

14.4
669



始

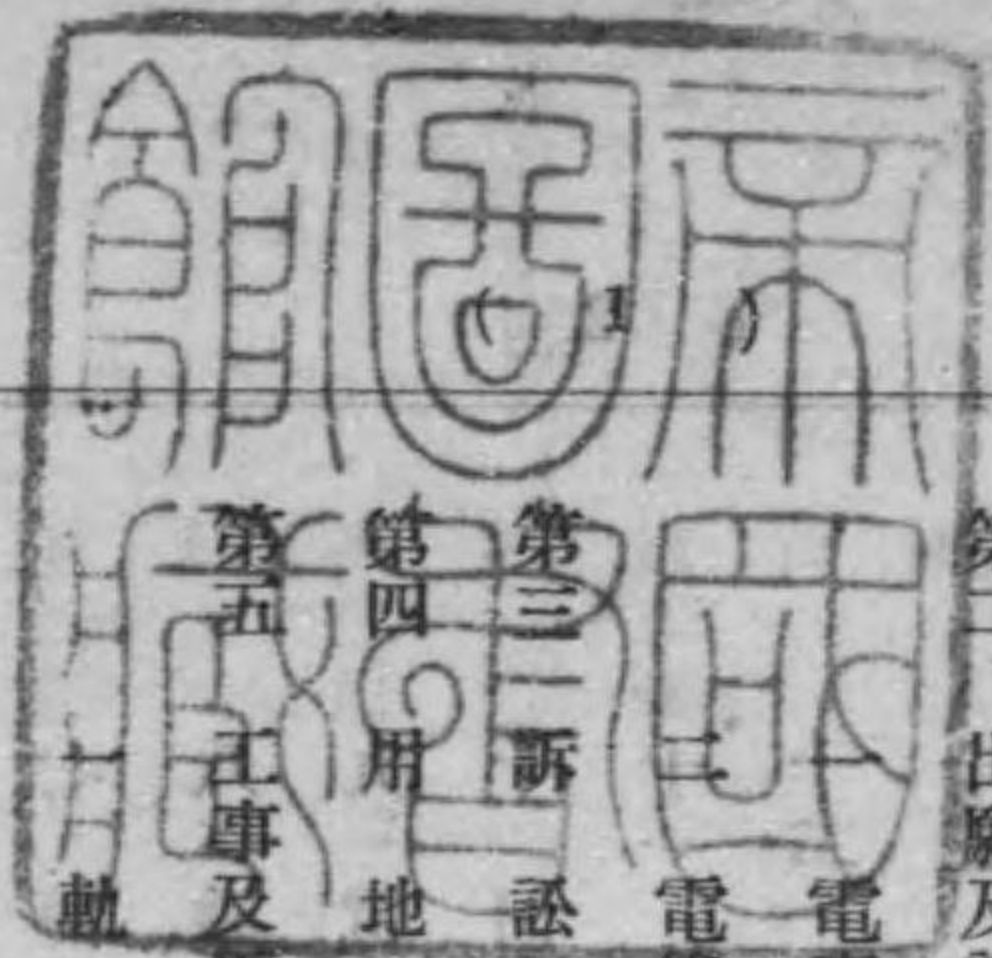


144
669

大正十三年度電氣事業成績調書
(第十四回)

東京市電氣局

144-669



大正十三年度電氣事業調書 (第十四回)

目次

第一	總說	一頁
第二	出願及認可	三
	電車關係事項	三
	電燈關係事項	九
第三	訴訟	一〇
第四	用地	一五
第五	工事及工作	一五
	軌道	一五
二	電線路	一五
三	建物	一五
四	變電所機械設備	一五
第六	電氣	一五
	一 使用電力量 (電車)	一五
	二 同 上 (電燈)	一五
	三 電氣事故 (電車)	一五
	四 同 上 (電燈)	一五
第七	運輸	一五
	一 電車開通線路 (其一)	一五
	二 同 上 (其二)	一五
	三 待避線其他	一五

大正
14. 11. 30
寄贈

〇
〇
寄贈本

五 五 五 五 五 五 五 五 五 五

四 車庫及同車輛配置臺數	六	十八 自動車事故	三
五 車輛種別現在數	六	第八 電燈及電力	五
六 電車運轉成績(月計)	七	一 電燈需用家戶數及建設箇數	六
七 同 上(一日平均)	七	二 電力需用家戶數及建設馬力數	七
八 乘車人員種別並乘車料金	七	三 電氣使用料收入實績(其一)	八
九 電車運轉成績(月計) <small>(特定料金區間)</small>	七	四 同 上(其二)	八
十 同 上(一日平均)	七	五 電燈布線使用料收入實績	九
十一 乘車人員種別並料金(同上)	七	六 電燈電力器具使用料收入實績	九
十二 貨物電車運轉成績	七	第九 電氣事業公債	九
十三 電車事故	七	一 新公債發行	九
十四 自動車々庫及同車輛配置臺數	七	二 公債償還	九
十五 自動車運轉成績(月計)	八	三 公債現狀	九
十六 自動車運轉成績(一日平均)	八	第十 貸借對照表	九
十七 乘車人員種別並料金	八	第十一 損益計算書	九

添付調表目次

第一表ノ一 架空電線路(電車)	一頁	第七表ノ一 敷地別地中電線路(電車)	三頁
同 二 車庫電線路	二	同 二 同 (電燈)	三
同 三 架空私設電話線路	三	第八表 軌道	三
同 四 架空配電線路(電燈)	三	第九表 需用家數	二四一三五
第二表ノ一 地中電線路(電車)	四	第十表 取付電燈箇數及「キロワット」數	二四一三五
同 二 同 (電燈)	四	第十一表ノ一 取付電力裝置箇數及「キロワット」數	二四一三五
第三表ノ一 種類別地中電線路(電車)	五	同 二 同 其二	二四一三五
同 二 同 (電燈)	五	同 三 同 其三	二四一三五
第四表 供給區域別架空配電線路(同)	九	第十二表 用途別電力裝置箇數及總馬力數 又ハ「キロワット」數	二四一三五
第五表 供給區域別地中配電線路(同)	一八	第十三表 事業者用電燈箇數「ワット」數	二四一三五
第六表ノ一 敷地別架空配電線路(電車)	二〇	第十四表 需用家取付積算電力計箇數	二五
第六表ノ二 敷地別架空配電線路(電燈)	二二	第十五表 車輛及電動機數	四六

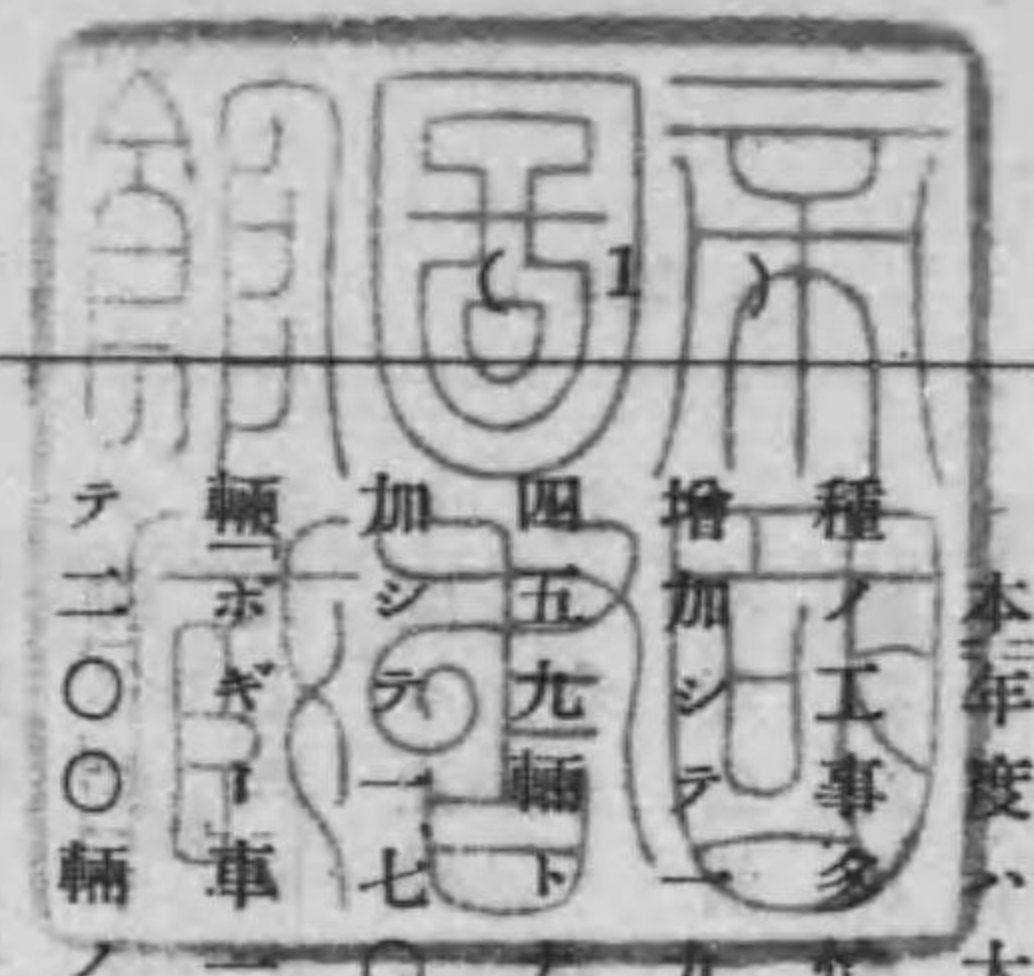
第十六表ノ一	最多運轉車輛數及走行哩並乘客數 (均一料金區間)	四七
同 二	(特別區間料金)	四八
第十七表ノ一	鬼怒川水力電氣株式會社ヨリ供給 ヲ受ケタル電氣力量	四九
同 二	東京電燈株式會社ヨリ供給ヲ受ケ タル電氣力量	五〇
同 三	群馬電力株式會社ヨリ供給ヲ受ケ タル電氣力量	五一
同 四	東京電燈株式會社ヨリ供給ヲ受ケ タル電氣力量(直流)	五二
同 五	京濱電氣株式會社ヨリ供給ヲ受ケ タル電氣力量(臨時)	五三
同 六	電燈電力供給及電氣軌道使用電氣 力量總計	五三
同 附ノ一	送電日誌 (各日誌寫添付)	五四
同 附ノ二	最大電氣力發生當日電車運轉成績	五五
第十八表	從業者數	五五
第十九表	固定資本及收支內譯	五五
第二十表	使用電氣力量線圖表	五五
第二十一表	東京市電氣軌道事業成績線圖表	五五

第二十二表 東京市電氣供給事業成績線圖表
第二十三表 東京市電氣事業建設費及同公債線圖表

以上

大正十三年度電氣事業成績調書 (第十四回)

第一總說



本年度ハ大震災後日向淺キヲ以テ作業方面ニ於テ特ニ該震火災ニ基因スル諸
種ノ工事多ク來セリ而シテ營業線路ノ軌道延長ハ前年度末ニ比シ一哩五一ヲ
増加シテ九二哩九七二トナリ車輛ハ前年度末ニ比シ四輪車三五輛ヲ増加シテ
四五九輛トナリボギー車二九〇輛ヲ増加シテ一、二四六輛トナリ計三二五輛ヲ増
加シテ一、七〇五輛四輪車換算二、五五五輛ヲ算シ震災直前ニ於ケル四輪車七七三
輛ボギー車一、三三二輛計一、九〇五輛四輪車換算二、六九一輛ニ比スレハ總數ニ於
テ二〇〇輛ノ減少四輪車換算數ニ於テ一三六輛ノ減數ヲ示セリ

事業ノ成績ニ在テハ軌道事業收入自動車ヲ含ム三、八四八、三一八圓ニシテ前
年度ニ比シ八、七九二、五四八圓ノ増加ヲ示シ大正十一年度ニ比スレバ二〇〇七、三
七五圓ノ増加ナリ

電氣供給事業收入總調定額ハ五、四〇九、七二〇圓ニシテ前年度ニ比シ七三三、七六九圓ノ増加大正十一年度ニ比スレバ六八一、三五三圓ノ増加ヲ示セリ
 使用電力量(變電所出力)ニ在テハ軌道事業八三、一九八、七九八キロワット時ニシテ前年度ニ比シ三四%強大正十一年度ニ比較スルモ〇、六%ノ増加ヲ示シ供給事業九七、六四七、七三四キロワット時ニシテ前年度ニ比シ一八%強ノ増加大正十一年度ニ比較スルモ一七%強ノ増加ヲ示セリ尙電力使用量ノ狀況ヲ一覽ニ供スル爲メ卷末ニ最近十ヶ年間ニ於ケル使用電力量線圖表ヲ添附セリ
 事業公債ニ在テハ五月新公債五、三一五、七八九圓ヲ發行シタリ
 損益計算ニ在テハ總收入軌道三五、七六七、四八八圓供給五、八七九、三二五圓計四一、六四六、八一三圓ニ對シ營業費軌道二、二七〇、九六六、六七圓供給四、三六七、四九二圓計二、七〇七、一五九圓ニシテ收支差引利益金軌道一、三〇五、七八二圓供給一、五一一、八三三圓計一、四、五六九、六五四圓前年度利益ニ比シ軌道五、〇七五、六五二圓供給一、六〇〇、二五圓計五、二三五、六七七圓ノ増額ヲ示シ大正十一年度利益ニ比シ軌道一、〇二九、六〇九圓ノ減額供給九七二、〇三三圓ノ減額計二、〇〇一、六四二圓ノ減

額ヲ示シタリ之ヲ要スルニ大正十一年度ト比較スルトキハ稍々及ハサルモノアリト雖モ震災後トシテハ極メテ好成绩ナリ
 本年度ニ於テ特筆スヘキハ大正十四年一月八日附ヲ以テ地下高速度鐵道敷設免許ノ件ヲ出願シタル事ニシテ即チ市ノ外端十二地點ヨリ都心附近ヲ貫通スル線路四九哩七〇鎖ノ高速度鐵道網ヲ計畫シ統一整備セル高速度交通機關ヲ完成セントスルモノトス

第一 出願及認可

一、本年度中電氣軌道事業ニ關シ出願及認可ヲ得タル主ナル事項左ノ如シ

官廳名	件名	申請年月日	指令年月日
逓信大臣	電氣鐵道新設ニ關シ起業目論見書中變更ノ件	前	大正十三年九月廿九日
内譯	京橋區木挽町四丁目一番地先、同區元大阪町十一番地先間		

鐵道大臣	淺草變壓所設計書中變更ノ件	大正十三年四月五日	大正十三年五月十九日
同	春日町變壓所設計變更ノ件	同	同 五月十九日
同	下谷變壓所外四ヶ所廢止ノ件	同	同 九月廿九日
東京府知事	神田區美土代町四丁目地先軌道位置變更ノ件	同 四月八日	同 六月九日
逓信大臣	錦糸堀車庫内設備増設並引込線設計變更ノ件	同 四月九日	同 五月三日
同	下谷區車坂町、坂本町間電氣鐵道起業目論見書中變更ノ件	同 四月十九日	同 九月十九日
同	本所區橫網町同區小泉町間軌道工事施行ニ關シ追申ノ件	同	同 八月十八日
警視總監	忍町變電所大修繕工事施行ノ件	同 四月二日	同 四月廿一日
逓信大臣	下谷變壓所外八ヶ所電氣工事並送電線路工事施行ノ件	同 四月廿五日	同 九月廿二日
同	下谷區上野山下町同區車坂町間電車線支持物位置變更ノ件	同	同 五月廿一日
同	千住大橋附近待避線敷設ノ件	同 四月三十日	同 五月十三日
同	京橋區築地三丁目、本八丁目間電氣鐵道起業目論見書中一部變更ノ件	同 五月一日	大正十四年三月十八日
同	芝區芝園橋交又、麻布區新廣尾町四ノ橋間工事設計明細書中變更ノ件	同 五月二日	大正十三年五月廿九日
警視總監	本郷區駒込變電所増築ノ件	同 五月十四日	同 五月廿九日

