ表示スル標識ヲ備ヘ電鈴及電話機ヲ添裝シ左ノ條件ヲ具備スル裝置タルヘシ

一 通票ハ對手ノ停車場又ハ信號所ト協同スルニ非サレハ之ヲ取出スコトヲ得サルコト

二 閉塞區間ノ兩端ニ於ケル電氣通票器ニ收容セラレタル通票ハ一箇ニ限り取出スコトヲ得他ノ通票ハ取出サレタル通票ヲ電氣通票器ニ納入スルニ非サレハ之ヲ取出スコトヲ得サルコト

三 電氣通票器ニハ隣接閉塞區間ニ使用スル通票ヲ納入シ得サルコト

第八十三條 列車ハ當該閉塞區間ノ通票ヲ携帯スルニ非サレハ其ノ區間ヲ運轉スルコトヲ得ス

第八十四條 隣接閉塞區間ノ通票ハ其ノ形狀ヲ異ニスヘシ
第八十五條 列車ノ運轉ニ使用シタル通票ハ之ヲ電氣通票器ニ納入スルニ非サレハ他ノ列車ノ運轉ニ使用スルコトヲ得ス

第八十六條 第七十八條乃至第八十條ノ規定ハ電氣通票器式ニ之ヲ準用ス

第三款 通票式

第八十七條 通票式ヲ施行スル區間ニハ通票ヲ備フヘシ
通票ハ一閉塞區間一箇トス

第八十八條 通票ニハ當該閉塞區間ノ兩端ノ停車場名又ハ信號所名ヲ記スヘシ

第八十九條 第八十三條及第八十四條ノ規定ハ通票式ニ之ヲ準用ス

第三節 票券式

第九十條 票券式ヲ施行スル區間ニハ通票及通券ヲ備フヘシ
通票ハ一保安區間一箇トス

通券ハ各保安區間ノ兩端ノ停車場又ハ信號所ニ之ヲ備フヘシ

第九十一條 通票ニハ當該保安區間ノ兩端ノ停車場名又ハ信號所名ヲ記スヘシ

第四節 指導法

第九十九條 指導法ヲ施行スル場合ニ於テハ一區間一人ノ指導者ヲ定メ赤色ノ腕章ヲ附セシムヘシ

第一百條 指導者ノ氏名及擔當區間ハ指導者ノ乗込前之ヲ關係係員ニ告知スヘシ

第一百一條 指導者ハ指導券ヲ發行スルコトヲ得但シ通票式ヲ施行スル區間ニ在リテハ此ノ限ニ在ラス

第一百二條 閉塞器式及電氣通票器式ヲ施行スル區間竝閉塞信號機ヲ設置スル區間ニ於テハ電氣通信ヲ以テ前方ノ停車場又ハ信號所ノ承認ヲ受クルニ非サレハ指導者ハ列車ニ乗込ミ又ハ指導券ヲ發行スルコトヲ得ス

