

大正十二年内務省・鉄道省令

軌道法施行規則

軌道法施行規則左ノ通定ム

第一条 起業目論見書

起業目論見書ニハ次ノ書類及図面ヲ添付スベシ

第二条 線路予測図

建設費概算書（第一号様式）

第三条 運輸事業ノ収支概算書（第二号様式）

会社ヲ設立セムタルモノニ在リテハ定款ノ謄本

既設会社ニ在リテハ軌道ノ営業ノ目的トスルモノヲ除クノ外定款及登記事項証明書

公共団体ニ在リテハ軌道經營ニ関スル決議要領書

第四条 軌道ヲ道路ニ敷設スルコトヲ得サル場合ニ在リテハ其ノ事由書ヲ前項申請書ニ添付スベシ

第五条 起業目論見書ニハ左ノ事項ヲ記載スヘシ

目的（旅客運送、荷物運送ノ別）

第六条 商号又ハ名称、主タル事務所ノ設置地

第七条 軌道事業ニ要スル資金ノ額及其ノ出資方法

線路ノ起終点及併用軌道ノ始終点ノ地名、地番並其ノ経過市町村名

第八条 軌道ヲ敷設スヘキ道路ノ種類毎ノ延長、一般幅員及計画幅員

第九条 線路ノ延長及単線、複線等ノ別

第十条 軌間及車両ノ最大幅員

第十二条 動力

第十三条 線路予測図ハ縮尺二万五千分一以上ノ平面図トシ線路ノ経過市町村名、地形、一糸毎及単線複線等ノ分界点ノ糸程、道路ノ種類並沿線人家連檐ノ状況ヲ記シ縮尺、方位ヲ示スヘシ

第十四条 削除

第十五条 所管地方運輸局長ハ特許申請書ニ左ノ事項ニ関スル調査書ヲ添ヘ之ヲ国土交通大臣ニ送付スベシ此ノ場合ニ於テハ特許ノ許否ニ関スル意見ヲ附スコトヲ得

第十六条 申請者ノ資産及信用程度

第十七条 事業ノ成否

第十八条 事業ノ効果

第十九条 道路管理者ノ意見

第二十条 他ノ鉄道、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

第二十一条 他ノ鉄道、軌道、索道又ハ自動車等ノ競願アルトキハ其ノ名称、区間、申請者名及申請書ノ受付年月日

第二十二条 起業目論見書ノ記載事項ノ変更ニシテ第二号、第四号及第五号ニ掲タル事項ノ変更（第四号ニ在リテハ行政区画又ハ土地ノ名称ノ変更ニ依ルモノニ、第五号ニ在リテハ一般幅員及計

第二十三条 画幅員ノ変更ニ限ル）ハ国土交通大臣ニ之ヲ届出ヅルヲ以テ足ル

第二十四条 申請書ニハ次ノ書類及図面ヲ添付スベシ

第二十五条 建設費予算書（第三号様式）

第二十六条 特許ヲ受ケタル者会社ノ発起人ナルトキハ定款及会社設立ノ登記事項証明書

第二十七条 平面図

縮尺ハ二千五百分一以上トシ線路ノ左右各四十米以内ノ地形ヲ明ニシ道路ノ種類、軌道ノ中心線、線路ノ単線複線等ノ分界点ノ糸程、道路水路等ノ附換、人家連檐又ハ連檐スヘキ箇所、行政区分ノ境界、縮尺及方位ヲ示スヘシ

第二十八条 線路実測図ハ次項ニ規定スルモノヲ除クノ外左ノ三種トス

第二十九条 線路実測図ハ次項ニ規定スルモノヲ除クノ外左ノ二種トス

第三十条 縦断面図

縮尺ハ横平面図ト同一、縦二百分一以上トシ中心線ノ地盤高ニ二十米毎ニ記シ隧道ノ長、橋梁溝橋ノ長、停車場ノ名称、交通頻繁ナル踏切道及線路ノ勾配ヲ記シ縮尺ヲ示スヘシ

第三十一条 軌道ヲ敷設スル道路ノ横断定規図

軌道ノ中心、車道歩道ノ区別、横断勾配、路上建設物ノ位置、車体外有効幅員ヲ記スヘシ

新設軌道ト併用軌道ト交互ニ存スル線区ニ於ケル新設軌道以外ノ新設軌道ノ線路実測図ハ左ノ二種トス

一 平面図
縮尺ハ二千五百分ノ一以上トシ線路ノ左右各二百米以内ノ地勢、市街、村落、社寺、名勝、旧跡、公園、道路、鉄道、軌道、索道、山岳、河川氾濫地域ヲ記載スルコト運河、港湾等ヲ記シ都、府、県、郡、市、町、村ノ境界及方位ヲ示シ線路ニ関シ左ノ事項ヲ記スベシ
線路中心線及軌道中心線

線路中心線ノ百米毎ノ記号及一杆毎ノ杆程

線路中心線ノ距離更正点、距離更正点ノ杆程及更正距離

線路中心線ノ円曲線ノ始終点、始終点ノ杆程、半径、交角、切線長及曲線長

軌道中心線ノ円曲線ノ始終点、半径及曲線長並緩和曲線ノ始終点及曲線長

線路中心線（線路ガ同一施工基面上ニナキ場合ニ於テハ軌道中心線）ノ勾配、勾配変更点及勾配変更点ノ杆程

停留場及車庫ノ位置及名称

橋梁（溝橋ヲ含ム以下同ジ）名称、中心杆程（高架橋ニ在リテハ始端ノ杆程）及長ヲ記載スルコト

隧道、雪覆等名称、長、始端ノ杆程及待避所ノ位置並換気設備又ハ排水設備ヲ設クルモノニ在リテハ其ノ位置、名称及杆程ヲ記載スルコト

踏切道位置、名称、中心杆程及種別ヲ記載スルコト

二 縦断面図

縮尺ノ長ハ平面図ト同一ニシテ高ハ四百分ノ一以上トシ他ノ鉄道、軌道、索道又ハ道路ト交叉スルトキハ交叉位置、交叉位置ノ杆程及交叉スル鉄道、軌道若ハ索道ノ名称又ハ道路ノ種類ヲ示シ

線路ニ関シ左ノ事項ヲ記スベシ

線路中心線（線路ガ同一施工基面上ニナキ場合ニ於テハ軌道中心線）ノ地盤及施工基面ノ高並築堤ノ高、切取ノ深又ハ地下式構造ヲ有スル軌道ノ土被二十米毎ニ記載スルコト

線路中心線ノ百米毎ノ記号及一杆毎ノ杆程

線路中心線ノ距離更正点、距離更正点ノ杆程及更正距離

線路中心線ノ円曲線ノ始終点、始終点ノ杆程、半径及方向

線路中心線（線路ガ同一施工基面上ニナキ場合ニ於テハ軌道中心線）ノ勾配、勾配変更点ノ杆程及勾配変更点ノ施工基面ノ高

線路中心線（線路ガ同一施工基面上ニナキ場合ニ於テハ軌道中心線）ノ縦曲線ノ半径、曲線長及二十米毎ノ縦距

停留場ノ位置及名称

橋梁名称、中心杆程（高架橋ニ在リテハ始端ノ杆程）及長並架道橋ニ在リテハ桁ノ下端カラ路面迄ノ最小間隔ヲ記載スルコト

隧道、雪覆等名称、長及始端ノ杆程並換気設備又ハ排水設備ヲ設クルモノニ在リテハ其ノ位置、名称及杆程ヲ記載スルコト

踏切道ノ位置、名称、中心杆程及種別

伏樋類種別、内径及列数ヲ記載スルコト

工事方法書ニハ左ノ事項ヲ記載スヘシ

第九条

一 動力
二 軌間
三 単線、複線等ノ別
四 軌道中心間隔
五 最小曲線半径及最急勾配
六 土工定規（新設軌道ニ限ル）第三号ノ二様式ニ依ル図面添附

線路施工基面ノ幅築堤、切取等ヲ区別シ側溝ヲ除キタル幅ヲ記載スルコト
築堤及切取斜面ノ勾配高又ハ地質ニ応ズル斜面ノ勾配ヲ記載スルコト

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、湿地ニ区別シ記載スルコト

五 電車線路線名、区間及亘長ヲ単線ト複線トニ別チ記載シ電車線路構造図添附
一 架空複線式
(イ) 電線ノ種類、太さ、高及吊架方法スパン線式、ブレーキ式又ハビーム式及直接吊架式、剛体吊架式又ハカーナリ吊架式等ノ別ヲ記載シ其ノ構造寸法ヲ示ス図面添附
一 支持物ノ種類木柱、鉄柱、鉄塔等ノ別ヲ記載スルコト建植方法中央柱及側柱ノ別ヲ記載スルコト柱間距離平均及最大距離ヲ記載スルコト
一 他ノ建造物トノ関係上施設すべき設計図面ヲ添附シ説明スルコト