逓信大臣	麻橋假電氣鐵道敷設並既設線位置變更ノ件	同 五月十四日	同 六月十七日
東京府知事	虎ノ門引込線並涉線敷設ノ件	同 五月十五日	同 七月三日
同	相生橋假軌道橋架設、同橋上及其前後假軌道並臨時引込線敷設ノ件	同 五月十七日	同 六月四日
鐵道大臣	龜町區永樂町二丁目一番地、同區同町二丁目二番地先開軌道工事施行ノ件	同 五月十七日	同 十二月十五日
同	龜町區八重洲町二丁目一番地、同區同町一丁目一番地間軌道工事施行ノ件	同 五月十七日	同 十二月十五日
逓信大臣	東京驛前ループ線起業目論見書中變更ノ件	同 五月十九日	同 六月十九日
同	相生橋改築ニ伴フ假電氣鐵道敷設ノ件	同 五月二十日	同 六月七日
同	九段坂下目白間外一線路電氣鐵道起業目論見書中一部變更ノ件	同 五月廿二日	同 五月廿二日
同	美土代町市ヶ谷谷町外三線路電氣鐵道起業目論見書中一部變更ノ件	同 五月廿二日	大正十四年三月十八日
同	有樂橋車庫引込線廢棄ノ件	同 五月廿四日	大正十三年六月三日
同	早稻田假車庫引込線廢棄ノ件	同	同
東京府知事	淺草區松清町地先軌道工事方法變更ノ件	同 五月廿六日	同 七月十四日
同	外櫻田倉庫引込線廢棄ノ件	同 五月廿八日	同 六月十三日
逓信大臣	同上	同	同 六月六日

遞信大臣	駒込車庫引込線敷設工事設計變更ノ件	大正十三年六月二十八日	大正十三年八月一日
同	淺草區松清町地先電氣鐵道線路位置變更ノ件	同	同 七月七日
同	天現寺橋附近連絡線敷設ノ件	同	同
警視總監	上駒込假車庫建築ノ件	同 七月八日	大正十三年八月十六日
遞信大臣	大塚變壓所、駒込變壓所間送電線路新設ニ關シ工事設計書中變更ノ件	同 七月八日	同 九月二十日
東京府知事	濱松町工場引込線敷設並軌道位置一部變更ノ件	同 七月十一日	同 十月廿四日
遞信大臣	下谷區車坂町六番地電氣鐵道線路變更ノ件	同 七月十五日	同 八月二日
同	南千住車庫引込線工事設計變更ノ件	同 七月廿一日	同 八月十三日
同	品川發電所廢止ノ件	同	同 八月十八日
內務大臣	千代田橋々上及其前後假軌道敷設ノ件	同 七月廿三日	同 十月廿五日
遞信大臣	大塚變壓所設置並送電線路工事施行ノ件	同 七月廿六日	同 十一月八日
同	大塚變壓所、駒込變壓所間送電線路工事施行ノ件	同 七月廿三日	同 九月二十日
警視總監	乘合自動車營業繼續ノ件	同 七月廿八日	同 八月一日
遞信大臣	千代田橋附近假電氣鐵道敷設ノ件	同 八月九日	同 九月二日

鐵道大臣	九十人乘低床中出ボギ、車五十輛設計ノ件	同 八月十六日	大正十四年三月三十日
遞信大臣	札ノ辻飯倉四丁目間使用軌條變更ノ件	同 八月十九日	大正十三年八月廿三日
東京府知事	月島假車庫新設並引込線敷設ノ件	同 八月二十日	取 下
內務大臣	新橋假橋架設並同橋上及其前後假軌道敷設ノ件	同 八月廿六日	大正十三年十一月廿八日
東京府知事	船河原橋假軌道橋架設及假軌道敷設ノ件	同 八月三十日	同 十一月廿八日
警視總監	忍町變壓所増築ノ件	同 九月五日	同 九月二十日
遞信大臣	三ノ輪變壓所設置並送電線路工事施行ノ件	同 九月五日	同 十一月十三日
警視總監	廣尾車庫増築ノ件	同 九月十二日	同 九月廿五日
遞信大臣	新彈正橋假軌道敷設ノ件	同 九月十六日	同 十月十六日
同	船河原橋假軌道敷設ノ件	同	同 十月一日
同	新橋假軌道敷設ノ件	同 九月十八日	同 十月一日
鐵道大臣	今川橋々上及其前後軌道位置變更ノ件	同 九月二十日	取 下
同	京橋區月島通八丁目、九丁目間軌道工事施行ノ件	同	同
遞信大臣	月島假車庫引込線敷設ノ件	同 九月廿七日	同

鐵道大臣	品川ハツ山、芝區高輪南町間軌道工事方法一部變更ノ件	大正十三年十二月廿二日	大正十四年三月九日
同	神田橋々上竝其前後軌道工事方法變更ノ件	同十二月廿六日	
鐵道大臣	地下高速鐵道敷設免許ノ件	大正十四年一月八日	
逓信大臣	南千住、三河島町間地中電線路工事設計明細書中變更ノ件	同一月十日	大正十四年三月三日
同	三ノ輪變壓所工事設計書中變更ノ件	同一月十三日	同一月廿九日
警視總監	麴町區永田町二丁目一番地内變電所建築ノ件	同一月十四日	同一月廿九日
逓信大臣	青山車庫内線路増設ノ件	同一月十四日	同二月十四日
同	品川ハツ山芝區高輪南町間工事設計明細書中一部變更ノ件	同一月十四日	
同	新橋本橋竣工ニ伴ヒ軌道位置變更ノ件	同一月十四日	
東京府知事	日比谷交叉、虎ノ門交叉間工事設計變更ノ件	同一月十五日	
逓信大臣	黒江町變壓所工事設計書中變更ノ件	同一月十五日	
鐵道大臣	新橋本橋上竝其前後軌道敷設ノ件	同一月十五日	大正十四年二月七日
同	船河原橋々上竝其前後軌道工事方法變更ノ件	同一月廿二日	大正十四年二月廿六日
東京府知事	四谷區永住町待避線敷設工事廢止ノ件	同一月廿二日	

逓信大臣	日本橋變壓所設置竝送電線路工事施行ノ件	同一月廿二日	同三月三十日
鐵道大臣	品川發電所廢止ノ件	同一月廿六日	
鐵道大臣	神田橋本橋竣工ニ伴ヒ位置變更ノ件	同一月廿八日	
鐵道大臣	芝園橋假軌道橋架設竝假軌道布設ノ件	同一月三十日	
同	下谷變壓所工事方法變更ノ件	同一月卅一日	
同	八丁堀變壓所工事方法變更ノ件	同二月五日	
同	四輪車三十九輛減少ノ件	同二月六日	大正十四年三月三十日
東京府知事	柳島車庫設備増設ノ件	同二月十日	
鐵道大臣	赤羽橋假軌道橋架設竝假軌道布設ノ件	同二月十二日	
同	日本橋變壓所工事方法變更ノ件	同二月十三日	
逓信大臣	麴町區永樂町二丁目電氣鐵道工事設計變更ノ件	同二月十六日	
同	麴町區八重洲町二丁目、一丁目間電氣鐵道工事設計變更ノ件	同二月十七日	
鐵道大臣	黒江町變壓所工事方法變更ノ件	同二月十六日	
逓信大臣	船河原橋々上竝其前後軌道布設ノ件	同二月十八日	大正十四年三月廿六日

遞信大臣	芝園橋々上改築ニ伴フ假軌道布設ノ件	大正十三年二月十八日	大正十四年三月三十日
東京府知事	赤坂區沼池町、麻布區六本木町間軌道工事方法變更ノ件	同 二月二十日	
內務大臣	赤坂區青山南町一丁目地先軌道廢棄ノ件	同 二月廿四日	
遞信大臣	赤羽橋假軌道橋上並其前後へ假軌道敷設ノ件	同 二月廿四日	大正十四年三月廿七日
東京府知事	淺草區芝崎町倉庫引込線廢棄ノ件	同 二月廿四日	同 三月廿五日
遞信大臣	柳島車庫設備増設ノ件	同 二月廿六日	同 三月三十日
內務大臣	神田區松住町、本郷區湯島一丁目間軌道廢棄ノ件	同 二月廿四日	
遞信大臣	四谷區永住町地先待避線敷設工事廢止ノ件	同 三月九日	
內務大臣	聖橋下假軌道敷設ノ件	同 三月十二日	
警視總監	濱松町工場建築工事設計變更ノ件	同 三月十六日	
遞信大臣	淺草區芝崎町倉庫引込線廢棄ノ件	同 三月廿三日	
警視總監	芝浦支場內機械増設並移轉ノ件	同 三月卅一日	
東京府知事	深川區東大工町倉庫引込線並涉線布設ノ件	同 三月卅一日	
遞信大臣	赤坂區青山南町一丁目地先軌道廢棄ノ件	同 三月卅一日	

同 內務大臣	聖橋下假軌道布設ノ件	同 三月卅一日	
同 遞信大臣	千代田橋本橋上並其前後軌道工事方法變更ノ件	同 三月卅一日	

二、本年度中電燈及電力ニ關シ出願及認可ヲ得タル主ナル事項左ノ如シ

官廳名	件名	年 月 日 請	年 月 日 令
遞信大臣	制限外電線路施設工事認可申請 <small>(芝園新堀町自一五)至三七動力供給</small>	大正十三年四月十日	大正十三年七月二十一日
同	應急工事認可申請 <small>(下谷京橋芝變電所飯田町開閉所假施設)</small>	同 五月十七日	同 八月十二日
同	右工事施行認可申請追申 <small>(工事設計明細書訂正)</small>	同 七月二日	同 八月十二日
同	右工事訂正書類提出ノ件	同 七月十一日	同 八月十二日
同	右工事設計書一部臨時變更許可申請 <small>(燈發第八四號ニ關スルモノ)</small>	同 八月十一日	同 九月十八日
同	右工事施行認可申請 <small>(燈發第八三四號ノ四ニ關スルモノ)</small>	同 八月十一日	同 九月十八日
同	臨時電氣工事施行認可申請 <small>(御成婚奉祝會場)</small>	同 五月二十三日	同 五月三十一日
同	四谷區忍町變電所假工事施行ノ件	同 十一月一日	大正十四年一月廿二日

逓信大臣 小沼變電所設置ニ伴フ工事設計書中變更ノ件
 同 忍町變電所工事設計書中變更ノ件

大正十四年三月廿七日
 同 三月三十一日

第三訴 訟

訴訟事件ニシテ本年度中取扱ヒタルモノ左ノ如シ

相手方氏名	事項	年事件發生日	事件名	摘	要
東洋自動車株式會社 代表者取締役社長 神崎三郎兵衛	井本みどり親權者 井本三郎	大正九年五月四日	電車事故ニ基ク損害賠償請求	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬審理中ナリ	東京地方裁判所(第一審)ニテ審理中ナリ
山崎靜江親權者 山崎幸之助	同	同年三月廿四日	同	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬審理中ナリ	東京地方裁判所(第一審)ニテ審理中ナリ
川崎昌雄	同	同年八月十日	同	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬審理中ナリ	東京地方裁判所(第一審)ニテ審理中ナリ
東洋生命保險株式會社 代表者取締役 福島宣三	同	同年十月十一日	補償金額増額請求	大正十三年七月十四日東京市ヨリ上告シ、同年十二月十一日差戻判決アリ	東京地方裁判所(第一審)判決言渡 大正十三年六月廿一日

梅田勇之助	伊倉武夫	岩崎周作	川崎仙太郎	半田善八	佐越吉次郎	松浦玉圃	松田辨藏	日本製氷株式會社	田中清藏	田中佐次兵衛	箕輪兼吉	鈴木宗雄	佐藤金七
同年十月十一日	同十一月十九日	同年二月十六日	同年三月八日	同年三月廿二日	同年四月十五日	同年四月廿九日	同年十二月十一日	同年十二月十八日	同十二月九日	同年三月廿一日	同年五月十八日	同年七月九日	同年八月廿四日
電車事故ニ基ク損害賠償請求	同	補償金額増額請求	同	電車事故ニ基ク損害賠償請求	同	補償金額増額請求	電車事故ニ基ク損害賠償請求	同	同	補償金額増額請求	電車事故ニ基ク損害賠償請求	同	同
東京地方裁判所(第一審)判決言渡 大正十一年九月廿一日	東京地方裁判所(第一審)判決言渡 大正十一年十二月廿七日原告控訴ス	同	同	東京區裁判所判決言渡大正十三年一月廿八日、同年七月二日日本市ヨリ控訴シ東京地方裁判所ニ繫屬中	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬審理中	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬審理中	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬中	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬中	同	東京地方裁判所(第一審)判決言渡大正十四年二月十三日	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬中	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬審理中ノ處大正十三年七月十日示談解決	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬中

長谷川 忠雄	大正十二年十月五日	電車事故ニ基ク損害賠償請求	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬中
鬼怒川水力電氣株式會社	同年十月十七日	損害賠償及不當利得返還請求	同
沼田 國次郎	同年十月十日	補償金減額請求	東京地方裁判所(第一審)判決言渡大正十三年十二月十一日訴訟終了
柿沼 久四郎	同	同	東京地方裁判所(第一審)繫屬中、内加藤繁太郎トノ間ニ於テハ十三年四月十五日、八木敬藏(八木補匠相續人)トノ間ニテハ十三年十一月八日何レモ裁判上ノ和解成立ス
石崎 金次郎	同	同	石崎金次郎、加藤清吉、桑田俊雄、桑田定見、桑田まさトノ間ハ十三年二月五日裁判上ノ和解成立ス
太田 信次郎	同	同	川俣由次郎相續人川俣千代子トノ間ハ十三年五月十三日裁判外和解成立ス
奥川 幸太郎	同	同	鈴木源十郎ハ訴訟取下
片外 元四郎	同年十月十八日	補償金増額請求	井田忠次郎トノ間ニ裁判上ノ和解成立ス
中山 正一	同年十月廿三日	同	國枝昌次トノ間ニ裁判上ノ和解成立ス
小泉 吉藏	同年十一月十九日	同	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬中
阿知波 昌次	十三年二月廿七日	物件移轉料請求	同
小澤 直次	同年三月九日	電車事故ニ基ク損害賠償請求	東京區裁判所ニ繫屬中
田口 健樹	同年三月十日	同	東京地方裁判所(第一審)ニ繫屬中

第四用 地

本年度ニ於テ軌道敷設、變電所、變壓塔、車庫、倉庫及派出所新設ノ爲メ買收シタル土地並移轉料等左ノ如シ(△印ハ義ニ供託シ置キタル金額ヲ和解ノ結果戻入タルモノナリ)

フリッツ、ケ スライ	同年三月七日	同	同	同	同	同
杉山 金次郎	同年三月廿四日	補償金増額請求	同	同	同	同
山田 文之助	同年五月三日	電車事故ニ基ク損害賠償請求	同	同	同	同
鹿毛 修	同年七月廿九日	同	同	同	同	同
藤本 午之助	同年十二月四日	同	同	同	同	同
青木 周太郎	同年十二月五日	同	同	同	同	同
株式會社第一商行	十四年三月三十日	地所明渡請求	同	同	同	同

種別	坪數	金額	移轉料其他	合計金額
五郎兵衛町道路擴築 一四〇九七九〇	坪	一三、〇九七九〇	一四、八三七〇七 二、八八四三七	一四、八三七〇七 一五、九八二二七