電氣通信ニ依ルコトヲ得サル場合ニハ第五十七條第二項ノ規定ヲ準用ス

第一百三條 列車ハ指導者乗込ムカ又ハ指導券ヲ携帯スルニ非サレハ指導法ヲ施行スル區間ヲ運轉スルコトヲ得ス

第一百四條 列車ノ乗務員ハ指導者ヨリ直接指導券ノ交付ヲ受クルニ非サレハ之ヲ受領スルコトヲ得ス

第一百五條 指導法ヲ廢止セムトスル場合ニ於テハ指導法ニ依リ最終ニ運轉スル列車ニハ指導者ヲ乗込マシメ且廢止後ニ施行スル保安法式ヲ併用スヘシ

隣接保安區間ノ通票ハ其ノ形狀ヲ異ニスヘシ
第九十二條 通票ニハ當該保安區間ノ兩端ノ停車場名又ハ信號所名ヲ記スヘシ

隣接保安區間ノ通券ハ其ノ色ヲ異ニスヘシ

第九十三條 通券ハ當該保安區間ノ通票ヲ以テスルニ非サレハ開クコトヲ得サル通券函ニ之ヲ保管スヘシ

通券ハ列車ニ授與スルトキニ非サレハ通券函ヨリ之ヲ取出スコトヲ得ス

第九十四條 列車ハ當該保安區間ノ通票又ハ通券ヲ携帯スルニ非サレハ其ノ區間ヲ運轉スルコトヲ得ス

第九十五條 通券ハ同一保安區間ニ二箇以上ノ列車ヲ同一方向ニ運轉スル場合ニ於テ先發列車ニ限り之ヲ使用スヘシ

第九十六條 通券ハ發行ノ月日、當該列車番號及通票ヲ携帯スヘキ列車番號ヲ記載シ之ヲ發行スヘシ

第九十七條 通券ヲ携帯スル列車ハ退行スルコトヲ得ス

第九十八條 通券ヲ列車ノ乗務員ニ交付スルトキハ當該保安區間ノ通票ヲ呈示スヘシ

列車ノ乗務員ハ當該保安區間ノ通票ヲ確認スルニ非サレハ通券ヲ受領スルコトヲ得ス

前項ノ場合ヲ除クノ外指導法ト他ノ保安法式トヲ併用スルコトヲ得ス

第一百六條 第九十二條、第九十五條乃至第九十七條ノ規定ハ指導券ニ之ヲ準用ス

附則

本令ハ大正八年八月十五日ヨリ之ヲ施行ス

輕便鐵道營業規程ハ之ヲ廢止ス

本令ニ依リ許可又ハ認可ヲ受ケヘキ事項ニシテ舊規程ニ依リ許可又ハ認可ヲ受ケタル事項ハ本令ニ依リ許可又ハ認可ヲ受ケタルモノト看做ス

舊規程ニ依リテ爲シタル處分、手續其ノ他ノ行爲ハ本令中

之ニ相當スル規定アル場合ニ於テハ本令ニ依リテ之ヲ爲シ

タルモノト看做ス

附 則(昭和五年六月三十日鐵道省令第十一號)

本令ハ昭和五年九月一日ヨリ之ヲ施行ス

○鐵道運輸規程

明治三十三年八月十日
逕信省令第三六號

改正
明治四十二年六月 大正二十年十月
關令第四號 同第五號

同八年六月 昭和二年九月
同第七號 省令第二號

同五年一月
同第七號

鐵道運輸規程左ノ通定ム

鐵道運輸規程

第一章 總則

- 第一條 鐵道係員ハ運輸上ノ安全便益ヲ旨トシ旅客及公衆ニ對シ懇切ニ其ノ職務ヲ行フヘシ
- 第二條 旅客及公衆ハ鐵道係員ノ職務上ノ指圖ニ從フヘシ
- 第三條 鐵道ハ主要ナル停車場ニ申告簿ヲ備置クコトヲ要ス
- 第四條 旅客貨物ノ取扱ニ關シ鐵道ノ處置ニ不當ノ廉アリト認ムル者ハ前條ノ申告簿ニ記載シ抗告ヲ爲スコトヲ得 申告簿ニ依リ抗告ヲ爲ス者ハ事實ヲ詳記シ其ノ住所ヲ記シ署名スルコトヲ要ス

鐵道ハ氏名住所ヲ明示シタル抗告ニ付テハ遲滯ナク辯明ヲ與フヘシ

- 第五條 停車場ニハ見易キ場所ニ驛名ヲ明示シ其ノ他旅客ノ指導タルヘキ標示ヲ爲スヘシ
- 第六條 停車場ニハ旅客及貨物ノ運賃表、列車時刻表其ノ他運輸上必要ナル諸表規則等ヲ備付ケ公衆ノ閱覽ニ供スヘシ
- 第七條 停車場ニハ旅客及貨物ノ運送ニ必要ナル事項及鐵道ノ取締ニ關スル法令其ノ他ノ條項ヲ摘要シテ之ヲ揭示スヘシ
- 第八條 效用ヲ失ヒタル諸揭示類ハ即時ニ之ヲ撤去スヘシ
- 第九條 停車場ニハ時計ヲ備付ケ正確ニ時刻ヲ齊正スヘシ
- 第十條 停車場ニハ見易キ場所ニ當該停車場ヨリノ列車出發時刻及終著驛名並適宜連絡列車ノ終著驛名ヲ揭示スヘシ
- 第十一條 停車場ニハ當該線路ニ於ケル列車時刻表、運賃表及必要ニ應シ他ノ關係線路ニ於ケル時刻表及運賃表ノ摘要ヲ揭示スヘシ