(ロ) 架空単線式
(イ) 二掲グル事項
一 軌条ノ接続方法図面ヲ添附シ説明スルコト
一 補助線及軌条ボンドノ種類及太さ
剛体複線式
(ハ) 剛体複線式

一 電線ノ種類及太さ
一 防護設備図面ヲ添附シ説明スルコト
一 軌条及軌道軌条ノ接続方法図面ヲ添附シ説明スルコト
一 伸縮接手、アンカーリング及エンドアプローチ設置位置及構造寸法ヲ示ス図面添附
第三軌条式
(ニ) 第三軌条式

一 第三軌条ノ重量及形状
一 第三軌条及軌道軌条ノ接続方法図面ヲ添附シ説明スルコト
一 軌条ボンドノ種類及太さ
一 伸縮接手、アンカーリング及エンドアプローチ設置位置及構造寸法ヲ示ス図面添附
六 電気機関車及電車
(イ) 電動機ノ種類、箇数、出力及電圧
制御装置ノ種類及制御器ノ箇数
集電装置ノ種類及箇数

七 軌道ノ動力トシテ他ヨリ電力ノ供給ヲ受クル場合
(イ) 供給電力ノ電気方式、標準電圧、容量及受給時間
(ロ) 送電上ノ責任分界点、電気工作物ノ所有権分界点図面ニ依リ明示スルコト
(ハ) 受電設備ノ大要図面ヲ添附シ説明スルコト

併用軌道ニ在リテハ前二項ニ規定スルモノヲ除クノ外左ノ事項ヲ記載スヘシ
一 道路ノ種類毎ニ區別セル併用軌道ノ延長及其ノ始終点ノ地名、地番
二 軌道ノ構造及道路ノ舗装図面ニ依リ明示スルコト
三 軌道ノ排水設備図面ニ依リ明示スルコト

第九条ノ二 他ノ鉄道ト連絡又ハ他ノ軌道ト交叉若ハ連絡スル場合ニ於テハ交叉又ハ連絡ニ関スル協定書又ハ承認書ノ謄本及軌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又ハ供給内諾書ノ謄本ヲ工事方法書ニ添附スベシ

第十九条ノ三 特許ヲ受ケタル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ザルトキハ其ノ理由ヲ具シ分割シテ認可ヲ申請スルコト得
第十一条 都道府県知事（当該都道府県ノ区域内ノ軌道ヲ敷設スル地ガノ一ノ地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百五十二条の十九第一項ノ指定都市（以下「指定都市」と謂フ）ノ区域内ノミニ在ル場合ニ於テハ当該指定都市ノ長以下同ジ）工事施行認可申請書ヲ国土交通大臣ニ送付スルトキハ認可ノ可否ニ關スル意見ヲ付スコトヲ得
項第六号ニ掲タル事項ヲ除クノ変更ノ認可ヲ申請セントスルトキハ第八条ノ規定ニ準シ線路実測図（新旧対照図添付）ヲ、工事方法書ノ記載事項（第九条第一項第十七号及同条第二項第六号ニ掲タル事項ヲ除ク）ノ変更ノ認可ヲ申請セントスルトキハ第九条ノ規定ニ準シ変更セムトスル事項ニ關スル工事方法書（停留場ノ変更ニ在リテハ新旧対照図添付）ヲ作製シ其ノ事由ヲ具シ国土交通大臣（軌道法に規定する国土交通大臣の権限に属する事務で都道府県が処理するもの等を定める政令（昭和二十八年政令第二百五十七号）第一条第一項各号及第二項各号ニ掲タル事項ニ在リテハ都道府県知事）ニ提出スベシ
前項ノ認可申請書ニハ工費予算書ヲ添付シ工費支出ノ途ヲ明ニスヘシ但シ重要ナラサル変更ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

第十二条ノ二 線路及工事方法書ニ記載シタル事項ノ変更ニシテ左ニ掲グルモノハ第十一ノ規定ニ拘ラズ其ノ理由ヲ具シ新旧ヲ対照シ都道府県知事ニ之ヲ届出ヅルヲ以テ足ル
第十二条ノ二 削除
前項ノ認可申請書ニハ工費予算書ヲ添付シ工費支出ノ途ヲ明ニスヘシ但シ重要ナラサル変更ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

- 一 停留場ノ名称変更
二 保安通信設備（列車無線通信設備ヲ除ク）ノ変更
三 発電所ノ変更
四 変電所、開閉所及配電所ニ於ケル機械器具配置、接地系統及受電用遮断器ノ変更並遠隔制御方式ノ制御線ノ種類ノ変更
五 電車線路ノ補助線及軌条ボンドノ種類及太さノ変更
六 前項ニ規定スルモノヲ除クノ外新設軌道ニ係ル線路及工事方法書ニ記載シタル事項ノ変更ニシテ左ニ掲タルモノハ第十二条ノ規定ニ拘ラズ其ノ理由ヲ具シ新旧ヲ対照シ都道府県知事ニ之ヲ届出ヅルヲ以テ足ル但シ第十四条乃至第十八条ニ在リテハ毎年六月及十二月末日現在ニ依リ翌月十五日迄ニ之ヲ届出ヅルヲ以テ足ル
一 線路中心線ノ変更ガ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図面添附
二 軌道中心線ノ円曲線ノ半径ヲ変更シテ之ヲ長カラシムルトキ又ハ軌間七百六十二粂以下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図面添附
三 最小曲線半径ヲ変更シテ之ヲ長カラシムルトキ
四 施工基面ノ高ノ変更ガ市街又ハ家屋稠密ノ地ニ在リテハ千粂以内其ノ他ノ地ニ在リテハ三千粂以内ナルトキ図面添附
五 線路中心線又ハ軌道中心線ノ縦曲線ノ半径ヲ変更シテ之ヲ長カラシムルトキ又ハ電気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二百四十米迄之ヲ急ナラシムルトキ図面添附
六 最急勾配ヲ変更シテ之ヲ緩ナラシムルトキ又ハ電気ヲ動力トスルモノニ在リテハ千分ノ十七迄之ヲ急ナラシムルトキ図面添附
七 線路中心線又ハ軌道中心線ノ縦曲線ノ半径ヲ変更シテ之ヲ長カラシムルトキ又ハ電気ヲ動力トスルモノニ在リテハ二百四十米迄之ヲ急ナラシムルトキ図面添附
八 停留場（信号所ヲ除ク）ノ中心軒程ノ変更ガ市街又ハ家屋稠密ノ地ニ在リテハ三百粂以内ナルトキ図面添附
九 信号所ノ新設又ハ位置変更図面添附
十 車庫及車両検査修繕施設ノ新設
十一 車庫ノ位置、名称及車両留置ノ能力並車両検査修繕施設ノ位置、検査ノ能力及検査又ハ修繕ヲ委託スル場合ノ大要ノ変更
十二 高三米未満ノ土留壁及土留擁壁ノ変更ニシテ変更後ノ高ガ三米未満ノモノ図面添附
十三 高三米未満ノ築堤及切取ノ変更ニシテ変更後ノ高ガ三米未満ノモノニ伴フ人ニ対スル危害ノ防止方法ノ変更
十四 踏切道ノ変更
十五 伏穂類ノ変更
十六 橋梁及隧道、雪覆等ノ名称変更、橋梁及隧道、雪覆等ノ廃止並認可ヲ得タル設計ト同一設計ニ依ル橋梁及隧道、雪覆等ノ新設又ハ伸縮図面添附
十七 停留場ニ於ケル建造物等（乗降場及常置信号機ヲ除ク）及配線ノ変更信号所以外ノ停留場ニ於イテ転轍器ヲ設置又ハ除去スル場合ニシテ車両運行ニ常用セザル亘リ線ノ新設又ハ廃止ニ依ルトキ以外ノトキヲ除ク並用地境界ノ変更図面添附
十八 車庫及車両検査修繕施設ニ於ケル建造物等（常置信号機ヲ除ク）、配線及用地境界ノ変更図面添附
十九 踏切道ノ保安設備ノ変更（制御方式ノ変更ヲ除ク）図面添附
二十 常置信号機（場内信号機ヲ除ク）ノ箇数及設置位置変更、信号表示区間（転轍器ノ設備アル停留場、信号所又ハ閉塞区間ノ境界点トナル転轍器ノ設備ナキ停留場ニ列車ヲ進入サセル信号表示区間ヲ除ク）ノ区間数及区間ノ始端ノ位置変更並之ニ伴フ自動列車停止装置又ハ自動列車制御装置ノ地上設備ノ箇数及設置位置変更
二十一 送電線路（軌道専用敷地内ニ施設スルモノヲ除ク）ノ変更
二十二 電車線路ニ於ケル支持物ノ柱間距離ノ平均距離ノ変更及最大距離ノ短縮
二十三 認可ヲ得タル設計ト同一設計ニ依ル伸縮接手、アンカリング及エンドアプローチノ新設又ハ位置変更
洪水氾濫地域ニ於ケル線路及橋梁ノ変更ニ付テハ第十三条ノ規定ノ適用ヲ妨ゲズ
第十三条 都道府県知事左ノ事項ニ付竣工ヲ受ケタルトキハ保安上支障ノ有無ヲ検査スルコトヲ要ス
一 運輸開始前ニ在リテハ左ノ事項
(イ) 餌電用変電所、開閉所（軌道専用敷地外ニ施設スルモノヲ除ク）及配電所ノ原動機、発電機、廻転変流機、整流機、主変圧器（受電用変圧器ヲ除ク）及遠隔制御装置
(ロ) 送電線路（軌道専用敷地外ニ施設スルモノヲ除ク）、配電線路及餌電線路
二 運輸開始後ニ在リテハ左ノ事項但シ（イ）乃至（ヘ）ニ在リテハ新設軌道ト併用軌道ト交亘ニ存スル線区ニ於ケル新設軌道以外ノ新設軌道ニ限ル
(イ) 線路中心線ノ重要ナル変更
(ロ) 軌間ノ変更
(イ) 本線路ノ増設
(イ) 橋梁及隧道ノ重要ナル変更並本線路ノ高架化又ハ地下化