青山南町一ノ一、 同三、 深海橋茅場町三丁	道路擴築	上	七二七三	五、三六八八四	一、四三三四	一、四三三四
石原町郡市界	同	上	三、四五六五	四、八七〇〇九	七、四三〇七	四、六一九三七
中ノ郷八軒町郡市	同	上	三、四一七七	三、九三三九〇	一、五九一八九	四、〇、二九五、〇
大塚仲町護國寺前	同	上	二、七一九	二、八五四九五	八、九七七二〇	三、三九二、一〇
護國寺前、四谷忍	同	上	一、五〇一、〇三	一、三〇、六九四、四〇	七、二四六五五	二、八五四九五
白金塚町、郡市界	同	上	七三〇	六、五七〇〇〇	六、二四四、一四	七、一四六五五
雷門前	同	上	五〇〇	一、二五〇〇〇	二、〇二〇〇〇	一、三六、九三九、五四
陸軍大學附近	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	一、六四三、八九三	八、五九〇〇〇
目黒郡部線	同	上	五〇〇	一、二五〇〇〇	四、〇〇〇	一、六四三、八九三
東信濃町	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	七、七〇〇	一、三五、四八、五〇
美倉橋變電所敷	同	地	八九九九	一、三、四九八、五〇	一、七五三、五三	一、三、四九八、五〇
平永町變電所	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	二、四〇〇	一、七五三、五三
下谷區仲御徒町變 壓所	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	二、四〇〇	一、七五三、五三
黒江町變電所	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	二、四〇〇	一、七五三、五三
小沼變電所	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	二、四〇〇	一、七五三、五三
牛込矢來町變壓塔	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	二、四〇〇	一、七五三、五三
東大久保車庫	同	上	八九九九	一、三、四九八、五〇	二、四〇〇	一、七五三、五三

錦糸堀車庫	同	上	一、三八八、九	一、三三、三七八、〇五	六、七九八、二〇三	一、九〇、三六〇、〇七
南千住車庫	同	上	七、五六、三	六、四、二七〇、〇〇	三、四、一三三、五五	九、八、三三三、七五
駒込車庫	同	上	八、九四、二	八、九四、一〇〇	七、五、四〇八、七五	八、四、三三九、七五
柳島車庫	同	上	二、五八、一六八	二、五、〇四七、二〇	三、七、八〇八、五四	五、三、八五五、七四
下目黒車庫	同	上	一、〇三、一八八	四、五、九八四、六〇	四、五、九八四、六〇	四、五、九八四、六〇
東大工町倉庫	同	上	八、〇一〇、〇〇	一、〇、四、二六〇、〇〇	四、二、七〇〇	一、〇、四、二六〇、〇〇
三橋派出所	同	上	八、〇一〇、〇〇	二、九、〇七〇	六、八、三三七	三、九、三五七
計			一、六一五、一六〇	一、七、五、七、一六八、七	五、六、六、三、五、五〇	二、三、〇、一、九、六、九、三、七

第五 工事及工作

本年度中ニ於テ軌道並電線路ノ敷設改良補修電燈電力ノ工事車庫其他ノ新築修理車輛ノ新造改造修繕等施行シタルモノノ内其主ナルモノヲ舉クレハ左ノ如シ

- 一、軌道
- 軌道及其附帶工事ニシテ本年度中ニ竣工セシ主ナルモノノ左ノ如シ
- 一、芝口三原橋間軌道敷設並附帶工事
- 一、大塚仲町護國寺前間 同

- 一、相生橋々上及前後軌道敷設工事
- 一、黒船橋補強及軌道敷設工事
- 一、神保町水道橋間軌道改良箇所整理工事
- 一、同「アスファルト」工事
- 一、船河原水道橋間軌道改良「アスファルト」工事
- 一、溜池六本木間軌道敷設新設並附帶工事
- 一、兩國橋龜澤町間軌道改良並龜澤町交叉點小泉町分岐線入替工事
- 一、駒込臨時待避線新設並西ヶ原臨時待避線撤去工事
- 一、既橋假軌道橋應急架設工事
- 一、既橋假軌道橋用「プレートガーダー」製作工事
- 一、大塚仲町護國寺前間「アスファルト」鋪裝工事
- 一、横網町待避線「アスファルト」鋪裝工事
- 一、芝浦引込線新設工事
- 一、日本橋通一ノ一四日市河岸間軌道路面修築工事

- 一、駒込橋々上並前後軌道敷設工事
- 一、駒込三五四瀧ノ川六二間軌道内路面修築並暗渠下水新設工事
- 一、飛鳥山線一部軌道敷石鋪裝工事
- 一、芝口一丁目木挽町四丁目間軌道敷設及附帶工事
- 一、千田町錦糸堀間路面地均其他工事
- 一、車坂町雷門間軌道一部改良工事
- 一、本所外手町分岐線軌道改良工事
- 一、日比谷交叉附近軌道改良及位置變更工事
- 一、四谷見附交叉忍町間軌道改良並位置變更工事
- 一、青山四丁目同六丁目間軌道一部改良工事
- 一、本郷區森川町三〇番町八間軌道一部改良工事
- 一、赤坂見附青山一丁目間軌道一部改良工事
- 一、下谷坂本町二丁目軌道位置變更工事
- 一、芝口三原橋間軌道一部變更工事

- 一、青山南町一ノ五同一ノ一八間軌道新設及附帶工事
- 一、大塚仲町護國寺前間軌道敷設附帶盛土工事
- 一、錦糸堀車庫軌道敷整理工事
- 一、中ノ郷八軒町向島須崎郡市界間軌道敷整理工事
- 一、護國寺前江戸川橋間軌道敷整理工事
- 一、横網町舊假車庫引込線撤去工事
- 一、青山車庫裏引込線新設工事
- 一、扉ノ門材料置場引込線新設工事
- 一、巢鴨車庫引込線新設工事
- 一、小川町分岐線一部位置變更工事
- 一、上野郵便局前省線交叉軌條入替工事
- 一、相生橋際引込線敷設工事
- 一、青山車庫内假軌道敷設工事
- 一、新橋假軌道橋上並前後軌道敷設工事

- 一、千代田橋々上假軌道敷設工事
- 一、隅田川驛構内引込線位置變更工事
- 一、隅田川驛構内引込線一部撤去工事
- 一、巢鴨車庫境界土留柵移轉工事
- 一、新堀河岸材料置場引込線新設及附帶工事
- 一、船河原橋々上假軌道敷設並附帶工事
- 一、築地橋々上並前後軌道敷設及假軌道撤去工事
- 一、新彈正橋々上並前後假軌道敷設工事
- 一、芝浦工場敷地盛土工事
- 一、芝浦工場内一部盛土工事
- 一、芝浦倉庫護岸木柵改修工事
- 一、芝浦工場周圍護岸木柵修理工事
- 一、淺草吉野橋南千住終點間軌條入換工事
- 一、御茶ノ水水道橋間軌條入換工事

- 一、本石町分岐線入換工事
- 一、美土代町五先境界下水改造工事
- 一、深川區伊勢崎町二〇曲線軌條入換工事
- 一、小傳馬町交叉軌條入換工事
- 一、淺草茶屋町一先涉線入換工事
- 一、神田錦町三丁目分岐線入換工事
- 一、濱松町工場内軌道復舊工事
- 一、龜澤町北口分岐外手町停留所間枕木入替工事
- 一、神田小川町附近涉線入換工事
- 一、麻布六本木分岐線一部入換工事
- 一、末廣町西黒門町間軌道鋪裝修理工事
- 一、神田小川町分岐線入替工事
- 一、濱松町工場内第二回軌道復舊工事
- 一、永代橋分岐同詰間軌條入換工事

- 一、佐久間町御徒町間軌道鋪裝復舊工事
- 一、芝口一丁目大門停留所間線路修理工事
- 一、京橋須田町間軌道敷鋪裝修理工事
- 一、深川區黒江町一八涉線入換工事
- 一、人形町水天宮間軌道鋪裝修理工事
- 一、厩橋駒形町間軌道鋪裝修理工事
- 一、淺草橋厩橋間軌道鋪裝修理工事
- 一、新橋南詰涉線新設工事
- 一、日比谷分岐線復舊工事
- 一、赤羽橋濟生病院前芝區新門前町二二間軌條入換工事
- 一、日本橋區通二丁目涉線入換工事
- 一、四谷見附交叉軌條入換工事
- 一、池ノ端七軒町三七本郷區根津八重垣町四二間枕木入替工事
- 一、廣尾橋廣尾車庫前間枕木入替工事

- 一、小石川區原町駕籠町間軌條入換工事
- 一、東大久保二五〇若松町六間枕木入替工事
- 一、赤坂區傳馬町三ノ五曲線入換工事
- 一、芝區新堀町三五―三七間曲線軌條入換工事
- 一、小石川區役所前曲線軌條入換工事
- 一、赤羽橋札ノ辻間軌條入換工事
- 一、麴町準町赤坂見附間枕木入替工事
- 一、今川橋南詰曲線軌條入換工事
- 一、大塚舊車庫内ピット枕木入替工事
- 一、駒込千駄木町一二〇曲線軌條入替工事
- 一、札ノ辻終點引返線入替工事
- 一、日本橋區住吉町神田區和泉橋間軌條入換工事
- 一、小石川區表町一〇春日町五一間枕木入替工事
- 一、三宅坂分岐線軌條入換工事

- 一、江戸川分岐線軌條入換工事
- 一、江戸川橋終點引返線入換工事
- 一、飯倉五ノ四三同坂上間軌條入換工事
- 一、三田車庫軌條分岐線入換工事
- 一、麻布區新網町一ノ七二曲線軌條入換工事
- 一、小石川區白山曲線軌條入換工事
- 一、青山車庫軌道枕木入換工事
- 一、牛込新見附市ヶ谷見附間軌條入換工事
- 一、麴町五丁目半藏門間軌條入換工事
- 一、青山一丁目交又點軌條入換工事
- 一、内幸町御成門間軌道單線修理工事
- 一、廣小路竹町間軌條入換工事
- 一、櫻橋交又水天宮分岐間敷石修理工事
- 一、日本橋北詰軌條入換アスファルト舗裝工事

- 一、牛込神樂町新見附間軌條入換工事
 - 一、飯田町五丁目一七、同二丁目三八間敷石修理工事
 - 一、永代橋分岐永代橋詰間軌條入換工事
 - 一、富坂橋補強工事
 - 一、廣尾専用軌道橋補強工事
 - 一、席ノ門大下水橋一部改築工事
 - 一、八ッ山橋北詰高輪南町二五間軌道敷位置變更工事
 - 一、信濃橋假軌道橋々上及前後軌道敷設工事
- 右ノ外未竣工ノ主ナルモノ左ノ如シ
- 一、神田區錦町三丁目同豊島町間軌道新設並附帶工事
 - 一、錦糸堀車庫増設軌道及ビツト築造工事
 - 一、溜池六本木間軌道新設工事
 - 一、麴町五ノ一四四谷見附橋間軌道改良工事
 - 一、今川橋附近軌道位置變更並附帶工事

- 一、吳服橋大手町間軌條入換工事
 - 一、業平橋柳島間一部軌條入換工事
 - 一、同軌道上路工事
 - 一、札ノ辻連絡線新設工事
 - 一、龜澤町江東橋間軌道上路工事
 - 一、石原町天神橋間軌道計畫地々均工事
- 二、電線
- 本年度中竣工セシ主ナルモノ左ノ如シ
- 一、櫻田本郷町本芝入横町間中央柱ヲ側柱ニ變更工事
 - 一、水道橋神保町間ボンド工事
 - 一、水道橋船原橋間ボンド工事
 - 一、芝口三原橋間電線路新設工事
 - 一、大塚仲町護國寺間ボンド工事
 - 一、大塚仲町護國寺前間架空電線路工事

赤坂見附 豊川稻荷前間路面改良ニ伴フ地中線堀下工事
 豊川稻荷前 青山一丁目間 同上工事
 本所外手町分岐架空電線路工事
 本郷森川町同着町間軌道兩側鋪設ニ伴フ地中線堀下工事
 本所外手町分岐新設ニ伴フ地中線移轉工事
 大塚變壓所駒込變壓所間地中線人孔築造工事
 赤坂見附 青山一丁目間 同上工事
 麴町五丁目 四谷見附間軌道兩側鋪設ニ伴フ地中線堀下工事
 四谷見附 赤坂見附間 同上工事
 馬場先門 鍛冶橋間 同上工事
 櫻田門 虎ノ門間 同上工事
 日比谷交叉附近軌道位置變更ニ伴フ架空電線路移轉工事
 日比谷交叉附近軌道位置變更ニ伴フ歸線設備工事
 上野驛 蕨築ニ伴フ當局地中線工事

四谷見附 四谷鹽町間軌道位置變更ニ伴フ架空電線路移轉工事
 青山四丁目 同六丁目間軌道兩側鋪設ニ伴フ地中線堀下工事
 四谷見附 同鹽町間歸線設備工事
 青山一丁目 一番地 同三番地間架空電線路工事
 同區間歸線設備工事
 福住町 門前仲町間路面改良ニ伴フ地中線堀下工事
 黒船町 南元町間 同上工事
 兩國橋西詰 濱町一丁目間 同上工事
 湯島二丁目 同六丁目間 同上工事
 同區間人孔築造工事
 黒船町 南元町間路面改良ニ伴フ人孔築造工事
 兩國橋西詰 濱町一丁目間人孔築造工事
 彈正橋新高橋間路面改良ニ伴フ地中線堀下工事
 新常磐橋 一石橋間路面改良ニ伴フ地中線移轉工事

水天宮前小網町四丁目間特別高壓地中線埋設工事
 芝區役所前愛宕下町四ノ八間路面改良ニ伴フ地中線移轉及掘下工事
 三ノ輪變壓所淺草變壓所間人孔築造工事
 小網町四丁目濱町三丁目間路面改良ニ伴フ地中線掘下工事
 青山四丁目同一丁目間 同上工事
 濱町三丁目新大橋間 同上工事
 一ツ橋錦町河岸間路面改良ニ伴フ地中線移轉並掘下工事
 駒込變壓所大塚變壓所間特別高壓地中線埋設工事
 春日町變壓所大塚變壓所間 同上工事
 赤坂見附青山變壓所間 同上工事
 厩橋假專用橋架空電線路工事
 神田橋本橋架設ニ伴フ地中線一時移轉工事
 大塚變壓所同電車通リ間低壓地中線埋設工事
 青山車庫各棟開閉器及自働遮斷器取付工事

本所車庫各棟 同上工事
 厩橋改築ニ伴フ地中線一時移轉工事
 青山車庫引込線架空電線路工事
 芝浦倉庫事務室內電燈設備工事
 今川橋改築ニ伴フ架空電線路一時移轉工事
 三田車庫各棟開閉器及自働遮斷器取付工事
 船河原橋改築ニ伴フ地中線一時移轉工事
 江東橋改築ニ伴フ架空電線路一時移轉工事
 三宅坂變壓所同分岐間特別高壓地中線埋設工事
 同 區間低壓地中線埋設工事
 三宅坂變壓所同電車通リ間低壓地中線埋設工事
 電燈課京橋出張所松島町散宿所間外三ヶ所專用電話新設
 御成門第二消防署外七ヶ所消防出場信號電鈴設備
 千代田橋改築ニ伴フ架空電線路一時移轉工事

同上地中線路一時移轉工事
 新橋改築ニ伴フ架空電線路一時移轉工事
 同上地中電線路一時移轉工事
 神明町車庫各棟開閉器並自動遮斷器取付工事
 三ノ輪變壓所同電車通分岐間低壓地中線埋設工事
 築地橋架設ニ伴フ地中線復舊工事中線架設工事
 虎ノ門材料置場引込線電線路工事
 三ノ輪變壓所電車通リ間低壓地中線埋設工事
 船河原橋改築ニ伴フ架空電線路一時移轉工事
 大塚車庫内各棟開閉器並自動遮斷器取付工事
 濱松町車庫架空電線路工事
 電氣時計復舊工事
 信濃町電纜橋撤去並地中線一時移轉工事
 三ノ輪變壓所淺草變壓所間特別高壓地中線埋設工事