- 第十二條 停車場ニハ見易キ場所ニ當該停車場ヨリノ旅客運賃表ヲ揭示スヘシ
- 第十三條 四年未滿ノ小兒ハ無賃、滿四年以上十二年未滿ノ小兒ハ半賃金ヲ以テ運送スヘシ
- 特別ノ事由アル場合ニ於テハ監督官廳ノ認可ヲ得テ小兒ノ半賃金ノ運送ヲ爲ササルコトヲ得
- 第十四條 乘車券ニハ通用區間及期限、客車ノ等級、運賃額並ニ發行ノ日附ヲ記載スヘシ
- 特種及臨時發行ノ乘車券ニ在リテハ前項ノ記載事項ヲ省略スルコトヲ得
- 第十五條 停車場ニ於テハ少クモ列車ノ出發時刻十五分前ニ乘車券ノ賣出ヲ開始スヘシ交通頻繁ナル停車場ニ於テハ少クモ一時間前ニ之ヲ開始スヘシ
- 出札ハ列車出發時刻五分前迄ハ之ヲ停止スルコトヲ得ス
- 改札口ハ同一分前迄ハ之ヲ閉鎖スルコトヲ得ス
- 第十六條 鐵道ハ旅客ニ對シ運賃金額正算拂渡ヲ請求スルコトヲ得
- 第十七條 旅客ハ改札前ニ在リテハ其ノ買受ケタル乘車券ヲ他級ノ乘車券ト交換シ又ハ之ヲ返還シテ運賃ノ拂戻ヲ請求スルコトヲ得但シ運賃拂戻ノ請求ハ乘車券發行ノ當日ニ限ル

- 乘車券相當ノ坐席ナキ場合ニ於テ鐵道係員カ優等車ニ一時便乘ノ取扱ヲ爲ササルトキハ旅客ハ選擇ニ依リ旅行ヲ止メ又ハ劣等車ニ移乘シテ運賃ノ全額又ハ差額ノ拂戻ヲ請求スルコトヲ得但シ此ノ場合ニ於テハ直ニ鐵道係員ニ申告スルコトヲ要ス
- 前二項ノ場合ノ外旅客ハ乘車券ヲ返還シ運賃ノ拂戻ヲ受ケ又ハ劣等車ニ乗換ノ請求ヲ爲スコトヲ得ス
- 改札後ト雖坐席ノ餘裕アルトキハ旅客ハ何時ニテモ運賃差額ヲ支拂ヒ優等車ニ乗換ノ請求ヲ爲スコトヲ得
- 第十八條 乘車券ハ其ノ通用區間中何レノ部分ニ付テモ之ヲ使用スルコトヲ得但シ特種ノ列車ニ付監督官廳ノ認可ヲ得テ別段ノ定ヲ爲シタルトキハ此ノ限ニ在ラス
- 第十九條 天災事變其ノ他已ムヲ得サル事由ニ因リ列車ノ運轉ヲ中斷シタルトキハ旅客ニ對シ相當ノ便宜ヲ與ヘ及保護ヲ爲スヘシ
- 前項ノ場合ニ於テ旅客ノ請求アルトキハ既ニ通過セル線路ニ對スル運賃ヲ控除シ殘額ノ拂戻ヲ爲シ且出發停車場ヘ無賃送還スヘシ
- 第二十條 列車遲延ノ爲相當ノ時間中ニ接續スル列車ニ乘車スルコトヲ得サルトキハ連絡乘車券ヲ有スル旅客ニ限