軌道器ノ設備アル停留場及旅客ノ乗降又ハ乗換多キ停留場ノ新設又ハ重要ナル変更

信号保安設備ノ重要ナル変更

饋電用変電所、開閉所（軌道専用敷地外ニ施設スルモノヲ除ク）及配電所ノ原動機、発電機、廻転変流機、整流機、主変圧器（受電用変圧器ヲ除ク）及遠隔制御装置ノ重要ナル変更送電線路（軌道専用敷地外ニ施設スルモノヲ除ク）、配電線路及饋電線路ノ重要ナル変更

電車線路ノ重要ナル変更

重要ナル特殊設計ノ変更

第十三条ノ

第十三条ノ二 車両ニ関スル認可ヲ申請セントスルトキハ其ノ製作又ハ購入前設計ヲ定メ次ノ

一 機関

機関車設計ノ異ル毎ニ使用区間ヲ明示シ設計書ヲ作製スルコト

(イ) 形

(イ) 形式四輪連結六輪タンク機関車、六輪連結十輪テンダー機関車等ノ別ヲ記載スルコト

番号

重量運転整備ノトキニ於ケル機関車及炭水車ノ各車輪一対ノ軌条面圧力ヲ應ニ以テ記載スルコト

主要寸法平面、側面及端面並要部ノ断面ヲ示シ且主要ナル構造寸法ヲ記入シタル組立図ヲ添付スルコト
最大寸法長ハ前後連結器連結面間ノ距離、幅ハ車体中心線ヨリ側部ニ於ケル最突出部迄ノ距離ノ二倍、高ハ軌条面ヨリ最高部迄ノ距離

車輪輪軸距機関車及炭水車ヲ區別シ固定輪軸距、全輪軸距、機関車及炭水車ヲ合シタル
九呂四〇ヨリ重荷器ノ中心迄ノ高

転索面ヨリ連続器ノ中心迄ノ高
ボイラノ構造構造概要ヲ示ス圖面添付及実用最高汽圧メガ・パスカルヲ以テ記載スルコト

内燃機関ノ種類、箇数、出力及特性特性ニ付テハ

汽機ノ構造。ピストンノ直径及行程ヲ記載スルコト

内燃機関ノ動力伝達方式

日光ノ外ノ構造圖面ニ依リ明示スルニ

車輪車軸ノ構造車輪車軸ノ作圖上必要ナル寸法ヲ詳説シタル輪鉄工車輪ノ直徑動輪、導輪、從輪及炭水車ノ各輪ヲ區別シ記載スルコト也。

車輪一對ノ輪鉄内側距離

担弾機ノ構造及装置圖面ニ依リ明示スルコト

制動機ノ種類及装置手用、蒸気、空氣制動機等ノ別ヲ記載シ制動装置又及制動率計算書添付

自動列車停止装置又ハ自動列車制御装置ノ車上設備種類ヲ記載シ構造寸法ヲ明示スル図面ヲ

車上設備ト同一設計ニ依ルモノニ付テハ其ノ旨ノ記載ヲ以テ之三代フルコトヲ得
三百五十二
重複、百文又三倍

空気圧縮機ノ種類 箇数及容量
空気配管図面ニ依リ明示スルコト

發電機ノ種類、箇数、出力及電圧
蓄電池ノ種類、箇数、電圧及容量

電線接続（車内点灯、扇風器、暖房装置其ノ他運転保安ニ関セザルモノニ係ルモノヲ除ク） 図面ニ依リ明示スルコト

主要ナル機器ノ配置図面ニ依リ明示スルコト

牽引重量一時間三十二糸ノ速度三テ千分ノ勾配ヲ上ルトキ計算上牽引シ得ベキ重量ヲ廃ヲ以テ記載スルコト但シ軌間七百六十二糸以下ノ軌道ニ在リテハ十六糸ノ速度ニ依リ計算スルコト

特殊設計図面ヲ添付シ構造装置ヲ説明スルコト
各車及貨車設計ノ異レ毎ニ使用区间ヲ明示シ設計書ヲ作製スレコト

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
記号番号

自重廻ヲ以テ記載スルコト

定員座席定員及起立定員ヲ等級別ニ記載スルコト

積載容積及荷重郵便室、手小荷物室等ヲ区別シ積載容積ハ立方米荷重ハ廻ヲ以テ記載スルコト

主要寸法平面、側面及端面並要部ノ断面ヲ示シ且主要ナル構造寸法ヲ記入シタル組立図ヲ添付スルコト

一最大寸法長ハ前後連結器連結面間ノ距離、幅ハ車体中心線ヨリ側部ニ於ケル最突出部迄ノ距離ノ二倍、高ハ軌条面ヨリ最高部迄ノ距離

一車体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区別シ長、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

一軌条面ヨリ連結器ノ中心迄ノ高空車ノトキ

一軌条面ヨリ連結器ノ中心迄ノ高空車ノトキ

一踏段ト乗降場トノ関係図面ニ依リ明示スルコト

一トラックノ構造図面ニ依リ明示スルコト

一車輪ト乗降場トノ関係図面ニ依リ明示スルコト

一車輪ノ直径

一車輪対ノ輪軸内側距離

一車輪車軸ノ構造車輪車軸図、作図上必要ナル寸法ヲ詳記シタル輪鉄ノ現尺断面図及車輪ト轍又トノ関係ヲ明示セル断面図添付

一担弾機ノ構造及装置図面ニ依リ明示シ且荷重ト撓トノ関係ヲ示スコト

一連結器及緩衝器ノ種類

一制動機ノ種類及装置手用、空氣、車側制動機等ノ別ヲ記載シ制動装置図及制動率計算書添付

一空氣配管図面ニ依リ明示スルコト

一自動戸閉装置ノ種類及箇数

一電線接続（車内点灯、扇風器、暖房装置其ノ他運転保安ニ関セザルモノニ係ルモノヲ除ク）図面ニ依リ明示スルコト

一非常灯ノ種類及箇数

一特殊設計図面ヲ添付シ構造装置ヲ説明スルコト

三 内燃動車機関車及客貨車ニ準ジ記載スルコト

四 電気機関車及電車

第一号及第二号ニ掲タル事項

電動機ノ種類、箇数、出力、電圧及特性特性ニ付テハ図面ニ依リ明示スルコト

駆動装置ノ方式及歯車ノ比電動機及動輪ノ回転数ノ割合ヲ記載スルコト

制御器ノ種類、箇数及装置

集電装置ノ構造図面添付種類及箇数

前項ノ認可申請書ヲ提出スルトキハ同時ニ其ノ副本ヲ所管地方運輸局長ニ提出スベシ
既ニ認可又ハ確認ヲ受ケタル車両ヲ購入スル場合ニ於テ認可ヲ申請セントスルトキハ第一項ノ規定ニ拘ラズ車両ヲ使用セムトスル区間、前使用者名並新旧ノ形式及番号又ハ記号番号ヲ記載シ且契約書ノ写並車輪ト轍又トノ関係図及踏段ト乗降場トノ関係図ヲ添付シ都道府県知事ニ提出スベシ此ノ場合ニ於テ改造ヲ加ヘムトスルトキハ新旧ヲ対照シ其ノ理由及図面ヲモ添付スベシ
前項ノ場合ニ於テ確認ヲ受ケタル車両ニ係ル都道府県知事ニ提出スル申請書ニハ機関車ニ在リテハ重量、主要寸法（図面ヲ除ク）、制動機ノ種類及装置ヲ、客車及貨車ニ在リテハ車種、両数、自重、定員、定員一人ニ對スル客室面積、積載容積及荷重、最大寸法、固定輪軸距、制動機ノ種類及装置並内燃動車、電気機関車及電車ニ関スル事項ヲ記載スベシ
車両ノ図面ニハ主要材料表（第三号ノ六様式）ヲ添付スベシ