築地橋架設ニ伴フ架空電線路復舊工事
 巢鴨車庫引込線架空電線路工事
 御成門變壓所電車通リ間特別高壓地中線埋設工事
 新彈正橋改築ニ伴フ架空電線路一時移轉工事
 新彈正橋改築ニ伴フ地中線一時移轉工事
 御成門變壓所電車通リ交叉間低壓地中線埋設工事
 日比谷交叉櫻田門分岐間應急電話用地中線埋設工事
 下谷開閉所附近開閉塔設備ニ對スル特高引込工事
 龜澤町交叉江東橋間軌道上路ニ伴フ架空線線上工事
 芝區新堀河岸材料置場引込線架空電線路工事
 本局廳舎内インターフォン設置工事
 今川橋擴築ニ伴フ地中線位置變更工事
 本所車庫車輛事務室電燈設備
 電路掛日比谷出張所電燈設備

廣尾車庫及同事務室電燈取付工事
 芝浦倉庫引込線架空電線路工事
 霞町變壓所及派出所並食堂內同上工事
 新谷町電車課出張所電燈設備工事
 新谷町車庫附屬修理工場內電燈設備工事
 軌道掛日比谷出張所電燈設備工事
 駒込橋上歸線設備工事
 駒込橋上連絡線架空電線路工事
 日比谷交叉、櫻田門分岐間電車線張替工事
 電氣局廳舍煖房汽罐室內電燈設備工事
 淺草變壓所及派出所內電燈設備工事
 汐見橋外十橋自家用電燈電纜架設工事
 新橋際、品川終點間鐵柱建替工事
 海邊橋外七橋普通高壓地中線添架工事

汐見橋外四橋低壓地中電纜添架工事
 大塚車庫前、同辻町間電車線張替工事
 芝浦工場倉庫內電燈設備工事
 古河橋分岐、泉岳寺前間電車線張替工事
 櫻田門分岐、衛戍病院前間同上工事
 右ノ外未竣工ノ主ナルモノ左ノ如シ
 南千住大字三ノ輪、三河島間道路改修ニ伴フ地中線移轉並人孔築造工事
 錦糸堀運輸課出張所內電燈煽風機取付配線工事
 麴町五丁目、四谷見附間軌道改良ニ伴フ電車線位置變更工事
 同區間歸線設備工事
 業平橋、柳島終點間軌道上路ニ伴フ架空線路上工事
 局用電燈配電線改良工事(赤坂出張所管内)
 同上工事(有樂橋出張所管内)
 同上工事(春日町出張所管内)

局用電燈配電線改良工事 (本所出張所管内)

御成門變壓所電車通り間低壓地中線埋設工事

錦糸堀屋外車庫架空電線路新設工事

六本木溜池間架空電線路新設工事

芝口二丁目金杉橋間路面改良ニ伴フ地中線堀下工事

櫻田本郷町烏森ガ下際間同上工事

六本木溜池間歸線設備工事

今川橋擴築ニ伴フ架空線復舊並歸線設備工事中

三ノ輪分岐千束町一丁目間同上工事

四谷鹽町新宿追分間同上工事

六本木溜池間低壓地中線埋溜工事

日本橋變壓所和泉橋間特別高壓地中線埋設工事

芝口虎ノ門間地中線人孔築造工事

上野公園前電線路位置變更工事

湯島天神、麻橋間地中線移轉並堀下工事

赤坂見附坂電線路位置變更工事

日本橋變壓所人形町分岐間低壓地中線埋設工事

三、建

本年度中竣工セシ主ナルモノ左ノ如シ

一、淺草變電所及電車課派出所新築工事

一、霞町變電所新築外一廉工事

一、淺草區新谷町出張所車輛修理工場新築外五廉工事

一、日本橋假變電所新築外一廉工事

一、八丁堀假變壓所新築外二廉工事

一、目黒車庫敷地内用水分路移轉工事

一、南千住車庫敷地試驗杭打工事

一、芝浦倉庫事務所新築外三廉工事

一、聖天町運輸課派出所増築直管工事

- 一、駒込車庫用地周圍假柵工事
- 一、品川發電所倒壞建物一部取片付工事
- 一、八官町變壓所假圍及取毀工事
- 一、溜池變電所新築敷地内試驗杭打工事
- 一、電力課芝浦假格納庫及周圍木柵新設直營工事
- 一、新宿電車課出張所建物取毀工事
- 一、工務課電路係日比谷出張所新設工事
- 一、日比谷電路係出張所材料置場柵新設工事
- 一、日比谷軌道係出張所新築工事
- 一、新宿車庫北側石垣修理ニ伴フ殘土運搬
- 一、新宿車庫北側石垣修理工事
- 一、吾妻橋操車場新築工事
- 一、芝浦工場敷地一部盛土工事
- 一、芝浦工場内鐵骨組立家屋ベッキ塗工事

- 一、神明町電車課出張所食堂炊事場新築工事
- 一、大塚電車課出張所食堂炊事場新築工事
- 一、青山南町電車課出張所食堂炊事場新築工事
- 一、廣尾電車課出張所食堂炊事場増築外二廉工事
- 一、電力課假格納庫新築外二廉工事
- 一、品川發電所建物取毀並取片付直營工事
- 一、本局廳舍蒸氣煖房設備外一廉工事
- 一、電力課御成門假格納庫便所新設外二廉工事
- 一、有樂橋日比谷工務課出張所内諸設備工事
- 一、早稻田車庫附屬家修復工事
- 一、濱松町車庫敷地支障物整理第一次工事
- 一、淺草新谷町車庫内水槽新設工事
- 一、芝浦工場材料置場柵新設工事
- 一、芝浦工場起重機附工場新築敷地杭打試驗工事

- 一、芝浦倉庫構内假倉庫建築工事
- 一、芝浦倉庫事務所内昇降機設備工事
- 一、芝浦倉庫事務所内敷物其他雜設備工事
- 一、四谷忍町變電所増築並附屬家模様替工事
- 一、小沼變電所コンバインメント増設外一廉工事
- 一、澁谷變電所換氣塔修繕工事
- 一、電燈課東京驛前變壓塔新築工事
- 一、早稻田車庫ピット工事
- 一、青山車庫内間仕切防火壁新設工事
- 一、深川倉庫敷地盛土第一次工事
- 一、淺草車庫附屬家内諸設備工事
- 一、廣尾車庫内附屬家火床並諸材料棚新設工事
- 一、廣尾車庫構内倉庫新設工事
- 一、會計課廣尾倉庫物品棚設備工事

- 一、廣尾車庫裏生子飯塀改築外一廉工事
- 一、會計課芝浦倉庫内油庫新設工事
- 一、三田車庫ピット修理工事
- 一、糧秣廠跡假宿舍敷地内盛土及下水其他工事
- 一、横網外一ヶ所假宿舍模様替工事
- 一、糧秣廠假宿舍模様替工事
- 一、櫻田門自動車庫改造外二廉工事
- 一、目黒自動車庫改造外二廉工事
- 一、東京市電氣研究所護岸石垣追加工事
- 一、東京市電氣研究所汚水淨化裝置新設工事
- 一、本局廳舍各室出入口窓竇戸及窓幌覆取付工事
- 右ノ外未竣工ノ主ナルモノ左ノ如シ
- 一、濱松町工場外二廉工事
- 一、溜池變電所新築外二廉工事

四、變電所機械設備

本年度中竣工セシ主ナルモノ左ノ如シ

- 一、新宿運輸課出張所新築工事
- 一、東大久保車庫補強及修繕工事
- 一、早稻田車庫防火壁増設及周圍塀改築工事
- 一、深川倉庫敷地盛土地均工事
- 一、横網假倉庫敷地内現業員宿舍移轉工事
- 一、芝崎町現業員假住宅移轉工事
- 一、芝崎町倉庫移轉工事
- 一、東京市電氣研究所應舎新築工事

- 青山變壓所内機械設備工事
- 平永町變壓所 同上工事
- 駒込變壓所 同上工事
- 横網町變壓所 同上工事

- 下谷開閉所 同上工事
- 大塚變壓所 同上工事
- 三宅坂變壓所 同上工事
- 三ノ輪變壓所 同上工事
- 下谷變壓所 同上工事 (五〇〇 K.W 廻轉變流機)
- 同 同上工事 (七五〇 K.W 廻轉變流機)
- 御成門變壓所 同上工事
- ポールライト電源改良工事は有樂町外二十二ヶ變電所内設備工事 三ヶ所
- 右ノ外未竣工ノ主ナルモノ左ノ如シ
- 八丁堀變壓所内機械設備工事
- 日本橋變壓所 同上工事
- 葭町變壓所内自家用電燈電源改良工事
- 五電燈及電力
- 地中線工事中竣工セシ主ナルモノ左ノ如シ

- 一、麴町區下六番町番町小學校動力供給工事
- 一、同 區山下町二東拓館同上
- 一、同 區麴町五ノ二八高壓線移轉工事
- 一、同 區霞ヶ關外務省電燈增加供給工事
- 一、京橋區築地四丁目施療病院前變壓塔新設工事
- 一、自芝區西久保巴町、至同區西久保明舟町變壓塔新設及高壓線延長工事
- 一、芝區濱崎町東京瓦斯株式會社動力供給工事
- 一、自芝區伊皿子町六七、至芝區三田臺町一ノ二四高壓線連絡工事
- 一、自芝區伊皿子町六七、至同區高輪車町九 同 上
- 一、自芝區濱松町三丁目、至同區芝公園一四號地低壓線延長工事
- 一、自芝區三田四國町、至同區芝浦八千代橋際高壓線延長工事
- 一、自芝區愛宕下町一ノ三、至同區烏森町二ノ四五變壓塔新設及高壓線延長工事
- 一、芝區濱松町當課芝出張所內變壓塔新設工事
- 一、同區白金三光町四九八服部金太郎方動力供給工事

- 一、自芝區本芝一丁目、至同區三田四國町一〇高壓線連絡工事
- 一、自芝區本芝一ノ三、至同區三田四國町三 同 上
- 一、芝區芝浦埋立地河港課動力供給工事
- 一、麻布區本村町高壓線延長工事
- 一、同 區宮村町箱根土地開放地電燈供給工事
- 一、同 區六本木赤坂溜池間電線路移轉工事
- 一、赤坂區青山南町六ノ六〇望月軍次郎方動力供給工事
- 一、自赤坂區表町二丁目、至同區同區四丁目高壓線連絡工事
- 一、自赤坂區青山南町一ノ一、至同區表町二ノ一九電線路移轉工事
- 一、半込區矢來町一變壓塔新設工事
- 一、自半込區神樂坂警察署脇、至同區肴町毘沙門天前低壓線新設工事
- 一、半込區下宮比町八變壓塔新設工事
- 一、小石川區林町七〇變壓塔移轉工事
- 一、自小石川區小日向水道町八四、至同區櫻木町五高壓線埋設工事

- 一、自小石川區音羽町、至同區雜司ヶ谷醫科大學分院高壓線埋設工事
- 一、自小石川區小日向水道町三八、至同區西江戸川町三三低壓線埋設工事
- 一、小石川區駕籠町一九五低壓線延長工事
- 一、同區關口駒井町七、豊山法務院電燈供給工事
- 一、自小石川區水道端町一ノ二三、至同區第六天町九高低壓線延長工事
- 一、小石川區林町一ノ二變壓塔新設及高低壓線埋設工事
- 一、本郷區蓬萊町四〇、福島定治方街燈供給工事
- 一、自本郷區元町二ノ八、至同區同町一ノ一變壓塔新設及高壓線埋設工事
- 一、自本郷區駒込追分町三〇、至同區駒込千駄木町日本醫學專門學校高壓線埋設工事
- 一、下谷變電所構内特高線及高壓線移轉工事
- 一、目黒火藥庫跡陸軍衛生材料廠電力增加供給工事
- 一、芝區芝浦埋立地河港課へ電力供給工事(受託)

- 一、澁谷町大字下澁谷一、四九六一、四四一、四五五及一、三九二線路延長及改修工事
- 一、自澁谷町大字下澁谷一六七八、至同町下廣尾一線路移轉及改修工事
- 一、自澁谷町上廣尾九、至同區大字下澁谷一九四二晝夜間低壓線添架工事
- 一、自澁谷町大字中澁谷七五一、至代々幡町大字代々木字富ヶ谷一五二低壓線添架工事
- 一、自澁谷町大字中澁谷八七二、至代々幡町大字代々木一、五七三 同上
- 一、澁谷町大字中澁谷七一七七二三及七四四高壓線延長工事
- 一、同 町同字五二五及七〇四高壓線延長及電柱建替工事
- 一、自代々幡町大字代々木字富ヶ谷一、五六六、至世田ヶ谷町字羽根木一、二一七線路新設工事
- 一、代々幡町大字代々木字上原一、一〇七八四〇、八四六及一、〇〇四電柱建替及腕木取替工事
- 一、同町大字幡ヶ谷一、五五四及一、四〇〇線路延長及變壓器新設工事
- 一、世田ヶ谷町字東大原一、一二七、横山庄齊方動力供給工事
- 一、自大崎町大字桐ヶ谷一、至同町同字二〇九線路移轉工事

六車 輛

- 一、大井町宇山中四、一三七四、一五六及四、一七〇線路延長及變壓器新設工事
- 一、碑倉村碑文谷芳窪線路延長工事
- 一、麴町區近衛歩兵第一聯隊電柱建替工事

本年度中車輛ノ新造、改造、修繕等作業ヲ實施シタルモノ左ノ如シ

作業名	臺數	摘	要
ボギ一車新造	一三八	八十二人乘低床式ボギ一車	
同	三〇	八十二人乘ボギ一車	
四輪車新造	六〇	鐵骨製四十人乘	
ボギ一貨物車新造	四五	積載容積 一〇噸	
四輪車々々體改造	七〇	舊型木製四〇人乘リ鐵骨製四〇人乘ニ改造	
ボギ一車空氣制動機取付	二〇	八十二人乘ボギ一車ニ空氣制動機併設	
ボギ一車々々臺取替	一	「マキシムムトラクション」式「ブリル」型「ボギ一」式ニ取替	
四輪車々々體取替	二五	「ベグハム」型ヲ「ブリル」型ニ取替	
四輪車々々臺取替	一三	「ジョンバット」型ヲ「ブリル」型ニ取替	
ボギ一車電動機取替	三九	MB-五〇B型等ヲDK-11〇Bニ取替	

第六 電 氣

一 使用電力量 其一 (電車用)

車輪取替	八八四	〔ボギ一車〕
外輪取替	一、三五二	〔四輪車〕
四輪車々々體修繕	一二七	貨車二輛ヲ含ム
ボギ一車々々體修繕	五八五	
四輪車々々臺修繕	一八九	
ボギ一車々々臺修繕	八八五	
空氣制動機修繕	一八二	
電動機修繕	一、四〇五	〔四輪車〕
コントローラ一修繕	一九〇	〔ボギ一車〕
電氣裝置(電動機「コントローラ」ヲ除ク)修繕	三〇三	同
車輛備品修繕	七一	同
乗合自動車々々體修繕	三〇〇	本作業ノ車體ノ部分品ヲ修理シタルモノナリ
同 車臺修繕	三〇〇	
同 電氣裝置修繕	三〇〇	

月次	大正十三年												月次	項目	日	
	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三				
月計	七、四〇五、一四三	七、六三一、一五七	七、四五〇、六〇八	八、一六五、九三三	八、一八〇、一〇六	七、八四五、四六三	八、五六一、四八二	八、八〇〇、二二五	九、八九六、七八九	八、六七四、六〇七	七、一三四、七七九	七、九〇一、四四二	九七、六四七、七三四	月計	電力	一日平均
一日平均	二四六、八三八	二四六、一六六	二四八、三五四	二六三、四一七	二六三、八七四	二六一、五一五	二七六、一七七	二九三、三四一	三一九、二五一	二七九、八二六	二五四、八一四	二五四、八八五	二六七、五二八	一日平均	電力	一車一哩
均計	八、一三七、三一	九七、六四七、七三四	七、九〇一、四四二	七、一三四、七七九	八、六七四、六〇七	九、八九六、七八九	八、八〇〇、二二五	八、一八〇、一〇六	八、一六五、九三三	七、四五〇、六〇八	七、六三一、一五七	七、四〇五、一四三	均計	電力	一車一哩	