リ其ノ請求ニ因リ無賃ニテ出發停車場(途中下車セルトキハ其ノ最近下車停車場)ニ送還シ出發停車場ヨリノ運賃(途中下車セルトキハ其ノ最近下車停車場ト出發停車場トノ間ニ對スル運賃ヲ控除シ殘額)ヲ拂戻スヘシ但シ旅客力次回ノ返リ列車ヲ以テ中斷ナク復歸スルトキニ限ル

第二十一條 旅客力任意ニ劣等車ニ便乗シタルトキハ運賃差額ノ拂戻ヲ請求スルコトヲ得ス

第二十二條 事故ノ爲列車發着ノ遲延、運轉ノ中斷等アリタルトキハ關係停車場ニ遲滞ナク之カ揭示ヲ爲スヘシ

第二十三條 乗車券ヲ所持セス又ハ無効ノ乗車券ヲ以テ乗車シ若ハ檢査ノ際乗車券ノ呈示ヲ拒ミ又ハ取集ノ際之ヲ渡ササル旅客ニ對シ鐵道ハ普通運賃二倍以内ノ割増運賃ヲ請求スルコトヲ得

第二十四條 列車出發時刻五分前ニ至ルトキハ鐵道係員ハ鳴鈴其ノ他便宜ノ方法ニテ發車ノ注意ヲ與フヘシ

依リテ延長セラルルコトナシ
第二十九條 旅客ハ同乗者ニ迷惑ヲ及ホス風體、行爲ヲ爲スヘカラス
車扉ニ凭リ又ハ肢體ヲ車外ニ出タスヘカラス
車内ノ器具、裝飾物ヲ汚損セサル様注意ヲ爲スヘシ
燐寸ノ燃差、煙草ノ吸殻及唾等ヲ唾壺ノ外ニ投スヘカラス

線路係員、通行人等ノ危險ヲ與フルノ虞アル物品ハ猥ニ之ヲ投棄スヘカラス
第三十條 途中客車ニ不足ヲ生シタルトキハ遲滞ナク之カ補充ノ準備ヲ爲スヘシ
第三十一條 列車力停車場ニ到着シタルトキハ鐵道係員ハ停車場ノ名稱、乗換アルトキハ其ノ旨並停車場時間五分以上アルトキハ其ノ時間ヲ喚呼スヘシ
鐵道係員ハ停車場ニ下車スル旅客ノ爲速ニ車扉ヲ開クヘシ
列車力停車場外ニ於テ停止スルトキハ縱令長時間ニ涉ルト雖鐵道係員ノ許諾ヲ得ルニ非サレハ下車スルコトヲ得ス

第三十二條 三時間ニ少クトモ一回五分以上停車セサル列車ニハ各客車ニ便所ノ備アルコトヲ要ス

第二十五條 列車ハ揭示時刻表ニ示サレタル時刻前ニ出發セシムルコトヲ得ス

揭示時刻表ニ掲ケタル列車ノ運轉ハ天災事變其ノ他已ムヲ得サル事由ニ基因シタル運送上ノ支障アルトキ若ハ之ヲ豫知シタルトキノ外休止スルコトヲ得ス

第二十六條 鐵道係員ハ旅客ノ請求アリタルトキハ坐席ヲ指定スヘシ
必要ト認ムルトキハ旅客ノ請求ナキ場合ト雖坐席ノ指定ヲ爲スコトヲ得

旅客乗車中坐席ヲ離レ特ニ之ヲ占置カサルトキハ他人之ヲ占取スルモ異議ヲ述フルコトヲ得ス

第二十七條 囚徒ヲ乗車セシムルトキハ普通旅客ト之ヲ區別スヘシ

第二十八條 列車出發ノ合圖アリタル後ハ旅客ハ乗車スルコトヲ得ス
出發時刻ニ後レタル爲發行當日限り通用ノ乗車券ノ效用ヲ失フニ至リタルトキハ其ノ翌日内ニ限り該乗車券ヲ以テ目的地ニ向ヒ發スル列車ニ乗車スルコトヲ得但シ乗後レノ際遲滞ナク其ノ乗車券ヲ鐵道係員ニ提出シ有效ノ證明ヲ受ケタルトキニ限ル