- 第十三条ノ三** 前条ノ規定ニ依リ認可ヲ受ケタル後車両ノ設計ノ変更（認可ヲ受ケタル設計ト同一設計ニ依ル車両ノ改造並客車及貨車ノ車種変更並吊革、網棚其ノ他客車、内燃動車及電車内設備ノ軽微ナル変更（次ニ掲グルモノヲ除ク）ヲ除ク）ノ認可ヲ申請セントスルトキハ新旧ヲ対照シ其ノ理由及図面ヲ具シ都道府県知事ニ提出スベシ但シ次ニ掲グル変更ニ関スル届出ヲ為サムトスルトキハ其ノ理由（第二号、第四号及第十四号ニ掲グル変更（集電装置ノ箇数ノ変更ヲ除ク）ニ在リテハ其ノ理由及図面）ヲ具シ都道府県知事ニ之ヲ提出スベシ
- 一** 定員又ハ定員一人ニ対スル客室面積ノ変更
- 二** トランクノ構造（軌条塗油器及輪縁塗油器ニ関スルモノニ限ル）ノ変更
- 三** 非常灯ノ種類及箇数ノ変更
- 四** 放送装置ノ電線接続ノ変更
- 五** 形式称号及記号番号ノ変更
- 六** 主要寸法中最大寸法ヲ縮小スル変更
- 七** 連結器及緩衝器ノ種類ノ変更
- 八** 空気圧縮機ノ種類及箇数ノ変更
- 九** 発電機ノ種類、箇数及電圧ノ変更
- 十** 蓄電池ノ種類、箇数、電圧及容量ノ変更
- 十一** 牽引重量ノ変更
- 十二** 自動戸閉装置ノ種類及箇数ノ変更
- 十三** 歯車ノ比ノ変更
- 十四** 集電装置ノ構造ノ変更及箇数ノ変更
- 十五** 座席ノ配置位置ノ変更
- 前項但書ノ規定ニ依リ届書ヲ提出スル場合ニハ同時ニ其ノ副本ヲ所管地方運輸局長ニ提出スベシ
- 第十四条乃至第十六条** 削除
- 第十七条** 都道府県知事運輸開始認可申請書ヲ受付タルトキハ工事ヲ検査シ支障ナシト認メタル場合ニ限り運輸開始ヲ認可スヘシ
- 第十八条** 削除
- 第十八条ノ二** 他ノ鉄道又ハ軌道ノ車両（認可ヲ受ケタル車両ト同一設計ニ依ルモノヲ除ク）ノ運転ニ関スル認可ヲ申請セントスルトキハ次ノ書類及図面ヲ添付シ都道府県知事ニ提出スベシ
- 一 運転セムトスル車両ノ属スル鉄道又ハ軌道名
- 二 該車両ノ車種、形式称号及記号番号
- 三 該車両ノ最大寸法ヲ示シタル端面図
- 四 輪軸距及車輪一对ノ軌条面最大圧力
- 五 車輪ト轍叉トノ関係図
- 六 乗降場ト階段トノ関係図
- 七 運転セムトセル線路ノ軌条重量、枕木敷設最大間隔及枕木下面道床厚
- 八 該車両ニ依ル橋桁ノ最大応力ト所定動荷重ニ依ル橋桁ノ最大応力トノ比較表
- 第十九条** 旅客運賃ノ認可申請書ニハ料制ニ在リテハ一料当ノ運賃、区間制ニ在リテハ区間ノ運賃、均一料制ニ在リテハ均一運賃及運賃計算ノ方法ヲ記載シ国土交通大臣ニ之ヲ提出スヘシ
- 前項ノ申請書ニハ料制及区間制ニ在リテハ実測換算中心料程表（第四号様式）營業料程表（第五号様式）及旅客運賃表（第六号様式）ヲ添附スヘシ
- 第二十条** 荷物運賃ノ認可申請書ニハ手荷物、荷物等ヲ區別シ其ノ品種等級ニ依リ料制ニ在リテハ一料当運賃、区間制ニ在リテハ区間ノ運賃、均一料制ニ在リテハ均一運賃並運賃計算ノ方法ヲ記載シ国土交通大臣ニ之ヲ提出スヘシ
- 国土交通大臣ニ之ヲ提出スヘシ
- 荷物運賃ニ關シ別ニ營業料程ヲ制定セムトスルトキハ其ノ増加割合ヲ前項ノ申請書ニ記載シ其ノ計算方法ヲ附記シ荷物營業料程表（第七号様式）ヲ添附スヘシ
- 第二十一条** 運輸ニ関スル料金（次項ニ規定スル料金ヲ除ク）ノ認可申請書ニハ其ノ種類及金額ヲ記載シ国土交通大臣ニ之ヲ提出スヘシ
- 軌道法第十二条第一項ノ国土交通省令ヲ以テ定ムル料金ハ次ノ通りトス
- 一 特別車両料金ノ其他ノ客車ノ特別ナル設備ノ利用ニ付テノ料金
- 二 特別急行料金、急行料金ノ其他ノ運送ノ速達性ヲ役務ノ基本トスル料金
- 三 座席指定料金ノ其他ノ座席ノ確保ニ係ル料金
- 第二十二条** 旅客運賃若ハ荷物運賃又ハ運輸ニ関スル料金（前条第二項ニ規定スル料金ヲ除ク）ノ認可申請セントスルトキハ其ノ事由ヲ具シ国土交通大臣ニ提出スベシ
- 前項ノ旅客運賃又ハ荷物運賃ノ変更認可申請書ニハ変更後ニ於ケル収支予算書ヲ添附スベシ
- 前条第二項ニ規定スル料金ヲ変更セントスルトキハ其ノ事由ヲ具シ国土交通大臣ニ提出スベシ
- 第二十三条** 前四条ノ認可申請書ハ所管地方運輸局長ヲ經由スヘシ