濱松町工場
 二一七、六〇〇「キロワット」時
 二 使用電力量 其二 (電燈電力用)

月次	大正十三年												月次	項目	日	
	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三				
月計	五、七八五、八二七	六、一二六、六二八	五、九六六、六九五	六、〇八一、五四四	六、二三四、七三九	六、五四〇、二九五	七、〇八八、九七三	六、七七五、六三三	七、三七〇、三六一	七、二八四、〇八六	六、四一二、〇四一	七、四七八、八六九	七九、一四五、六九一	月計	電力	一日平均
一日平均	一九二、八六一	一九七、六三三	一九八、八九〇	一九八、一七九	二〇一、一二一	二一八、〇一〇	二二八、六七七	二二五、八五四	二三七、七五四	二三四、九七一	二二九、〇〇一	二四一、二五四	二一六、八三八	一日平均	電力	一車一哩
均計	一、二一	一、二〇三	一、一九四	一、一七四	一、二〇七	一、二二五	一、二二八	一、二一七	一、二四五	一、二二五	一、二六〇	一、二三七	一、二二〇	均計	電力	一車一哩

本表ノ外本期中電柱電燈其他ニ使用セル電力数左ノ如シ
 三、八三五、五〇七「キロワット」時
 電柱電燈

三 電氣事故 其一 (電車關係)

月次	項目	事故數	事故種類
大正十三年	四月	五	鬼怒電停電三、短絡二六、東電停電六、機械故障一〇、過負荷三、電纜故障七
	五月	三九	鬼怒電停電一、短絡二二、東電停電六、機械故障三、過負荷三、電纜故障四
	六月	四三	東電停電四、短絡二六、機械故障二、電纜故障一
	七月	三七	短絡二七、鬼怒電停電三、東電停電四、機械故障二、電纜故障一
	八月	二五	鬼怒電停電一、短絡二二、過負荷二
	九月	二〇	鬼怒電停電二、短絡一、機械故障一、過負荷一、電纜故障五
	十月	二八	鬼怒電停電一、短絡二〇、東電停電一、機械故障一、電纜故障五
	十一月	三八	鬼怒電停電一、短絡二六、東電停電一、機械故障三、電纜故障七
	十二月	三三	短絡一七、器具故障四、鬼怒電停電一、東電停電一、過負荷五、電纜故障五
大正十四年	一月	三二	短絡一五、器具故障二、鬼怒電停電二、過負荷三、電纜故障一〇
	二月	三七	短絡二六、器具故障一、鬼怒電停電二、過負荷二、電纜故障六
	三月	二二	短絡一二、電纜故障一〇
合計		四〇九	

四 電氣事故 其二 (電燈關係)

月次	項目	事故數	事故種類
大正十三年	四月	一五	鬼怒電停電二、東電停電一、群電停電六、機械故障四、短絡一、過負荷一
	五月	九	東電停電七、鬼怒電停電一、機械故障一
	六月	八	東電停電四、電纜故障一、機械故障二、過負荷一
	七月	一七	鬼怒電停電四、東電停電七、群電停電三、短絡一、電纜故障一、機械故障一
	八月	二六	鬼怒電停電三、東電停電一八、群電停電二、短絡一、電纜故障一、機械故障一
	九月	二二	鬼怒電停電四、東電停電一、電纜故障六、機械故障一
	十月	二四	鬼怒電停電一、東電停電一〇、群電停電一〇、機械故障二、電纜故障一
	十一月	二一	鬼怒電停電三、東電停電六、群電停電八、過負荷一、電纜故障二、電力制限一
	十二月	二〇	東電停電一〇、過負荷一、電纜故障一、短絡一、機械故障四、鬼怒電停電二、電力制限一
大正十四年	一月	二四	東電停電一四、群電停電二、鬼怒電停電二、電力制限二、機械故障一、短絡一、地氣一、電纜故障一
	二月	一四	東電停電六、群電停電二、鬼怒電停電二、電纜故障一、電力制限一、機械故障二
	三月	二〇	東電停電一、鬼怒電停電一、群電停電一、機械故障一、電纜故障三、短絡一、過負荷一、電壓降下
合計		二二〇	

第七 運輸

本年度電車總乘車人員ハ四九六、二六八、九五四人ニシテ之ヲ前年度ニ比較スレハ四二、三一六、二〇一人(八・五%強)大正十一年度ニ對シ一六、五六六、七、四〇人(三・五%弱)ノ増加ナリ

乘車料收入ニ在リテハ三一、七〇二、五八五圓七二ニシテ前年度ニ比シ六、九六六、一九六圓二八(二・八%強)ノ增加大正十一年度ニ對シ一三八、三五七圓七〇(四%強)ノ減少ナリ

乗合自動車ニ在テハ從來在籍車輛八〇〇臺運轉系統二十一、運轉時間ハ朝夕ノラッシュ、アワーノミナリシヲ八月以降ハ在籍車輛ヲ三〇〇臺運轉系統九、運轉時間ヲ終日トシ、且ツ車體ヲ改造シ大正十二年二月ヨリ乘車料金率ヲ改定シタリ然シテ本年度ノ總乘車人員ハ二二、三八七、三〇二延人區數乘車料收入ハ二、〇四九、九〇九圓〇九ヲ算シタリ

尙運轉實績ノ詳細ナル事項ハ以下各表示スル所ノ如シ

一 電車開通線路 其一 (△印ハ減)

本年度中新規開通シタル電車線路並各月末現在哩數左ノ如シ

開通月日	開通區間		距離			月別	月末現在 總延長哩數
	自	至	單線	複線	延長哩數		
五月十三日	千住大橋	終點延長	〇〇〇六		〇〇〇六	五月	一九一、四六二
六月二十一日	蓬萊橋	三原橋際	〇〇一七	〇〇一七	〇〇一七	六月	一九二、一四二
同	三原橋際	待避線撤廢	△〇〇一三	△〇〇四二	△〇〇九七	七月	一九二、八〇〇
同	大塚仲町	護國寺前	〇〇一八	〇〇三二	〇〇六五	八月	一九二、八〇〇
七月十六日						九月	一九二、八〇〇
						十月	一九二、八〇〇
						十一月	一九二、七四〇
十一月二十日	下谷區坂本二丁目線路變更ノタメ減		△〇〇三〇	△〇〇六〇		十二月	一九二、九七二
十二月一日	青山南町一ノ一 八先	同町五先	〇〇一六	〇〇三二		大正十四年一月	一九二、九七二

區	自	至	線路亘長	複線路長	單線路長	軌道延長	計	備考
駒込	品川	千住大橋	九.五四五	九.五〇九	〇.〇三六	一九.〇五四	△〇.〇〇六	既設線路總延長 二一八.二〇七
飛鳥山	旅籠町	籠	四.一一四	四.一一四		八.二二八	〇.七五八	
			一.二一五	一.二一五		二.四三〇	一.五一一	營業線 一九二.九七二 待避線其他 三.九二九 車庫線及工場線 二一.三〇六
一一 電車開通線路 其二 (年度末現在)								二月
								三月
								一九二.九七二
								一九二.九七二

市役所前	土橋	九段上	大手門外	馬場先門	築地三丁目	三原橋	櫻田外門	三宅坂	半藏門	宇田川	飯倉坂上	金杉橋	泉岳寺前	魚藍坂下	天現寺橋	六本木	小川町
雷門	御茶ノ水	猿江裏町	洲崎	永代橋	林病院前	花房町	札ノ辻	澁谷驛前	淀谷橋	神谷町	青山一丁目	鹽町	古川	目黒橋	惠比壽長者丸	青山六丁目	市ヶ谷見附
三.一六六	三.〇九四	六.一〇四	二.九〇五	一.四七二	〇.〇八一	六.〇九九	二.四三四	三.〇七八	二.五九二	〇.六二〇	一.六一〇	五.五四六	〇.七三七	一.四〇九	〇.七四二	一.三七五	一.八二八
三.一六六	二.九七〇	六.一〇四	二.七七四	一.四七二	〇.〇六〇	六.〇九九	二.四三四	三.〇七八	二.五七二	〇.六二〇	一.六一〇	五.五四六	〇.七三七	一.三九八	〇.七四二	一.三七五	一.八二八
	〇.一二四		〇.一三一		〇.〇二一				〇.〇二〇				〇.〇一一				
六.二三二	六.〇六四	一一.二〇八	五.六七九	二.九四四	〇.一四一	一一.一九八	四.八六八	六.一五六	五.一六四	一.二四〇	三.二二〇	一一.〇九二	一.四七四	二.八〇七	一.四八四	二.七五〇	三.六五六

個所	線路互長	複線路長	單線路長	軌道延長
御成門待避線	〇〇〇六九	〇〇〇五二	〇〇〇一七	〇〇〇一一
本芝一丁目待避線	〇〇〇五五	〇〇〇三九	〇〇〇一六	〇〇〇九四
白金臺町待避線	〇〇〇四七		〇〇〇四七	〇〇〇四七
若松町待避線	〇〇〇五一	〇〇〇三四	〇〇〇一七	〇〇〇八五
日比谷待避線	〇〇〇六七	〇〇〇四一	〇〇〇二六	〇〇〇一八
綠町待避線	〇〇〇六三	〇〇〇四四	〇〇〇一九	〇〇〇一七
新谷町待避線	〇〇〇六四	〇〇〇五一	〇〇〇一三	〇〇〇一五
八ッ山待避線	〇〇〇六三	〇〇〇四六	〇〇〇一七	〇〇〇一九
傳通院前待避線	〇〇〇四九	〇〇〇四九		〇〇〇九八
坂本町三丁目待避線	〇〇〇八二	〇〇〇六三	〇〇〇一九	〇〇〇九八
御徒町待避線	〇〇〇六七	〇〇〇五〇	〇〇〇一七	〇〇〇一七
上駒込臨時待避線	〇〇〇六一	〇〇〇四二	〇〇〇一九	〇〇〇一七
芝浦埋立地内専用線	〇〇〇七二	〇〇〇五〇	〇〇〇二二	〇〇〇二二
四谷見附貨物引込線	一〇五八一	〇四七八	一〇一〇三	二〇〇五九
合計	〇一三〇		〇一三〇	〇一一〇

三 待避線其他

九段下	早稲田	二・五三七	二・五三七	五・〇七四
飯田橋	角管	二・七二一	二・七二一	五・四四二
大塚	外手	三・二一五	三・〇九七	六・三一二
表町	大塚	一・八二五	一・八一二	三・六三七
錦町	集鳴	三・五四九	三・五四九	七・〇九八
白河	看鴨	〇・一〇六	〇・一〇六	〇・二一二
上野公園前	護國寺	四・二一二	四・一九四	八・四〇六
松住町	駒込	二・九三九	二・九二二	五・八六一
土洲橋	上野東口	二・二二九	二・二二二	四・四四一
萬世橋	錦糸堀	二・五二七	二・五二七	五・〇五四
人形橋	兩國	〇・七三九	〇・七三九	一・四七八
門前仲町	月島	一・三三七	一・二七六	二・六一三
黒江町	吾妻橋	二・七六〇	二・七六〇	五・五二〇
車坂	柳島	二・五二二	二・五〇六	五・〇二八
駒形町	南千住	一・六九八	一・六九八	三・三九六
御藏前片町	三ノ輪車庫前	二・〇二五	二・〇二五	四・〇五〇
業平橋	淺草驛	〇・一四〇	〇・一二一	〇・二六一
合計		九六・七九七	九六・一七五	一九二・九七二

種別	事項	車體長		巾	又乗客 ハ客定 定員	臺	數	計
		二六〇時	七〇時					
四輛車	芝浦工場	二・七六	四・九	一・二	一・二	二	一	三
	淺草	一・〇九	八	九	九	二	一	三
	大久保	〇・九	八	七	七	二	一	三
	錦糸堀	〇・七	六	六	六	二	一	三
	駒込	〇・五	六	五	五	二	一	三
	濱松町	〇・三	六	三	三	二	一	三
	大塚(舊)	〇・三	六	三	三	二	一	三
	神明町	〇・八	六	七	七	二	一	三
	早稲田	一・六	六	五	五	二	一	三
	三ノ輪	一・二	六	五	五	二	一	三
	大塚	〇・六	六	五	五	二	一	三
	集鴨	一・三	六	五	五	二	一	三
計		二・七六	四・九	一・二	一・二	二	一	三

五 車輛種別現在數

車庫名	所在地	線路 延長 哩數	車輛現在數		備考
			電車 計	貨物 電車 計	
青山	府下淺谷町青山北町七丁目	三・九三	二六	二七	
廣尾	府下淺谷町下淺谷元麻布廣尾	一・五四	一六	一六	
三田	芝區三田四國町	三・三六	一七	一七	
新宿	四谷區新宿三丁目	一・五七	一七	一七	
本所	本所區龜澤町一丁目	一・八四	二二	二三	
芝浦町倉庫線			〇・〇七	〇・〇七	
芝浦倉庫線			一・二一	一・二一	
計			一〇・九六	一〇・九六	

四 車庫及同車輛配置臺數

本年度末ニ於ケル電車々庫並假車庫ハ左ニ掲クル青山外十七ヶ所トス而シテ車庫ニ配置スル車輛數ハ其屬スル運轉系統ニ於ケル運輸ノ狀況ニ從ヒ常ニ増減アルヲ例トス茲ニ本年度末ニ於ケル車庫別配置車輛數ヲ示ストキハ左ノ如シ

芝浦町倉庫線	〇・〇九六	〇・〇七	〇・〇一九	〇・一七三
芝浦倉庫線	〇・二一六	一・二一六	〇・二一六	〇・二一六
計	二・八一三	一・二一六	一・六九七	三・九二九

リ尙右兩期間中ニ於テ乗車人員及料金ノ最多並最少ノ日ヲ示セハ左ノ如シ

項目	月	日	乗車人員	乗車料金
料金復舊前	最多	四月三日	二、三〇一、二九一 ^人	一〇三、六四六 ^円 ・一七
	最少	四月十三日	一、〇六七、一八六	四八、〇六八・一五
料金復舊後	最多	五月一日	二、七九六、二三一	一八二、四二八・九一
	最少	二月二十二日	六九六、六四三	四六、五二六・二六

七 電車運轉成績 其二 同 前 (一日平均)

月別項目	最多運轉車數	同上換算	運轉哩數	乗車人員	乗車料金
四月	一、〇三八 ^輛	一、五三七 ^輛	一五八、〇九七 ^哩	一、七五八、二一三 ^人	七九、一八五・三九 ^円
五月	一、〇六〇	一、五八〇	一六三、四一一	一、三五〇、五一四	八九、六六六・一一
六月	一、〇九二	一、六二七	一六五、五二三	一、三五六、九二三	九〇、六七六・〇七
七月	一、一〇一	一、六四七	一六六、一四〇	一、二九二、四〇六	八六、一二二・〇〇
八月	一、〇八七	一、六三一	一六五、六九四	一、一四九、七四三	七六、五二五・一九
九月	一、一六三	一、七四七	一七七、〇一四	一、三六〇、三八二	八九、七九六・〇九