特ニ列車ヲ指定シタル乗車券ノ通用期限ハ前項ノ規定ニ

第三十三條 旅客自ラ携帶シ得ル物品ニシテ坐席ヲ塞カス且不潔、臭氣等ノ爲同乗者ニ迷惑ヲ及ホササルモノハ客車内ニ持込ムコトヲ得
前項ノ物品ニ對シテハ旅客自ラ保管ノ責ニ任スルモノトス

第三十四條 犬其ノ他ノ動物ハ客車内ニ携伴スルコトヲ得ス但シ特約ニ依リ車室ヲ專用スル場合ニ於テ鐵道係員ノ許諾ヲ得タルトキハ此ノ限ニ在ラス

第三十五條 携帶制限ヲ超ユル火藥及危害ヲ他ニ及ホスヘキ虞アル物品ハ客車内ニ持込ムコトヲ得ス

第三章 託送手荷物

第三十六條 旅客力其ノ旅行ニ必要ナル物品ハ手荷物トシテ之ヲ託送スルコトヲ得但シ貨幣、有價證券其ノ他ノ高價品及動物ハ此ノ限ニ在ラス
特種ノ鐵道又ハ列車ニ付テハ監督官廳ノ認可ヲ得テ手荷物ノ運送ヲ取扱ハサルコトヲ得

第三十七條 火藥類及危害ヲ他ニ及ホスヘキ虞アル物品、臭氣ヲ發シ若ハ不潔ナル物品及容積重量過大ナル物品ハ手荷物トシテ託送スルコトヲ得ス

第三十八條 鐵道ハ旅客一人ニ付少クトモ二十疋迄ノ手荷物ヲ無賃ニテ運送スルノ便ヲ與フヘシ

半賃金ニテ運送スル小兒ノ無賃手荷物重量ハ前記重量ノ半ヲ以テ制限トス

割引乗車券ヲ以テ乗車スル旅客ノ手荷物ニ付テハ監督官廳ノ認可ヲ得テ前二項ノ規定ニ依ラサルコトヲ得

第三十九條 重量ニ依リ運賃ヲ定メサル特定物品ハ小荷物トシテ託送ノ手續ヲ爲スヘシ

前項ノ物品ニ付テハ鐵道ハ其ノ種類及運賃ヲ特定シテ監督官廳ノ認可ヲ得之ヲ停車場ニ揭示スルコトヲ要ス

第四十條 託送手荷物ハ物品ノ散逸セサル様鎖錠緊束シ紛ラハシキ他ノ運送標記等ヲ附著スヘカラス

第四十一條 手荷物ヲ託送スル者ハ第十五條ニ規定スル乗車券賣出時間内ニ其ノ手續ヲ爲スヘシ但シ列車出發時刻ヨリ少クトモ五分前ニ之カ手續ヲ爲ササルトキハ次回ノ列車ヲ以テ運送セラルルモ故障ヲ述フルコトヲ得ス

第四十二條 手荷物ヲ託送スル者ハ其ノ乗車券ヲ鐵道係員ニ呈示スヘシ

第四十三條 手荷物ノ託送ヲ受ケタルトキハ引換ノ符票ヲ交付シ之ト引換ニ引渡ヲ爲スモノトス

第四十四條 手荷物受取ノ際前條引換ノ符票ヲ所持セサルトキハ其ノ受取ルヘキ權利アルコトヲ證明シ又ハ相當ノ擔保ヲ供スルニ非サレハ之カ引渡ヲ請求スルコトヲ得ス

第四十五條 託送手荷物ハ其ノ到達停車場ニ於テ之カ引渡ヲ爲スヘキモノトス但シ時間其ノ他取扱ニ差支ナキトキハ旅客ノ請求ニ應シ中間停車場ニ於テモ之カ引渡ヲ爲スヘシ

前項但書ノ場合ニ於テハ旅客ハ豫メ鐵道係員ニ乗車券ヲ呈示シ引渡ノ請求ヲ爲スヘシ

第一項但書ノ場合ニ於テハ手荷物運賃ノ拂戻ヲ請求スルコトヲ得ス

第四十六條 第十九條及第二十條ノ場合ニ於テ旅客ヲ送還スルトキハ該旅客ノ託送セル手荷物ハ旅客ト共ニ之ヲ無賃送還スヘシ此ノ場合ニ於テ手荷物運賃ノ償還ハ旅客運賃ノ例ニ依ル