- 第二十三条ノ二** 軌道法第十一條第一項ノ規定ニ依ル旅客及荷物ノ運賃其ノ他運輸ニ関スル料金ノ中左ニ掲タルモノノ認可並同条第二項ノ規定ニ依ル届出ノ受理ハ所管地方運輸局長ニ委任ス
 一 年間ノ旅客運賃及旅客運輸ニ関スル料金ノ収入額又ハ収入予想額（鉄道事業ヲ兼営スル軌道經營者ニ在リテハ鐵道事業ニ依ル年間ノ旅客運賃及旅客運輸ニ関スル料金ノ収入額又ハ収入予想額ヲ加算シタル金額）百億円ヲ基準トシテ国土交通大臣ガ告示デ定ムル事業者ノ旅客運賃及旅客運輸ニ関スル料金
- 二 前号ニ掲タルモノノ外、普通旅客運賃、定期旅客運賃其ノ他ノ旅客ニ係ル基本的運賃（輕微ナルモノヲ除ク）ニ係ルモノ以外ノモノ
- 三 荷物運賃及荷物運輸ニ関スル料金
- 前項各号ニ掲タル運賃及運輸ニ関スル料金並第二十二条第二項各号ニ掲タル料金ニ関スル第十九条乃至第二十二条ノ規定ノ適用二付テハ第十九条乃至第二十二条中國土交通大臣トアルハ所管地方運輸局長トス
- 第一項各号ニ掲タル運賃及運輸ニ関スル料金ニ関スル第十九条乃至第二十二条ノ認可申請書二付テハ第二十三条ノ規定ハ適用セズ
- 第二十四条** 運転速度及度数ノ認可申請書二ハ運転速度及度数表（第八号様式）ヲ添付シ実施ノ月日ヲ記載シ所管地方運輸局長ニ之ヲ提出スヘン
 前項ノ認可ヲ受ケタル後運転速度ノ増加又ハ最高許容度数ノ変更ノ認可ヲ申請セントスルトキハ其ノ事由ヲ具シ実施ノ月日ヲ記載シ所管地方運輸局長ニ提出スベシ
 定期ニ運転スル車両ノ発着時刻ノ設定又ハ変更ノ届出ヲ為サントスルトキハ発着時刻表（第八号様式ノ二）ヲ添付シ所管地方運輸局長ニ実施ノ月日ヲ提出スベシ
- 第二十四条ノ二** 軌道法第十一條第三項ノ規定ニ依ル軌道ニ於ケル運賃及料金（第二十三条ノ二第一項各号ニ掲タル運賃及運輸ニ関スル料金ニ限ル）並ニ運転速度、度数及発着時刻ノ変更ノ命令ハ所管地方運輸局長ニ委任ス
- 第二十四条ノ三** 軌道法第十三条ノ規定ニ依ル帳簿、書類又ハ図面ニシテ国土交通大臣ニ提出スベキモノハ所管地方運輸局長ヲ經由スベシ
- 第二十四条ノ四** 軌道法第十五条、第十六条第一項、第二十二条、第二十二条ノ二及第二十六条ニ於イテ準用スル軌道事業法（昭和六十一年法律第九十二号）第二十三条第二項、第二十七条第一項及第二十九条第一項ノ規定ニ依ル認可及許可並裁定申請書ニシテ国土交通大臣ニ提出スベキモノハ所管地方運輸局長ヲ經由スベシ
- 第二十五条** 軌道ノ讓渡又ハ事業ノ管理ノ委託若ハ受託ノ許可申請書ハ当事者ノ氏名又ハ名称ヲ記載シ次ノ書類ヲ添附シ国土交通大臣ニ之ヲ提出スベシ
 一 株主総会若ハ取締役会又ハ社員総会ノ議事及決議（書面ニ依ル決議ヲ含ム以下同ジ）ノ要領書 無限責任社員又ハ總社員ノ同意書ノ謄本
- 二 讓渡又ハ管理委託ニ関スル契約書ノ謄本
- 軌道ノ運転ノ管理ノ委託若ハ其ノ受託ノ許可申請書ハ当事者ノ氏名又ハ名称ヲ記載シ管理委託ニ関スル契約書ノ謄本ヲ添附シ国土交通大臣ニ之ヲ提出スベシ
- 第二十六条** 会社ノ合併又ハ分割ノ認可申請書ニハ合併又ハ分割ノ事由ヲ具シ当事者ノ氏名又ハ名称ヲ記載シ次ノ書類ヲ添附シ国土交通大臣ニ之ヲ提出スベシ
 一 株主総会又ハ社員総会ノ議事及決議ノ要領書、無限責任社員又ハ總社員ノ同意書ノ謄本
- 二 合併契約又ハ吸收分割契約若ハ新設分割計画ニ於テ定メタル事項ヲ記載シタル書類
- 三 合併比率説明書又ハ分割比率説明書
- 第二十七条** 軌道ノ相続ノ認可申請書ニハ左ノ事項ヲ記載スベシ
 一 氏名、住所及被相続人トノ続柄
 二 被相続人ノ氏名及住所
 三 相続開始ノ日
- 前項ノ申請書ニハ被相続人トノ続柄ヲ証スル書類及他ニ相続人在ル場合ニ在リテハ其ノ同意書ヲ添附スベシ
- 第二十八条** 事業休止ノ許可申請書ハ其ノ理由ヲ具シ休止ノ年月日及期間ヲ記載シ之ヲ提出スベシ
 事業廃止ノ許可申請書及会社解散ノ決議ノ認可申請書ニハ其ノ理由ヲ具シ株主総会若ハ取締役会又ハ社員総会ノ議事及決議ノ要領書ニハ左ノ事項ヲ附記スベシ
- 第二十九条** 第二十五条、第二十六条及前条ノ株主総会ノ議事及決議ノ要領書ニハ左ノ事項ヲ附記スベシ
 一 発行済株式ノ総数
 二 出席株主及委任株主ノ有スル株式ノ数並其ノ議決権ノ数
 三 数種ノ株式ヲ發行シタル場合並出席株主及委任株主ノ有スル株式ノ数ガ議決権ノ数ト一致セザル場合ニ於テハ前項各号ノ事項ニ付其ノ内容ヲ、定款ニ会社法（平成十七年法律第八十六号）第三百九条ト異ナル決議ノ定ヲ為シタル場合ニ於テハ前項各号ノ事項ノ外其ノ旨ヲモ附記スベシ
 第二十五条及前条ノ取締役会ノ議事及決議ノ要領書ニハ左ノ事項ヲ附記スベシ

一 取締役ノ員数
 二 出席取締役ノ員数
 三 出席取締役中取締役会ノ決議ニ付特別ノ利害關係ヲ有スル取締役ノ在ル場合及定款ニ会社法第三百六十九条第一項ノ規定ニ依リ決議要件ノ加重ノ定ヲ為シタル場合ニ於テハ前項各号ノ事項ノ外其ノ旨ヲモ附記スベシ
 第二十五条、第二十六条及前条ノ社員総会ノ議事及決議ノ要領書ニハ左ノ事項ヲ附記スベシ

一 資本ノ総額
 二 出資口数ノ総数
 三 社員ノ総数
 四 出席社員及委任社員ノ総数

附 則（昭和一八年一一月一日運輸通信・内務省令第一号）

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

附 則（昭和二〇年五月一九日運輸・内務省令第一号）

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

附 則（昭和二三年七月一〇日運輸・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から、これを施行する。

附 則（昭和二四年四月八日運輸・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和二十四年六月一日運輸省令第一七号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和二七年七月一日運輸・建設省令第四号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四〇年七月一日運輸省・建設省令第二号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和四三年三月一三日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、昭和四十三年三月二十一日から施行する。

附 則（昭和四五年一二月二八日運輸省・建設省令第二号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五四年四月二八日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五七年七月一九日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五七年三月二四日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五七年三月二四日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五七年三月二四日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五七年三月二四日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、公布の日から施行する。

附 則（昭和五九年六月二二日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。

附 則（昭和六一年一〇月三一日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、昭和六十一年十一月一日から施行する。

附 則（昭和六一年三月二七日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、昭和六十二年四月一日から施行する。

附 則（昭和六二年四月二八日運輸省・建設省令第一号）

この省令は、昭和六十二年六月一日から施行する。

附 則（平成四年四月三〇日運輸省・建設省令第二号）

この省令は、平成四年五月二十日から施行する。

附 則（平成四年七月一〇日運輸省・建設省令第三号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成六年三月二九日運輸省・建設省令第三号）

この省令は、平成六年四月一日から施行する。
この省令の施行の際現に改正前の第二十四条第一項の規定により度数の認可を受けている軌道経営者は、この省令の施行後最初に度数を変更しようとするときは、改正後の第八号様式を添付して所管地方運輸局長の認可を受けなければならない。

前項の規定により認可を受けた運転速度及度数表は、改正後の第二十四条第一項の認可を受けたものとみなす。

附 則（平成六年九月七日運輸省・建設省令第六号）

（施行期日）
この省令は、平成六年十月一日から施行する。

（経過措置）
この省令の施行前にされた改正前の軌道法施行規則第十八条ノ一の規定による申請に係る処分に関しては、なお従前の例による。

附 則（平成七年三月一三日運輸省・建設省令第一号）
この省令は、平成七年四月一日から施行する。

附 則（平成八年三月二六日運輸省・建設省令第二号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一〇年三月一〇月一日運輸省・建設省令第一〇号）
改正後の第二十三条ノ二第一項第一号に掲げる処分であつて、この省令の施行前に運輸大臣に対してされた申請に係るものについては、なお従前の例による。

附 則（平成一〇年三月二六日運輸省・建設省令第一号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一一年三月二八日運輸省・建設省令第一〇号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一一年三月一〇月一日運輸省・建設省令第一〇号）
この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則（平成一一年三月一〇月一日運輸省・建設省令第一〇号）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一一年三月二八日運輸省・建設省令第七号）
この省令は、平成十三年一月六日から施行する。

附 則（平成一三年三月一五日国土交通省令第三十七号）
この省令は、平成十三年四月一日から施行する。

附 則（平成一三年八月三一日国土交通省令第一二三号）
この省令は、平成十三年十月一日から施行し、第一条の規定による改正後の鉄道事故等報告規則の規定は、同日以後に発生した同規則第一条に規定する事故、事態及び災害に関する報告について適用する。

附 則（平成一七年三月七日国土交通省令第一二二号）抄
（施行期日）
この省令は、公布の日から施行する。

附 則（平成一八年四月二八日国土交通省令第五八号）抄
（施行期日）
この省令は、会社法の施行の日（平成十八年五月一日）から施行する。

第一条 この省令の施行前にしたこの省令による改正前の省令の規定による処分、手続、その他の行為は、この省令による改正後の省令（以下「新令」という。）の規定の適用については、新令の相