八 乗車人員種別並乗車料金

種別項目	大正十一年	大正十二年	大正十三年	大正十四年	一日平均
普通片道券	一、二五二	一、二七九	一、三三七	一、三五五	一、三〇二
同往復券	一、八八二	一、九二二	二、〇一八	二、〇四七	一、九六八
同引片道券	一、八五、一八二	一八四、五七四	一八九、九一三	一九〇、七四一	一八〇、八一八
同往復券	一、三八九、五八四	一、三八〇、五八九	一、三二一、八八〇	一、二六三、一七九	一、二二七、三一五
軍人往復券	九二、二四一・二八	九一、四九六・六一	八八、一六五・一三	八四、〇七五・六二	八一、二九四・一六
種別割合	一・二四	一・二四	一・二四	一・二四	一・二四
乗車人員	六、〇九九、七九〇 ^人	二、一七、九七〇、五三六	五七、九三七	三三、三四三、六九二	一、六二五、九八〇
乗車料金	四二六、九八五・三〇	一五、二五七、九三七・五二	二、八九六・八五	一、五〇〇、四六六・一四	七三、一六九・一〇
種別割合	一・三五	一・三五	一・三五	一・三五	一・三五

月別項目	普通回数券		通學回数券		團體貸切乘車券		暫定料金		同回数券		割増料金	
	甲號	乙號	二十五回	五十回	乘車券	片道券	往復券	甲號	乙號	甲號	乙號	計
大正十三年	二八、六八三、八五八	一三三、二四五、四六八	一、七二一、九〇〇	一六、四四一、一五〇	一六七、九三六	三九四、九〇九	二九、一八四、四六四	四、七七四、九一〇	一八、三九二、一〇〇	四九一、一〇四、六三〇	三〇〇	三〇〇
大正十四年	二六、九八四	二六、九三三	三三五	三三五	〇四	〇八	五、九四	九七	三七五	三、五四九、三二七、六〇	三〇〇	三〇〇
合計	五、八四四	九、〇七二、六五四、三〇	七九、二〇七、四〇	七三九、八五一、七五	一〇、七〇八、〇五	一九、七四五、四五	一、三三三、三〇〇、八八	二一四、八七〇、九五	八二七、六四四、五〇	三、五四九、三二七、六〇	三〇〇	三〇〇
特別料金區間 (月計)	一、九八〇、五五二、一〇	九、〇七二、六五四、三〇	七九、二〇七、四〇	七三九、八五一、七五	一〇、七〇八、〇五	一九、七四五、四五	一、三三三、三〇〇、八八	二一四、八七〇、九五	八二七、六四四、五〇	三、五四九、三二七、六〇	四九六、七一八	四一三、三〇五
最多運轉車數	二八二	二六五	二六九	二五九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九
運轉哩數	二九、六八五	二九、九六八	二九、九一二	二九、〇三二	三一、六四九	三一、五五九	三一、五八九	三一、九三一	二七、七六一	三一、一八九	三六四、九五七	三〇、四一三
乘車人員	四二一、二〇三	四四〇、一七三	三九一、四四七	四二四、九五〇	四五三、三三五	四三六、七一九	四三三、五六八	四三一、四二六	三八三、六八六	四三六、七九四	五、一六四、三二四	四三〇、三六〇
乘車料金	一、二、四九一、〇〇四	一、三、〇六九、四四	一、一、六二三、六六	一、二、六〇五、四五	一、三、四五二、二五	一、二、九六一、三二	一、二、九〇一、〇九	一、二、八〇二、五三	一、一、三七六、二三	一、二、九六二、六七	一、五三、二五八、一二	一、二、七七一、五一

九 電車運轉成績 其一

特別料金區間

(月計)

月別項目	普通回数券		通學回数券		團體貸切乘車券		暫定料金		同回数券		割増料金	
	甲號	乙號	二十五回	五十回	乘車券	片道券	往復券	甲號	乙號	甲號	乙號	計
大正十三年	二八、六八三、八五八	一三三、二四五、四六八	一、七二一、九〇〇	一六、四四一、一五〇	一六七、九三六	三九四、九〇九	二九、一八四、四六四	四、七七四、九一〇	一八、三九二、一〇〇	四九一、一〇四、六三〇	三〇〇	三〇〇
大正十四年	二六、九八四	二六、九三三	三三五	三三五	〇四	〇八	五、九四	九七	三七五	三、五四九、三二七、六〇	三〇〇	三〇〇
合計	五、八四四	九、〇七二、六五四、三〇	七九、二〇七、四〇	七三九、八五一、七五	一〇、七〇八、〇五	一九、七四五、四五	一、三三三、三〇〇、八八	二一四、八七〇、九五	八二七、六四四、五〇	三、五四九、三二七、六〇	三〇〇	三〇〇
特別料金區間 (一日平均)	一、九八〇、五五二、一〇	九、〇七二、六五四、三〇	七九、二〇七、四〇	七三九、八五一、七五	一〇、七〇八、〇五	一九、七四五、四五	一、三三三、三〇〇、八八	二一四、八七〇、九五	八二七、六四四、五〇	三、五四九、三二七、六〇	四九六、七一八	四一三、三〇五
最多運轉車數	二八二	二六五	二六九	二五九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九	二八九
運轉哩數	二九、六八五	二九、九六八	二九、九一二	二九、〇三二	三一、六四九	三一、五五九	三一、五八九	三一、九三一	二七、七六一	三一、一八九	三六四、九五七	三〇、四一三
乘車人員	四二一、二〇三	四四〇、一七三	三九一、四四七	四二四、九五〇	四五三、三三五	四三六、七一九	四三三、五六八	四三一、四二六	三八三、六八六	四三六、七九四	五、一六四、三二四	四三〇、三六〇
乘車料金	一、二、四九一、〇〇四	一、三、〇六九、四四	一、一、六二三、六六	一、二、六〇五、四五	一、三、四五二、二五	一、二、九六一、三二	一、二、九〇一、〇九	一、二、八〇二、五三	一、一、三七六、二三	一、二、九六二、六七	一、五三、二五八、一二	一、二、七七一、五一

十 電車運轉成績 其二

特別料金區間

(一日平均)

種別	項目	大正十四年											
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
特 定 片 道 券	乘車人員	九	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	一〇	九	九	九	九	一〇
	種類割合	一、〇〇〇	一、〇〇四	九九一	一、〇三〇	一、〇一九	一、〇一八	一、〇二一	九六八	九六五	九六七	九九〇	九八九
	乘車料金	一四、一四九	一四、〇九〇	一三、七〇三	一三、九一七	一四、〇一八	一四、五五七	一四、六二四	一四、一六五	一四、六二七	一四、一九九	一四、〇四〇	一三、三三二
	種類割合	四一九・八九	四一八・一五	四〇六・二九	四一二・九八	四一六・一六	四三二・〇四	四三三・九四	四二〇・一八	三七四・九六	四二一・五九	四一六・三七	三九五・三〇
	乘車人員	二二三、六九七	四、三三	六、七一〇	四、九一								

十一 乘車人員種別並乘車料金 特別料金區間

種別	項目	大正十三年											
		一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
同 往 復 券	同 往 復 券	二、二〇二、一二六	五八、五七三	一、〇〇八、三二八	一、六七一、六〇〇	五、一六四、三二四							
連 絡 券	同 往 復 券	四二、六四	一、一三	一九、五三	三二、三七								
同 往 復 券	同 往 復 券	六六、〇六三・七八	一、七五七・一九	三〇、二四九・八四	四八、四七六・四〇	一五三、二五八・一二							
同 往 復 券	同 往 復 券	四三、一〇	一、一五	一九、七四	三一、六三								
延 使 車 數	延 使 車 數	二、四九	三、四六	四、〇〇	三、七七	四、三九	四、一六	五、三八	四、四九	三、四六	三、四六	二、四九	二、四九
運 轉 車 數	運 轉 車 數	三、〇一三、一二二	四、三八〇、二二四	五、一五〇、九六五	四、〇六九、九〇八	五、三九一、六六四	四、四〇三、四八九	六、一九二、二六二	三、〇二〇、三〇八	四、三八〇、二二四	五、一八七、八三〇	四、四八七、七六六	五、四五六、〇四二
輸 送 噸 數	輸 送 噸 數	二、四九〇	三、四六〇	四、〇〇〇	三、七七〇	四、三九〇	四、一六〇	五、三八〇	二、四九〇	三、四六〇	四、〇〇〇	三、七七〇	四、三九〇
使 用 料 金	使 用 料 金	四、七五七、〇〇	六、八九五、〇〇	七、九四六、五〇	七、三一九、〇〇	八、四三一、五〇	七、〇六七、〇〇	九、〇五一、五〇	四、七五七、〇〇	六、八九五、〇〇	七、九四六、五〇	七、三一九、〇〇	八、四三一、五〇

十二 貨物電車運轉成績

目黒	府下荏原郡大崎町字大崎森ヶ	七五	一	二	八〇
上富士	本郷區駒込上富士前町二五番	六三	一	一	六六
横網	本地本所區横網町一丁目二十番地	五九	二	一	六二
計		三〇〇	二	七	三一八

十五 自動車運轉成績 (月計) 其ノ一

備考 營業豫備車二輛ハ見本車トシテ製作セシモノヲ使用ス應急車輛ハ貨物自動車ナリ

月別事項	延運轉車數	運轉哩數	乘車人員	乘車料
大正十三年				
四月	一八、四二六	九九三、六三三	二、二〇四	二二〇、四九二
五月	一八、六一九	九七七、六一三	一、六四二	一六四、二〇七
六月	一五、九八三	八六一、九三七	一、五六九	一五六、九八一
七月	一五、六一一	八二六、二一八	一、五二六	一五二、六〇九
八月	七、四一六	五一八、三三七	一、二一〇	一一〇、九五六
九月	六、九四三	五四四、九八二	一、三三二	一三三、二八〇
十月	七、〇七八	五六二、一五六	一、三八六	一三八、六八九
十一月	六、九三八	五五九、四三二	一、四六八	一四六、八九一
合計	一〇、四八〇	八、〇一九	一、八六五	一七〇、八二五

月別事項	延運轉車數	運轉哩數	乘車人員	乘車料
大正十四年				
一月	七、六一三	五八九、八七〇	一、六五四	一六五、四八九
二月	七、五五二	五七二、六〇四	二、二〇七	二二〇、七六二
三月	六、四八六	四七七、七三二	二、八〇三	二〇八、一五六
合計	七、〇八二	五三五、〇八五	三、三七八	二二一、二五二
一箇月平均	一二五、七四七	八、〇一九	二、三八七	二〇四、九〇九
備考	一〇、四八〇	六六八、三〇〇	一、八六五	一七〇、八二五

備考 八月以降在籍車輛三〇〇臺ニ減ス、從來ノ朝夕運轉ヲ日中運轉トス、從來ノ廿系統ヲ九系統ニ減ス

十六 自動車運轉成績 (一日平均) 其ノ二

月別事項	運轉車數	運轉哩數	乘車人員	乘車料
大正十三年				
四月	六一四	三三、一二一	七三、四九八	七、三四九
五月	六〇一	三一、五三九	五二、九七〇	五、二九七
六月	五三三	二八、七三一	五二、三二七	五、二三二
七月	五〇四	二六、六五二	四九、二二九	四、九二二
合計	一〇、四八〇	一〇、四八〇	一、八六五	一七〇、八二五

十七 乘車人員種別並乘車料金

種別	人員	員割	合	乘車料金		割	合
				乘車料金	割		
八	二二九	一六、七二〇	五六六	三九、〇六三	三、九〇六	三〇	三、九〇六
九	二三一	一八、一六六	〇九二	四四、四二七	四、四二七	二七	四、四二七
十	二二八	一八、一三四	〇七七	四四、七三九	四、七三九	三〇	四、七三九
十一	二三一	一八、六四七	七五八	四八、九六四	四、八九六	四〇	四、八九六
十二	二四六	一九、〇二八	〇九一	五三、三八四	五、三三八	四〇	五、三三八
十三	二四四	一八、四七一	一〇〇	七一、二一四	七、二一四	四〇	七、二一四
十四	二二二	一七、〇六一	八五七	一〇〇、一三八	一〇、一三八	一七	七、四三四
十五日	二二八	一七、二六〇	八三五	一〇〇、八九五	一〇、八九五	一八	七、一三七
十六	三四五	二一、九七一	五二二	六一、三三五	六、一三三	一九	五、六一六
平均							

十八 自動車事故

種別	人員	員割	合	乘車料金		割	合
乘車料金	割						
八	二二九	一六、七二〇	五六六	三九、〇六三	三、九〇六	三〇	三、九〇六
九	二三一	一八、一六六	〇九二	四四、四二七	四、四二七	二七	四、四二七
十	二二八	一八、一三四	〇七七	四四、七三九	四、七三九	三〇	四、七三九
十一	二三一	一八、六四七	七五八	四八、九六四	四、八九六	四〇	四、八九六
十二	二四六	一九、〇二八	〇九一	五三、三八四	五、三三八	四〇	五、三三八
十三	二四四	一八、四七一	一〇〇	七一、二一四	七、二一四	四〇	七、二一四
十四	二二二	一七、〇六一	八五七	一〇〇、一三八	一〇、一三八	一七	七、四三四
十五日	二二八	一七、二六〇	八三五	一〇〇、八九五	一〇、八九五	一八	七、一三七
十六	三四五	二一、九七一	五二二	六一、三三五	六、一三三	一九	五、六一六
平均							

備考 大正十四年二月十一日ヨリ從來一區金十錢ナリシヲ金七錢ニ改メ一系統ヲ四區乃至五區制度ニ改ム

區制度ニ改ム

十八 自動車事故

種別	人員	員割	合	乘車料金		割	合
乘車料金	割						
二區 券金二十錢	三六一	四五二	〇二〇	三六、一四五	三、一四五	二〇	三、一四五
回数券 (二十區券(金二圓))	一	四五三	七六〇	一四五、三七六	一五、三七六	〇〇	一五、三七六
回数券 (五十區券(金五圓))	八	四八〇	〇〇〇	八四、八〇〇	八、八〇〇	〇〇	八、八〇〇
計	一六	九三三	七一五	一、六九三	一、六九三	一五	一、六九三
一區券(金七錢)	五八三	四六七	〇一六	四〇、八四二	四、〇六九	〇六	四、〇六九
二區券(金十四錢)	八一	〇三二	一四八	五六、八四二	五、六八四	二四	五、六八四
三區券(金二十一錢)	五六五	一六四	〇一三	三九、五六一	三、九四八	〇三	三、九四八
四區券(金二十八錢)	五七〇	五八四	〇一四	三九、九四〇	三、九八〇	〇四	三、九八〇
五區券(金三十五錢)	二	六九〇	〇〇五	一八、八三〇	一、八八三	〇五	一、八八三
回数券 (十六區券(金一圓))	一	五九三	二〇〇	九九、五七五	九、五七五	〇〇	九、五七五
回数券 (五十區券(金三圓))	一	三二六	四五〇	七九、五八七	七、九五八	〇〇	七、九五八
計	五	四五三	五八七	三五六	三五、五九九	〇〇	三五、五九九
總計	二二	三八七	三〇二	二、〇四九	二、〇四九	一九	二、〇四九

月別事故	大正十三年												計	電車衝突	諸車衝突	其他	計	一日平均	死傷	一日平均
	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月								
電車衝突	六	九	三	四	五	三	八	八	八	三	八	三	七	一二						
諸車衝突	九	〇	七	八	〇	四	四	三	三	四	一	二	二	九						
其他	七	三	四	五	二	四	四	一	三	五	一	二	二	七						
計	一八	一四	一三	一七	一六	一七	一五	一六	一四	一六	一四	一三	一七	一八						
一日平均	六・一三	四・六五	四・四七	四・三二	二・二六	二・八七	二・六五	二・五三	一・八四	二・二九	一・六八	二・四八	三・一八	六・一三						
死傷	一	九	八	九	四	六	五	五	三	三	二	四	七	一						
一日平均	三・七七	二・九〇	二・九三	三・〇三	一・五二	二・一〇	一・七一	一・七三	一・〇〇	一・〇〇	〇・八九	一・四五	二・〇一	三・七七						

第八 電燈及電力

本年度ノ電燈事業ハ震災被害復舊ノ外四月一日認可アリタル、電氣供給條例一部改正ニヨリ料金ヲ輕減シテ特ニ家庭電熱器ノ需要ヲ始メトシ其他一般需用者ノ便ヲ圖リタル事及三燈以上ノ定額電燈ヲ從量供給トナス事等ノ實施ニ伴ヒ頗ル多忙ヲ來セリ