第四十七條 手荷物到達後二十四時間内ニ引取ラサルトキハ保管料ヲ請求スルコトヲ得

前項ノ保管料ハ監督官廳ノ認可ヲ得且運賃表ニ附記シテ停車場ニ揭示スルコトヲ要ス

第四十八條 (削除)

第四十九條 (削除)

第四章 小荷物(小貨物)運送

第五十條 手荷物車ヲ以テ運送スルニ適スル貨物ハ小荷物トシテ旅客列車(混合列車亦同シ)ヲ以テ運送ノ便ヲ開ク

第三十六條第二項ノ規定ハ小荷物ニ之ヲ準用ス

第五十一條 第三十九條ノ物品ハ旅客ノ請求ニ因リ旅客ト同一列車ヲ以テ運送スヘシ

第五十二條 行商人及呼賣商人ノ攜帶スル商品ハ其ノ請求ニ因リ小荷物トシテ旅客ト同一列車ヲ以テ運送スヘシ

第五十三條 小荷物ヲ託送セムトスル者ハ列車出發時刻ヨリ少クトモ二十分前迄ニ其ノ手續ヲ爲スヘシ但シ第五十一條及第五十二條ノ小荷物ニ付テハ第四十一條ノ規定ヲ準用ス

第五十四條 第三十七條、第四十條、第四十三條及第四十四條ノ規定ハ小荷物ノ運送ニ之ヲ準用ス

第五十五條 第四十二條、第四十五條乃至第四十七條ノ規定ハ第五十一條及第五十二條ノ小荷物ニ之ヲ準用ス

第五十六條 小荷物ノ運送ニハ本章ニ別段ノ定アル場合ヲ除ク外第八章ノ規定ヲ準用ス

第五章 死體運送

第五十七條 死體ヲ託送セムトスル者ハ列車始發停車場ニ於テハ其ノ出發時刻ヨリ少クトモ六時間前迄ニ、中間停車場ニ於テハ同時刻ヨリ少クトモ十二時間前迄ニ其ノ申込ヲ爲スヘシ

第五十八條 死體ハ堅固ナル棺槨ニ納メ密塞スヘシ

第五十九條 死體ヲ託送セムトスル者ハ死亡證書ヲ呈示シ且運送狀ニ其ノ寫ヲ添ヘ差出スヘシ

第六十條 死體ノ運送ニハ託送人ニ於テ附添人ヲ附スヘシ

第六十一條 死體ハ手荷物車又ハ有蓋貨車ヲ以テ運送スルモノトス但シ特約ニ因リ特別車ヲ用フル場合ハ此ノ限ニ在ラス

第六十二條 死體ハ他ノ荷物ト離隔搭載スヘシ

飲食物及其ノ原料等ハ死體ト同一車中ニ共載スルコトヲ得ス

第六十三條 死體搭載ノ車輛ハ託送人ノ請求アル場合ノ外旅客列車(混合列車亦同シ)ニ聯結スヘシ

死體ハ成ルヘク到達停車場迄直通スル列車ヲ以テ運送スヘシ又已ムヲ得サル場合ノ外運送中ノ轉載スルコトヲ得ス

第六十四條 死體ハ到達後速ニ之ヲ引取ルヘシ若シ六時間内ニ引取ラサルトキハ鐵道ハ所轄警察官署ニ之ヲ届出ツ

第六章 貴重品運送

第六十五條 左ニ掲クルモノヲ貴重品トス

一 金貨、銀貨、紙幣、銀行券、軍用手票、印紙、郵便