当規定によつてしまふものとみなす。

附 則（平成一八年七月一四日国土交通省令第七八号）抄
（施行期日）
この省令は、運輸の安全性の向上のための鉄道事業法等の一部を改正する法律の施行の日から施行する。

第一条 この省令の施行前にしたこの省令による改正前の省令の規定による処分、手續、その他の行為は、この省令による改正後の省令（以下「新令」という。）の規定の適用については、新令の相

当規定によつてしまふものとみなす。

第二条 この省令の施行の際現に軌道事業を営む者は、この省令の施行の日（以下「施行日」という。）から三月以内に、安全管理規程の設定の届出並びに安全統括管理者の選任の届出及び運転管理者の選任の届出をするものとする。

第一条 この省令は、軌道法施行規則の一部改正に伴う経過措置

（軌道法施行規則の一部改正に伴う経過措置）
この省令の施行の際現に軌道事業を営む者は、この省令の施行の日（以下「施行日」という。）から三月以内に、安全管理規程の設定の届出並びに安全統括管理者の選任の届出及び運転管理者の選任の届出をするものとする。

- 2 この省令の施行の際現に軌道事業を営む者については、施行日から起算して五年を経過するまでの間は、この省令による改正後の軌道法施行規則第三十七条第一項において準用するこの省令による改正後の鉄道事業法施行規則（以下「新鉄道事業法施行規則」という。）第三十六条の五第一号中「十年」とあるのは、「五年」と読み替えるものとする。
- 附 則**（令和元年六月二十八日国土交通省令第二〇号）
- この省令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日（令和元年七月一日）から施行する。
- 附 則**（令和二年一二月二三日国土交通省令第九八号）**抄**
- （施行期日）
- 1 この省令は、令和三年一月一日から施行する。
- 附 則**（令和三年一二月二八日国土交通省令第八二号）
- この省令は、公布の日から施行する。
- 附 則**（令和四年三月三〇日国土交通省令第一八号）
- この省令は、地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律（令和二年法律第四十一号）附則第一条第四号に掲げる規定の施行の日（令和四年四月一日）から施行する。
- 附 則**（令和五年三月一七日国土交通省令第一二号）
- この省令は、令和五年四月一日から施行する。
- 附 則**（令和六年三月二九日国土交通省令第一六号）**抄**
- （施行期日）
- 第一条 この省令は、令和六年四月一日から施行する。

第一号様式 (昭5内鉄令・全改)

間建設費概算書

延長 粕

軌道

項	数量	単価	金額	摘要
測量及監督費	糸	円	円	
用地費	平方米			
土工費	立方米			
路面費	平方米			
橋梁溝橋費	米			
隧道費	米			
軌道費	糸			
停留場費	箇所			
車両費	両			
諸建物費	糸			
通信線路費	糸			
電力線路費	糸			
発電所費	キロワット			
変電所費	キロワット			
総係費	糸			
予備費				
合計				
一糸當				

備考 用地費、土工費、橋梁溝橋費、隧道費及軌道費ニ在リテハ併用軌道及新設軌道ニ區別記載スヘシ

第二号様式 (昭5内鉄令・全改)

運輸事業収支概算書

軌 間 米	軌道 動力			
区 間 延長 精				
	数 額	量 割	全 合	摘 要
旅 客				
人 精				
一 精 当				
一 日 一 精 当				
荷 物				
施 精				
一 精 当				
一 日 一 精 当				
旅 客 収 入				
一 精 当				
一 日 一 精 当				
荷 物 収 入				
一 精 当				
一 日 一 精 当				
雜 収 入				
収 入 合 計				
一 日 一 精 当				
營 業 費				
一 日 一 精 当				
益 金				
建 設 費				
建設費ニ対スル益金割合				

第三号様式 (昭5内鉄令・全改、昭45運建令3・一部改正)

間建設費予算書

延長
杆

軌道

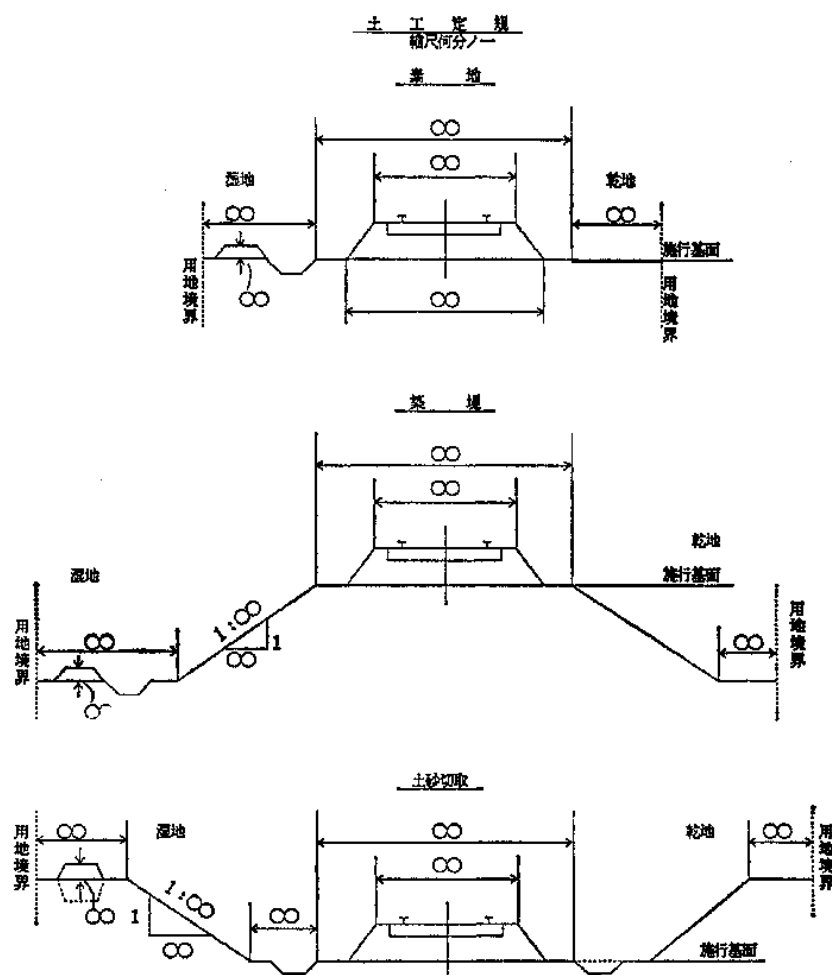
項	目	数量	平均単価	金高	合計	項	目	数量	平均単価	金高	合計
測量及監督費						用地費					
用 地 費						線路用地	平方米				
						道路用地	平方メートル				
						停留場用地	〃				
						川道附着用地	〃				
						発電所用地	〃				
						変電所用地	〃				
						雜費					
土工費						線路切取	立方米				
						線路築堤	〃				
						川道附換	〃				
						器械費					

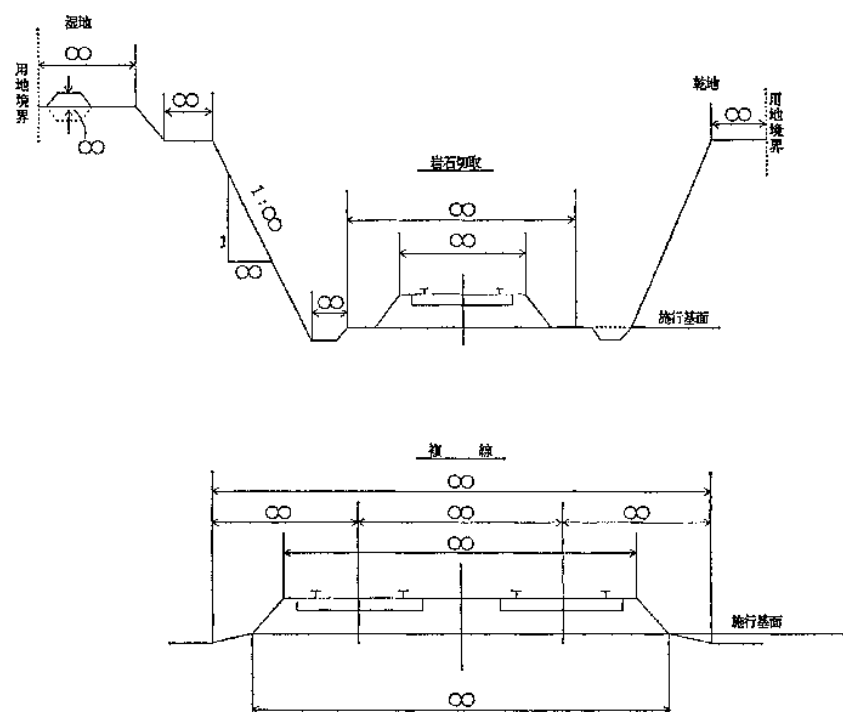
路面費	踏切道	諸建物費
土留石垣	平方米	運送費
鋪装	平方米	建築用具費
排水設備	米	柵垣及境界杭費
地下工作物整理	"	通信線路費
踏切工	平方米	電力線路費
橋梁費	何川橋梁	送電線料
何川拱橋	"	饋電線
何川外何箇所	"	電車線
隧道費	何隧道外何箇所	電柱
軌道費	何隧道道	架線材料
軌道費	何隧道外何箇所	示シド
軌道費		電氣信号
軌道費		工費
軌道費		發電所費
軌道費		変電所費
軸轍器及轍叉	組	總係費