電燈ニ在テハ前年度末ニ比シ二一・八、一六一燈(三七・%強)ヲ増加シテ八〇一、七四二燈トナリ大正十一年度末ニ比スルモ一四・%強ノ増加ヲ示セリ(臨時燈ヲ除ク)又需用家數ハ前年度末ニ比シ二一・〇六一戸(一七・%強)ヲ増シ一四三、八一戸トナリ大正十一年度末ニ比スルモ二七・%弱ノ増加ヲ示セリ

更ニ三燈以上ノ定額ヲ順次從量ニ變更ノ結果本年度末ノ定額燈ハ前年度末ニ比シ一三・九八一五燈(四三・%強)ヲ減シテ一九六、三七一燈トナリ從量燈ハ三五七、九八一燈(四五・%弱)ヲ増加シテ六〇五、三七一燈トナレリ需用家數ハ定額ハ三〇、九八三戸(二九・%強)ヲ減シテ七四、二〇一戸トナリ從量ハ五二、〇四四戸(二九・六%強)ヲ増加シテ六九、六一〇戸トナリ大正十一年度末ニ比スルモ二九・六%ノ増加ナリ

電力ニ在リテハ總箇數前年度末ニ比シ二、六四五箇(五六%)ヲ増加シテ七、三八九箇トナリ大正十一年度末ニ比スルモ九六%ノ増加トス又其電氣力數ハ前年度末ニ比シ九、九一〇、七、キロワット(四〇%弱)ヲ増シ二、六、五八四、六四(キロワット)トナリ大正十一年度末ニ比スルモ一七%強ノ増加ヲ示セリ需用家數モ亦一、六九四戸(五〇%弱)ヲ増シテ五、〇九五戸トナリ大正十一年度末ニ比スレハ一〇、五%ノ増加トナル尙便宜上卷末ニ電氣供給成績線圖表ヲ添附シタリ

一 電燈需用家戸數及建設箇數 (各月末現在)

月別事項	定額		從量		合計	
	戸數	燈數	戸數	燈數	戸數	燈數
大正十三年四月	一一一、三九九	四四七、四二六	一九、四二三	三〇五、二一八	一四〇、八二二	七五二、六四四
五月	一一二、〇二二	四四九、五三四	二〇、八〇二	三二七、二七〇	一四二、八二四	七六六、八〇四
六月	一一〇、六〇三	四三九、九一四	二四、一五一	三四二、五八八	一四四、七五四	七八二、五〇二
七月	一一七、三九四	四二三、三八四	二八、五一二	三六九、九七五	一四五、九〇六	七九三、三五九
八月	一二二、二三七	三九四、一八六	三五、四五二	四〇九、七〇七	一四七、六八九	八〇三、八九三

備考	備		建設		計	
	實點箇數	休止箇數	廢止箇數	撤去箇數		
大正十四年九月	一〇六、三六四	三六〇、九一一	四三、〇二九	四五五、四〇一	一四九、三九三	八一六、三一三
十月	一〇〇、九一八	三三〇、一二五	五〇、一二六	五〇〇、二七二	一五一、〇四四	八三〇、三九七
十一月	九四、四六〇	二九六、五二三	五八、二五五	五四九、〇一〇	一五二、七一五	八四四、五三三
十二月	九〇、三一〇	二七四、二一一	六四、一九七	五八八、七四〇	一五四、五〇七	八六二、九五二
大正十四年一月	八八、〇六四	二六二、二二〇	六七、四九一	六一一、〇五六	一五五、五五五	八七三、二六六
二月	八七、〇四九	二五六、一一〇	六九、六〇〇	六二五、三七二	一五六、六四九	八八一、四八二
三月	八五、〇八三	二四六、九一四	七〇、六四〇	六三一、〇〇三	一五五、七二二	八七七、九一七
三月末ニ於テ△印ノ通り建設數ヲ減シタルハ補修燈數控除ノ爲メトス	△一、七六九	△八、二二八	△一、六四九	△四、一七二	△一、九三八	△一二、四〇〇
一、三月末建設燈數ノ内譯左ノ如シ但シ爾餘ノ月ハ之ヲ略ス	六八四、七二八箇	一三、〇六三箇	一〇三、九五一箇	七六、一七五箇	八七七、九一七箇	

二 電力需用家戸數及建設馬力數 (各月末現在)

月別事項	大正十三年		大正十四年		本年	中	本年度	増減					
	四	五	六	七					八	九	十	十一	十二
戸數	四、二三五	三九二	四、六一六	四、七七八	四、八九九	四、九九九	五、一七八	五、四〇七	五、六五三	五、七八一	五、八六〇	五、九二四	四三、五九六
馬力數	三二、五五五	三三、五九八	三四、一一三	三五、一一〇	三六、七四〇	三七、五一五	三八、三五〇	四〇、二二二	四一、五一四	四二、四三七	四三、四二六	四三、五九六	一、八七二
馬力中	七九一	一、〇四三	五一五	九九七	一、六三〇	七五五	八三五	一、八七二	一、二九二	九二三	九八九	一七〇	一〇、六七三
本年	七九一	一、八三四	二、三四九	三、三四六	四、九七六	五、七五一	六、五八六	八、四五八	九、七五〇	一〇、六七三	一一、六六二	一一、八三二	一一、八三二

備
 一、「キロワット」ハ總テ馬力ニ換算シ一馬力未滿ノ數ハ四捨五入ス
 二、本表外特別扱ニ係ルモノ左ノ二件アリ
 鐵道省 各月 二、〇〇〇「キロワット」

月別事項	大正十三年		大正十四年		本年	中	本年度	増減	
	四	五	六	七					八
建設	三三五、二八六〇九	三二〇、八四一四八	三〇七、二六九六四	三三七、八〇〇四一	二八八、三三五四三	二七五、六八一七三	二七五、〇〇四四	三〇八、六三六八一	六、一六四九、二八
撤去	三三五、二八六〇九	六三六、一二七五七	九四三、三九七二一	一、二七一、一九七六三	一、五五九、五三三〇四	一、八三五、二四七七	二、一二七、二五二二	三〇八、六三六八一	一六、六四九、二八
實使用馬力數	二四、六五八馬力	六、九五七馬力	計 四三、五九六馬力						
休廢止馬力數									
撤去馬力數									
三 電氣使用料收入實績 其一 (電燈料) (△印ハ減)	三〇八、六三六八一	六二五、三六〇六五	九一九、一八七五二	一、二四五、三九六三九	一、五三一、六七九三六	一、七五〇、一三八八	二、〇五〇、八九八二二	三〇八、六三六八一	一六、六四九、二八
未收入額累計	一六、六四九、二八	三〇、七六六、九三	二四、〇九七、〇	三五、八一、三三	三七、八五三、六八	六〇、三〇〇、八九	六、一八七、〇〇	一六、六四九、二八	一六、六四九、二八

陸軍造兵廠(自四月 七五〇「キロワット」 自九月 一、〇〇〇「キロワット」)
 東京工廠(至八月 七五〇「キロワット」 至三月 一、〇〇〇「キロワット」)
 三、三月末建設馬力數ノ内譯左ノ如シ但爾餘ノ月ハ之ヲ略ス

月別事項	調定額		收入額		未収入額累計
	本月	分	本月	分	
十一月	二五,七六八六六	△	三〇,一五九九三	△	五五,九八六四五
十二月	三三,三九五一八	△	三四,四九一〇七	△	三三,四三〇五六
合計	三三,三三四七四	△	三〇,二五九九九	△	六一,〇六九三一
一月	三六,三九九七九	△	三四,二一四三三	△	八,一九三四人六
二月	三三,三九一三八	△	三五,四三三三七	△	五八,八九三三七
三月	三三,三九一三八	△	三三,〇三三九三	△	二六,六三〇九七
四月	三三,三九一三八	△	三五,五六二四	△	一九,九六八〇〇
五月	三三,三九一三八	△	三五,五六二四	△	一九,九六八〇〇
六月	三三,三九一三八	△	三五,五六二四	△	一九,九六八〇〇
合計	三三,三九一三八	△	三五,五六二四	△	一九,九六八〇〇
合計	三,七五三,六四一・三三	△	三,七四一,五三四・七〇	△	九,一四六七一
合計	三,七五三,六四一・三三	△	三,七四一,五三四・七〇	△	二,一九九九三
合計	三,七五三,六四一・三三	△	三,七四一,五三四・七〇	△	九,一四六七一
合計	三,七五三,六四一・三三	△	三,七四一,五三四・七〇	△	二,一九九九三

四 電氣使用料收入實績 其二 (電力料) (△印ハ減)

備考 四、五、六月ノ整理期間ニ於ケル調定額増減ハ既定料金ノ訂正又ハ減額ヲ爲セル結果ナリ
未収入額欄中×印ハ缺損額トス

月別事項	調定額		收入額		未収入額累計
	本月	分	本月	分	
五月	八三,九〇五三三	△	八三,三四七三三	△	六,〇六三九二
六月	一〇,一三三・七	△	九,一九〇三〇	△	一六,一九八七八
七月	一〇四,七九九三五	△	一〇,九九三・三三	△	一八,〇〇五九〇
八月	一七,一九五・〇三	△	一六,九五五・〇一	△	一八,三四五九三
九月	一三五,六六六・二	△	一〇,五六九・六五	△	四三,三四三・三九
十月	一六,九〇九・四五	△	一五,六四四・〇六	△	三三,五五七七八
十一月	一〇五,五三〇・二一	△	一三,二五三・七五	△	二五,八三四・四
十二月	一一〇,三四七・九三	△	一三,四九九・六九	△	一三,六八二・四七
合計	一〇九,四九六・三三	△	七五,四八〇・一九	△	四六,六九八・六〇
一月	一一三,五二二・九七	△	一一五,四六八・八九	△	三四,七四一・六八
二月	一一二,六一五・四三	△	一〇九,五四七・九三	△	三七八・〇九・一八
三月	一一,二七八・八七	△	三三,〇三三・一一	△	八,〇五五・九四
四月	一,二七〇・〇七	△	四,六八五・一五	△	二,一〇〇・七三
合計	三,四八〇・〇三	△	一,三六九・八九	△	四,〇六九・九七
合計	一,三〇一,五一四・八〇	△	一,二九七,三〇三・九五	△	四,〇六九・九七
合計	一,三〇一,五一四・八〇	△	一,二九七,三〇三・九五	△	一,四三三・八八

五 電燈布線使用料收入實績 (△印ハ減)

月別事項	調定額		收入額		未收入額累計
	本月分	累計	本月分	累計	
四月	一七,九七〇.九四	一七,九七〇.九四	一七,八五四.六七	一七,八五四.六七	一六.二七
五月	一七,八九〇.三三	三五,八六一.二七	一七,八三八.四〇	三五,六九三.〇七	一七.六九〇
六月	一七,八五七.四七	五三,七二七.四四	一七,七六一.七三	五三,四七四.七九	二五.二六五
七月	一七,一四七.八一	七〇,八七五.三五	一七,〇七五.八五	七〇,五五〇.六四	三三四.六一
八月	一七,四三三.八五	八八,〇一九.〇〇	一六,九一三.七六	八七,四六四.四〇	五五四.七〇
九月	一六,七二六.八一	一〇四,七四五.九一	一四,九九七.三三	一〇三,四六四.一三	三,二八二.七九
十月	一六,八三九.三〇	一二一,五八五.二一	一六,三六七.一七	一二,一八三.二九	二,七五三.八三
十一月	一六,八〇九.一九	一三八,三九四.三〇	一七,六〇〇.四四	一三六,四三二.七三	一,九六二.五七
十二月	一六,七九一.一六	一五五,一八五.四六	一七,六八〇.四一	一五四,一三二.四四	一,〇七三.三三
一	一七,七〇三.〇九	一七三,八八八.五五	一六,七四七.〇〇	一七〇,八五九.四四	三,〇二九.四二
二	一八,三三三.〇七	一九二,二二一.六二	一七,三三八.六〇	一八八,二四七.七四	三,九五三.八八
三	一八,六五八.八三	二〇九,八七〇.四五	一九,四三七.一三	二〇七,六八四.八七	二,一五二.五八
四	二〇,五五八	二二〇,九一八.七	二〇,九八二	二二八,七四六.九	一,一〇三.一八
五	一五,〇〇六	二三五,九二四.七	二三,八〇五	二〇八,九五二.七四	八四九.〇七
六	一三八八	二三九,七八二.七	一一,七三二	二三〇,七〇〇.三	五八.四三
合計		三〇九,七七七.三		三〇九,七〇〇.三	一,二九四.八

合計 三〇九,七七七.三

三〇九,七〇〇.三

五八.四三
一,二九四.八

六 電燈電力器具使用料收入實績 (△印ハ減)

月別事項	調定額		收入額		未收入額累計
	本月分	累計	本月分	累計	
四月	八七五.四八	八七五.四八	八五三.六八	八五三.六八	一六.八〇
五月	七,三二八.〇五	一六,〇七三.五三	七,二八四.四	一五,八〇三.二	二六.八四二
六月	七,四六五.六三	二三,五三九.一六	七,三三〇.四七	二三,一三三.五九	四〇三.五六
七月	一三,八三三.五五	三七,三六二.七一〇	一三,二九二.三九	三六,四二五.九八	九四七.三
八月	九,五四七.七七	四六,九一〇.四七	八,九三八.四三	四五,三三三.四一	一,五五四.〇六
九月	九,六四七.九四	五六,五六八.四一	九,四三三.〇〇	五四,七六六.六一	一,七七八.〇
十月	一一,二〇〇.九七	六七,七六九.三八	一〇,九三七.八五	六五,七〇四.六	二,〇三九.九三
十一月	一一,四六八.三八	八〇,三三八.七六	一一,五五六.三一	七八,二六二.七	一,九五一.九九
十二月	一四,三四一.一九	九四,六八〇.九五	一四,八一七.四〇	九三,一〇〇.一七	一,五八〇.七八
一	一五,九七七.〇三	一一〇,六五七.九八	一四,七六四.六七	一〇七,八六四.八四	二,五八一.一三
二	一七,一一三.三八	一二七,七七九.三五	一六,四二七.五八	一二四,二九二.四三	三,二七四.九三
三	一八,二七四.八八	一四五,〇五四.二三	一八,四八九.七一	一四二,七八二.一三	三,〇六〇.一〇
合計		三〇九,七七七.三		三〇九,七〇〇.三	一,二九四.八

合計 三〇九,七七七.三

三〇九,七〇〇.三

五八.四三
一,二九四.八

第九 電氣事業公債

一、新公債發行

電氣事業建設資金充當ノ爲第三回電氣事業公債條例第八條ニ基キ大正十四年五月左ノ條件ニ依リ短期公債ヲ發行セリ

イ、發行額	ロ、手取額	ハ、發行年月日	ニ、利率	ホ、證券ノ種類
五百三十一萬五千七百八十九圓	五百五萬圓	大正十四年五月一日	年六分五厘	無記名利札附券面一萬圓五千圓、千圓、五百圓百圓ノ五種

合	六	五	四
計	月	月	月
一四五、七五八八	△	△	五、九六
			一四五、八四八・一九
			一四五、八三・四三
			一四五、七五八八
			一九五、三六・三六
			一九五、八〇〇
			二七三・三
			一四四、九九・三五
			一四五、一三六・三六
			一四四、七三〇・一三
			八三九・一八
			五三六・八七
			一一二・六五
			五三六・八七
			一一二・六五