備考 建設資金出資ノ方法ヲ記載スヘシ

枕	木	挺	予備費
道	床	秆	合計
敷	設	//	一料當
雜	費		

第三号ノ二様式（第九条）（昭62運建令1・追加）

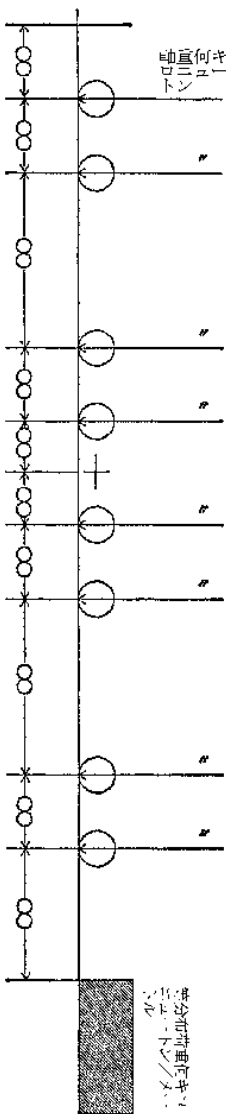




参考 尺法ハ括弧以テ記載スベシ

第三号) 三様式(第九条) (昭62運建令1・追加、平11運建令10・令元国交令20・一部改正)

所定勸荷重圖



備考 対法ノ単位ハ米トシリ數4位以下ヲ切捨ツベシ

前記ノハニテ、外傳等ノ別ノ記載、併置ニ依テ示スベキ部ノ開示力度ニ付記スベシ
前記ノハニテ、外傳等ノ別ノ記載、併置ニ依テ示スベキ部ノ開示力度ニ付記スベシ

橋ノ許容応力度表

材質	引張強度
鋼 許容軸方向引張応力度	二ヨートン毎平方 ミリメートル
許容軸方向圧縮応力度	"
許容曲引張応力度	"
許容曲圧縮応力度	"
材質 許容剪断応力度	スクリストコントラクタ 引張強度
許容支圧応力度	"
材質 許容引張応力度	スクリストコントラクタ 引張強度
材質 筋	引張強度

注記:
 プレストレストコントラクタ鋼材
 設計用ヒタシース其ノ間ノ摩擦系数
 鋼材ヲ引張ルトキ与ヘル
 引張応力度
 二ヨートン毎平方
 ミリメートル
 許容引張応力度
 二ヨートン毎平方
 ミリメートル

設計圧縮強度 σ_{28}	"	設計圧縮強度 σ_{28}	"
許容軸方向圧縮応力度	"	許容軸方向圧縮応力度	"
許容曲圧縮応力度	"	許容曲圧縮応力度	"
許容剪断応力度	"	許容斜引張応力度	"
許容支圧応力度	"	許容支圧応力度	"
許容付着応力度	"	プレストレストコンクリートノ圧縮強度	"
粗骨材ノ最大寸法	細	粗骨材ノ最大寸法	細
水セメント比		水セメント比	
	破壊ニ対スル安全度		

備考 1 材質ハ日本産業規格ノ記号ヲ記載スベシ

2 プレストレストコンクリート鋼材ニ在リテハ鋼材ノ断面積又ハ直径ニ作成スペシ

橋ノ最大荷表

橋ノ構造	支間	活荷重ニ依ル荷
		種類

備考 橋ノ構造又ハ支間ノ異ル毎ニ作成スベシ

支承ノ強度表

支承ノ種類	材質	シ			エ			アンカーボルト				
		作用スル荷重組合	最大支圧応力度	許容支圧応力度	最大曲げ応力度	許容曲げ応力度	最大曲げ応力度	許容曲げ応力度	最大剪断応力度	許容剪断応力度	材質	作用スル荷重組合
		ニュー	トシニ	ニュー	トシニ	ニュー	トシニ	ニュー	トシニ	キロニ	ニ	トシニ
		ト方ミ	ト方ミ	ト方ミ	ト方ミ	ト方ミ	ト方ミ	ト方ミ	ト方ミ	ト	メ	ト方ミ
		リメル	リメル	リメル	リメル	リメル	リメル	リメル	リメル	メ	ン	リメル
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

備考 1 支承ノ種類、シューノ材質及作用スル荷重ノ組合ノ異ル毎ニ作成スベシ

2 材質ハ日本産業規格ノ記号ヲ記載スベシ

橋台、橋脚、基礎及桁ノ安定度表

	橋 台	橋 脚	基 礎	盤	桁
作用スル荷重ノ組合					
抵抗力ト滑動力トノ比					
抵抗モーメントト転倒モーメント ノ比					
支持ニ対スル					
鉛直圧力度	ニユートン メートル (又ハキロ ニ)	ニユートン メートル (又ハキロ ニ)	ニユートン メートル (又ハキロ ニ)	ニユートン メートル (又ハキロ ニ)	ニユートン メートル (又ハキロ ニ)
定 安					
許容支持力	"	"	"	"	"
極限支持力	"	"	"	"	"

備考 1 橋台、橋脚、基礎及桁ニ付作用スル荷重ノ組合ノ異ル毎ニ作成スペシ

2 基礎地盤ノ地質ヲ欄外ニ明示スペシ

線 位	名	線 杆
橋 梁 名		
設 計 年 月 日		

第三号ノ四様式（第九条）（昭62運建令1・追加）
踏切道保安設備工事方法書

軌道

踏	名 称							
	位 置	線 名						
		駆 間 及 斧 程						
切	道路ノ種別及幅員			米				
	長			〃				
道	交 角			度				
	本線ノ单線、複線等ノ別							
側 線 ノ 線 数								
道	車両ノ見通 距 離	線路ノ左側		起 点 寄	米	終 点 寄		
		線路ノ右側		起 点 寄	〃	終 点 寄		
制 御 方 式	上 リ	始 動 点						
		終 止 点						
	下 リ	始 動 点						
		終 止 点						
急 緩 行 選 別 ノ 有 無			上リ		下リ			
踏	手動	遮 断 棒 開 閉 方 式						
		接 近 警 報 装 置						
	遮 断 方 式							
切	自動	基	線路ノ 左 側	道路ノ左側				
				道路ノ中央				
				道路ノ右側				
遮	自動	基	線路ノ 右 側	道路ノ左側				
				道路ノ中央				
				道路ノ右側				

機		動作時間	予告時間	秒
			降下時間	〃
			遮断桿ノ道路面上ノ高	耗
踏 切 警 報 機	基数	線路ノ左側	道路ノ左側	
			道路ノ右側	
	警音装置数	線路ノ右側	道路ノ左側	
			道路ノ右側	
	閃光灯数	線路ノ左側	線路ノ左側	
			線路ノ右側	
	閃光ノ見通距離	線路ノ左側	線路ノ左側	米
			線路ノ右側	〃
	警報	上り	最大	秒
			最小	〃
	時間	下り	最大	〃
			最小	〃
	車両方向数 指示器数	線路ノ左側	線路ノ左側	
			線路ノ右側	

- 備考 1 車両ノ見通距離ハ軌道ノ中心線ヨリ外側五米ノ道路中心線上ニ於テ一米三十粍ノ高カラ接近スル車両ヲ見通シ得ル最大距離ヲ記載スペシ
 2 線路ノ左側又ハ右側トハ起点ヨリ終点ニ向イテ左側又ハ右側ヲ言フ
 3 制御方式ハ軌道回路(周波数ヲ記載スルコト)、電子トレッドル、電磁トレッドル、踏切制御子、押鉗スイッチ等ノ別ヲ記載スペシ
 4 遮断桿開閉方式ハ昇降式、腕木式等ノ別ヲ記載スペシ
 5 接近警報装置ハ警音、警報灯等ノ別ノ記載スペシ
 6 遮断方式ハ全遮断、半遮断ノ別ヲ記載スペシ
 7 閃光ノ見通距離ハ道路面上一米三十粍ノ高カラ閃光ヲ見通シ得ル最大距離ヲ記載スペシ

第三号ノ五様式(第九条) (昭62運建令1・追加)

交通量調査表軌道

調査年月日		
一日当りノ軌道交通量		
一日当りノ道路交通量		
一時間当りノ軌道交通量 ガ最大デアル時間並當該 時間ニ於ケル軌道交通量 及道路交通量	最大軌道交通量	
	道路交通量	
一時間当りノ道路交通量 ガ最大デアル時間並當該 時間ニ於ケル道路交通量 及軌道交通量	最大道路交通量	
	軌道交通量	

備考 1 軌道交通量ハ踏切道ヲ通過スル車両(入換車両及鉄道ノ列車ヲ含ム)ノ数ヲ次表ノ換算率ニ依リ換算シタル数値ヲ記載スペシ

種別	換算率
入換車両	0.5
線区ヲ通ジ最高速度ガ毎時四十糠以下デ且長ガ三十米以下デアル車両	0.7
其ノ他ノ車両	1.0

2 道路交通量ハ道路ヲ通行スル歩行者及車両ノ中踏切道ヲ通過スルモノノ数ヲ次表ノ換算率ニ依リ換算シタル数値ヲ記載スペシ

種別	換算率	種別	換算率
歩行者	1	三輪自動車	19
自転車	2	二輪自動車 及三輪自動車以外ノ自動車	12
軽車両 (自転車ヲ除ク)	4	乗用二供スル自動車	
原動機付自転車及二輪自動車	8	其ノ他ノ自動車	14

第三号ノ六様式ノ一 (第十三条ノ二) (昭62運建令1・追加)

主要材料表 (機関車)

軌道

名 称	材質	摘要	名 称	材質	摘要
ボイラー部			機 械 部		
ボイラ胴			ピストン		
内外火室各板			ピストン棒		
前後煙管板			クロスヘッド		
蒸気ドーム			同 上 ピン		
煙 管			滑り棒		
各 種 控			連結棒		
ボイラ胴継手リベット			平行棒		
ボイラ胴継手目板			弁装		
			輪心		
			輪軸		
			車		
			クランクピン		
			担彈機		
			台枠		
			端梁		
			プレーキバー		
			連結器		
			同 上 ピン		

第三号ノ六様式ノ二（第十三条ノ二）（昭62運建令1・追加）

主要材料表（客貨車）

軌道

車種 名稱	客車	緩急車	貨車	摘要
端 梁				
横根太、縦根太、 筋達根太				
長 土 台				
長 柄				
柱 類				
輪 心				
輪 鐵				
車 軸				
担 機				
ブレーキバリ				
連 結 器				
同 上 ピン				

第四号様式 (昭5内鐵令・全改)

寒測換算中心綫程表

軒道

備
考

1. 料程ノ小数点以下第三位ニ止メ第四位ハ四捨五入ヲ為シ計上スヘシ
2. 停留場名ニハ振仮名ヲ附シ摘要欄ニ所在地（府県都市町村大字名）ヲ記載スヘシ

第五号様式 (昭5内鐵令・全改)

營業料 程 表

軌道

停留場名		料	2.6	5.1	6.6						
停留場名		0.9	1.7	4.2	5.7						
停留場名		2.5	4.0								
停留場名		1.5									
停留場名											
停留場名											
停留場名											
停留場名											
停留場名											
停留場名											
停留場名											
支											
線											

備考

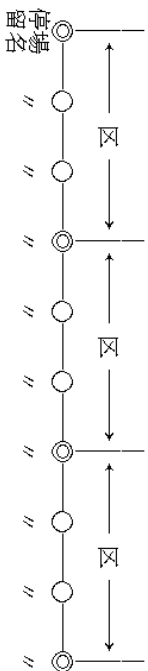
1. 営業料程ハ小数点以下第一位ニ止メ第二位以下ハ四捨五入ヲ為シ計上スヘシ
2. 起點停留場ト他ノ停留場トノ営業料程ハ第四号様式所載各停留場ノ実測換算中心料程ヨリ起點停留場ノ実測換算中心料程ヲ控除シ殘余ノ料程ヲ換算スヘシ
3. 起點停留場ニ非サル各停留場相互間ノ営業料程ヲ差引算出スヘシ
4. 支線ノ営業料程ハ前各号ニ依リ算出シ支線各停留場ト幹線各停留場相互間ノ営業料程ハ各停留場ヨリ分歧点ニ至ル営業料程ヲ合計シ順次記載スヘシ

第六号様式 (昭5 内鉄令・全改、昭62運建令1・一部改正)

(昭5 内鉄令・全改、昭62運建令1・一部改正)

備考

1. 混貢表ノ各等別ニ調製スヘシ
 2. 区間制混貢ニ在リテハ下ノ例示ニ依リ運賃区間ノ停留場名ヲ標示スヘシ



3. 斧制運賃ニ在リテハ下ノ例示ニ依リ一斧当ノ運賃ヲ表示スベシ

對 粧 運 賦 表

當 業 耕 種	運 費
0 — 0.4	10 円
0.5 — 0.8	20
0.9 — 1.2	30
1.3 — 1.6	40

運算計算ノ方法

運賃ノ營業料程二 円

計算上生ジタル円位ハ之ヲ
四捨五入ス

第七号様式 (昭5内鐵令・全改)

荷物営業料程表

軌道

停留場名	2	4	8	10			
停留場名	3	7	9				
停留場名	4	6					
停留場名	3						
停留場名							
停留場名							
停留場名							
停留場名							
支							
線							

備考 荷物営業料程ハ第五号様式ニ依ル営業料程表ノ各停留場間営業料程ヲ割増シ計算上生シタル端数ノ取扱ヲ説明ズヘシ

第八号様式 (昭5内鐵令・全改、平6運建令3・一部改正) 運転速度及度数表

軌道

停 留 場 間	杆 程	速 度		度 数	
		(車両ノ種別) 運時 分	平均度	(車両ノ種別) 最高許容	總計 最高許容
停留場名——停留場名	杆				
——					
——					
——					
——					
——					
——					
——					
——					
——					
——					
——					

備 考

1. 料程ハ總ノ營業料程ヲ以テ記載スヘシ
2. 停留場名ハ一運転系統ニ於ケル平均速度十六杆以下ナルトキハ兩端停留場名ヲ、十六杆ヲ超ユルトキハ各停留場名ヲ記載スヘシ
3. 又ヘシ
速度及度数ハ旅客（急行又ハ普通）及混合等車両ノ種別アル場合ニハ各別ニ記載スヘシ
4. 運転時分ハ停車時分ヲ除キ車両ニ依リ同一区間ノ運転時分ヲ異ニスルトキハ最短時分ニ依リ記載スヘシ

第八号様式ノ二 (昭5 内鉄令・全改)

発着時刻表

軌道

下 ※ 午 前	1) 混 急 半 前	3) 客 貨 後	2) 5) 客 後	票 計 料 程	停 留 場 名	上 1) 2) 混 急 半 前	
						区 間 料 程	※ 午 前
11. 20						0.9	
24				0.9		1.7	
25						2.5	
—				2.6			
31				5.1		1.5	
×40				6.6			
42						2.1	
47							
48							
—				8.7		2.4	
55							
12. 03					11.1		
05						2.6	
14					13.7		
15						2.4	
22							
23				16.1			

備考

- 料程ハ總子営業料程ヲ以テ記載スヘシ
- 符号ヲ以テ車両運行ノ種別ヲ示ストキハ欄外ニ其ノ凡例(例示印ハ不定期車両ノ如キ)ヲ記載スヘシ

3. 時刻ハ上段ヲ著、下段ヲ発（上リ車両ハ其ノ反対）トスヘシ
4. 通過車両ハ発時刻ノミヲ記載シ著時刻ノ段ニ——ヲ記入スヘシ
5. 車両カ行進ヲ為ス著時刻ニハ×印ヲ附スヘシ
6. 停車時間一分未満ノ場合ニハ著発共同一時分ヲ記載シ欄外ニ「著発同時分ヲ記載セルモノハ発時刻何秒前ニ到著スルモノトス」ト記載スヘシ
7. 支線ノ時刻ハ別ニ記載スヘシ
8. 等間隔時分ヲ以テ運転スル場合ニ在リテハ最初ノ上下各一箇車両ノ発著時刻ヲ明記シ（間隔時分ヲ異ニスル毎ニ各別ニ）其ノ他ノ車両ノ発著時刻ノ記載ヲ省略スルコトヲ得
9. 本表ハ各運転系統ニ於ケル始発終発時刻及停車時分ヲ記載シ（成ルヘク運転系統図ヲ添附スルコト）之ニ代フルコトヲ得