二、公債償還

ハ、利拂期日 五月一日、十一月一日
 ト、償還期限 大正十五年五月一日迄据置其以降四箇年内

電氣事業公債(明治四十四年度發行外債)及第二回電氣事業公債大正五年度發行以號並大正八年度發行迄號ハ引續キ買入銷却ヲ行ヒ本年度ニ於テ左ノ通り償還セリ

イ、電氣事業公債	
(甲) 英貨券面額	八萬八千磅
買入支出額	六萬六千八十一磅一志五斤
邦貨換算額	七十七萬二千八百八十二圓十六錢
(乙) 佛貨券面額	百五十三萬法
買入支出額	一萬四千七百四十五磅七志七片
邦貨換算額	十五萬五千五百三十四圓六十九錢

ロ、第二回電氣事業公債

三、公債現狀

(甲) 以號券面額
買入支出額
十一萬九千七百圓

(乙) 以號券面額
買入支出額
九萬六千八百七十八圓六十一錢
七萬百圓

五萬七千三百七十圓十二錢

種別	發行額	大正十二年度末		大正十三年度末		未償還額
		既償	還額	既償	還額	
英貨	五,一七五,〇〇〇〇〇	七,三三〇,〇〇〇	八八,〇〇〇〇〇	四,三三三,〇〇〇	四,三三三,〇〇〇	四,三三三,〇〇〇
佛貨	五〇,四三六,五四八,三三〇	七,一六〇,五三七,九三〇	八五,七六四,九七〇	四三,四一八,三五五,三三〇	四三,四一八,三五五,三三〇	四三,四一八,三五五,三三〇
小計	一〇〇,八八〇,〇〇〇〇〇	一〇,四三九,五〇〇〇〇	一五三,〇〇〇〇〇	八八,九一〇,五〇〇〇〇	八八,九一〇,五〇〇〇〇	八八,九一〇,五〇〇〇〇
第二回電氣事業公債	八九,三三四,一八三,三〇〇	四,〇二六,三三〇,八五〇	五九〇,〇九三,九九〇	三四,二九一,二〇〇,三四〇	三四,二九一,二〇〇,三四〇	三四,二九一,二〇〇,三四〇
同	一〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇	一,二七七,〇〇〇〇〇	一,四四七,七五八,九六〇	七六,七〇九,五五五,五七〇	七六,七〇九,五五五,五七〇	七六,七〇九,五五五,五七〇
同	五,〇〇〇,〇〇〇〇〇	八九,三三〇,〇〇〇	七〇,一〇〇,〇〇〇	四八,五〇六,〇〇〇〇	四八,五〇六,〇〇〇〇	四八,五〇六,〇〇〇〇
同	一〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇			一〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇
同	一五,〇〇〇,〇〇〇〇〇			一五,〇〇〇,〇〇〇〇〇	一五,〇〇〇,〇〇〇〇〇	一五,〇〇〇,〇〇〇〇〇
同	二〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇			二〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇	二〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇	二〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇

第十 貸借對照表

一 借方

科 目	電氣軌道	電氣供給	計
同 第四回短期公債	二〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇		二〇,〇〇〇,〇〇〇〇〇
同 第五回短期公債	五,三三五,七八〇〇〇		五,三三五,七八〇〇〇
計	一七,四六九,九七三,三〇〇	一,六三七,五五八,九六〇	一六,〇四六,五五四,五七〇
建 設 費	一四三,五四五,一四九,三二	二二,一三八,八六五,三四六	一六四,六八三,九八〇,一七
市 公 債 發 行 差 額	一〇,七七〇,六三〇,六六〇	一,三九〇,〇五九,九八〇	一一,一六〇,七二九,六四〇
貯 藏 物 品	二,七六五,四〇七,五〇〇		二,七六五,四〇七,五〇〇
工 場 勘 定	二,六八一,五六七,八〇〇		二,六八一,五六七,八〇〇
電氣供給事業經濟(貸出)	一,六四〇,五七七,七〇〇		一,六四〇,五七七,七〇〇
預 金 及 現 金	四,三三七,九五三,五五一	六九〇,一七六,〇六七	五,〇五八,一八〇,一八八
未 整 理 震 災 缺 損 金	九,五二八,三四五,六九三	二一八,〇〇五,三三〇	九,七四六,三五〇,九三三
損 失 繰 越		一,六四〇,五七七,七〇〇	一,六四〇,五七七,七〇〇

二 貸 方		合 計
市 公 債	一四九,九八四,八〇六.七三	一六七,三〇六,九一〇.七三
資本勘定繰入資金	九八八,九七四,三二四	一三,〇一三,八八七.四〇
準備積立金	六六七,九六六,五八三	六七七,一九九,四九七
減損補填金	八二,七二二,一三三	一,三六三,七六三.八三五
減債基金	一一,三四六,八九九九	一四,六四三,八三三.五六
寄附金	四三四,七二二.七〇	四三四,七二二.七〇
事業收益殘金	一,六四〇,五七七.〇	一,六四〇,五七七.〇
電氣軌道事業ヨリ借入翌年度へ繰越	五五〇,〇〇〇.〇〇	一,六四〇,五七七.〇
合 計	一七五,三〇,七三七.一五	二〇〇,三九一,四一九.一八

第十一 損益計算書

一 收入之部

二 支出之部		合 計
電車乗車料	三,七〇三,五八七.〇〇	三,七〇三,五八七.〇〇
自動車乗車料	二,〇四九,九五五.一〇	二,〇四九,九五五.一〇
貨車使用料	九五,八三三.〇〇	九五,八三三.〇〇
電氣使用料 (電燈)	三,七四一,三四七.〇〇	三,七四一,三四七.〇〇
同 (電力)	一,二九七,三九五.〇〇	一,二九七,三九五.〇〇
布線並器具使用料	三五四,二六三.八〇	三五四,二六三.八〇
手 數 料	六九九,四八七.〇〇	六九九,四八七.〇〇
雑收入 (財産ヨリ生スル收入及繰入金ヲ含ム)	四七九,四五八.八〇	二,三九八,六九五.六六
合 計	三五,七六七,四八〇.一六	四一,六四六,八一三.九六

科 目	電 氣 軌 道	電 氣 供 給	計
給 料	一,五七三,六四六.九〇〇	三,六九八,八四〇.〇〇	一,八〇〇,六五七.四〇
事務 費	一,〇二八,〇九四.三三〇	二,七三〇,四八〇.〇〇	一,一四五,四八四.〇〇
運 轉 費	一〇,五四六,三四三.九九〇	—	一〇,五四六,三四三.九九〇

乘務員教習費	動力費	維持費	雜電費	給電費	公金取費	特別支給與金	雜支	計	收支差引利益金	內	減債金繰入(元利金並取投費)	減損補填金積立	市經濟編入金	資本勘定繰入	小計	改差引殘金準備積立金編入	翌年度繰越
一四九,六四三,五一〇	二,八八三,三四九,六〇〇	五,〇八九,二六四,一〇〇		三,四四八,四四二,〇〇〇	七,四八〇,〇九三,〇〇〇	一,三四〇,〇九七,三三〇	二,三七〇,九六七,〇〇〇	一三,〇七八,八二二,一六六	九,五三三,九八八,六九〇	二,〇〇四,〇〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇,〇〇〇	三,七二七,六八七,三三〇	一,三三〇,六六三,三三〇	一,九七五,四七九,七六六	五,五〇〇,〇〇〇,〇〇〇		
三,〇六五,三二七,五〇〇	三,三三三,二〇七,五八〇	二,八三三,六三九,三三〇	六,一八九,一〇〇	八,六五九,〇〇〇	三,四四一,六六六,三六〇	四,三六七,四九三,二五〇	一,五二一,八三三,五三〇	一,三三五,四三三,八四〇	五,〇〇〇,〇〇〇					一,三七五,四三三,八四〇	六,四〇七,六九〇	一,三〇〇,〇〇〇,〇〇〇	
一四九,六四三,五一〇	五,九四八,六七一,三五〇	五,四四二,四七一,六八〇	二,八三三,六三九,三三〇	一五,〇四七,三三〇	八,三三九,九九三,〇〇〇	一,六八一,七六三,六六〇	二七,〇七七,一五九,三五〇	一四,五六九,六五五,四四六	一〇,八五九,四四三,五三〇	二,〇〇四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	三,七二七,六八七,三三〇	一,三三〇,六六三,三三〇	二,〇三三,五六三,四八六	六,八〇〇,〇〇〇,〇〇〇		

(參考) 貸借對照表及損益計算書ノ一部內譯表

科 目	借	方	貸	計
電氣軌道	四,九三三,三二六,三三〇	同	市公債發行差額(外債)	四,九三三,三二六,三三〇
電氣供給	六八〇,二九九,〇一〇	同	同(內債)	六八〇,二九九,〇一〇
計	五,六一三,六一〇,六六〇	同	同(內債)	五,六一三,六一〇,六六〇
	七三三,二二九,〇〇〇	同	同(內債)	七三三,二二九,〇〇〇
	四八四,〇六〇,〇〇〇	同	同(內債)	四八四,〇六〇,〇〇〇
	八〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	八〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	一,三五〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一,三五〇,〇〇〇,〇〇〇
	一,一七〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一,一七〇,〇〇〇,〇〇〇
	一,二〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一,二〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	二,六五,七八九,〇〇〇	同	同(內債)	二,六五,七八九,〇〇〇
	一,三九三,〇五九,九八〇	同	同(內債)	一,三九三,〇五九,九八〇
	九,三六四,八七六,四七〇	同	同(內債)	九,三六四,八七六,四七〇
	二,六九〇,六〇〇,七九〇	同	同(內債)	二,六九〇,六〇〇,七九〇
	四,八四〇,六〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	四,八四〇,六〇〇,〇〇〇
	一〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	一五,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一五,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	六,七四四,六八九,一〇〇	同	同(內債)	六,七四四,六八九,一〇〇
	五,九一一,九九九,二二〇	同	同(內債)	五,九一一,九九九,二二〇
	一〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	一五,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一五,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	一〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	一〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇	同	同(內債)	二〇,〇〇〇,〇〇〇,〇〇〇

一 貸借對照表

添付別表

一一 損益計算表

科 目	方	
	同 計	同 計
雜支出 (交附金)	五五三,五五〇	五五三,五五〇
同 (防護工事費)	二三四,八九〇	二三四,八九〇
同 (土地物件借受料)	一〇五,一六四	一〇五,一六四
同 (事故費)	一七五,八七三	一七五,八七三
同 (過年度支出)	四三,四八七	四三,四八七
同 (其他)	二二八,八八八	二二八,八八八
計	一,三四〇,〇九三	一,三四〇,〇九三
電氣軌道	九八八,二九四	九八八,二九四
電氣供給	二,一三〇,八九五	二,一三〇,八九五
計	一,一三〇,八九五	一,一三〇,八九五
市公債 (發行短期債)	二〇,〇〇〇,〇〇〇	二〇,〇〇〇,〇〇〇
同 (大正十三年度發行短期債)	五,三二五,七八〇	五,三二五,七八〇
同 (大藏省預金部ヨリ借入金)	六三二,三三八	六三二,三三八
計	一四九,九八四	一四九,九八四
資本勘定繰入金 (準備積立金)	九三〇,二四七	九三〇,二四七
同 (減債金)	五,二六九	五,二六九
同 (寄附金)	五七五,二八六	五七五,二八六
計	一,五〇〇,〇〇〇	一,五〇〇,〇〇〇
合計	一,一三〇,八九五	一,一三〇,八九五

第一表ノ一 架空電線路

大正十四年三月末現在

物 持 支	長 延 線 電			電 線 路 互 長	種 別	送 電 線 路	配 電 線 路	饋 電 線 路	電 車 線 路	計	實 數
	合 鐵 鐵 木	合 特 高 低	合 特 高 低								
計 塔 柱 柱	計 計 壓 壓 壓	計 計 壓 壓 壓	計 計 壓 壓 壓								
兼用 五、三八二	兼用 四、九六一	兼用 四二一本	二〇六・九	一九八・二 八・七	九九・一						
兼用 四六三	兼用 一四二	兼用 三二一本	一八・四	一八・四 一	七・二						
兼用 一〇、〇三三	兼用 九、四四二	兼用 五九一本	三八七・一	三八七・一	九九・一						
兼用 一五、八七八	兼用 一四、五四五	兼用 一、三三三本	六一二・四	六〇三・七 八・七	二〇五・四						
一〇、一四九	九、四五七	六九二本	六一二・四	六〇三・七 八・七	九九・一						
一一四	八五	二九本	五・八	五・八	〇・八						

三月末現在
前期末ニ比
シ増△減

第一表ノ二 車庫電線路 大正十四年三月三十一日現在

種別	電線延長	高壓	特別高壓	延線	長合	支			種別
						木柱	鐵柱	鐵塔	
送電線路						兼用 二九三	兼用 一六三	兼用 一三〇本	
配電線路						兼用 七二	兼用 五二	兼用 二〇本	
饋電線路						兼用 四八五	兼用 二二六	兼用 二五九本	
電車線路						兼用 八五〇	兼用 四四一	兼用 四〇九本	
計						兼用 五五三	兼用 二六七	兼用 二八六本 △	
實數									
本期末現在									
前期末ニ比シ増△減									

第一表ノ三 架空私設電話線路 大正十四年三月末現在

種別	電線延長	木柱	鐵柱	鐵塔	支合	種別
送電線路						
配電線路						
計						
實數						
本期末現在						
前期末ニ比シ増△減						

第一表ノ四 架空配電線路 (電燈用) 大正十四年三月末現在

種別	電線延長	種別
送電線路		
配電線路		
計		
實數		
本期末現在		
前期末ニ比シ増△減		

第三表ノ一 種類別地中電線路 (電車用) 大正十四年三月末現在

種別	電線路巨長	電線電長			計	實數
		低壓	高壓	特別高壓		
送電線路	三一〇	六・八	七七・三	八四・一	本期末現在	前期末ニ比シ増減
配電線路	四六二〇	五九七・三	二七四・七	八七二・〇	四九三・一	四九三・一
計	四九三・一	五九七・三	二八一・五	九五六・一	四九三・一	四九三・一

製造者名稱	種類	心線數	心線ノ太サ	電線延長	
				心線數	電線延長
GE社	鍍裝油紙絕緣	三本	七〇、〇〇〇CM	一四、三五〇尺	一四、三五〇尺
同	同	同	一一一、二〇〇	四七、二三八	四七、二三八

第二表ノ一 地中電線路 (電車用) 大正十四年三月末現在

種別	電線路巨長	電線電長			計	實數
		低壓	高壓	特別高壓		
送電線路	五三・七	二九・四	一一二	一四一・六	本期末現在	前期末ニ比シ増減
配電線路	五六・五	五九・五	一・二	六〇・七	一一三・二	一一三・二
饋電線路	九三・〇	一六二・六	一・二	一六三・八	一一三・二	一一三・二
電車線路					二一六・四	二一六・四
電話線路					一三・八	一三・八
計					四三二・四	四三二・四

物持支	支本	柱柱	長延線電		
			合	高壓	低壓
			三三〇・〇	三〇八・四	六三八・四
支本			七、五六八	七、五六八	七、五六八
支本			八、〇一九	八、〇一九	八、〇一九
計			三三〇・〇	三〇八・四	六三八・四

線

同同同同藤同同同同同同同同同同同同同同同同同同

倉
電
線
製
造
會
社

同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同

三二同三同同二三二二三二二三二二三二二三
本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本

七五、〇〇〇 C.M
五〇、〇〇〇
6 S.W.G.
8
10
12
16
六〇〇、〇〇〇 C.M
三〇〇、〇〇〇
二〇〇、〇〇〇
一五〇、〇〇〇

一三、九二六
一三、五一五
二、〇〇四
七、九七四
一五、〇五四
二一〇
一六、一四六
二、二八八
一七、九九四
七、四二二
一、六九三
一三六
一、六二〇
九三二
二、三二〇
三一四
三八、〇九一
一四、二三七

電 配

同同同同同同住同同同同同同同同同同同同同同同同橫

友
電
線
製
造
會
社

濱
電
線
製
造
會
社

同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同同

低
壓
用
絕
緣
電
線
紙

三二三同二三同同同二三二二三二二三二二三二
本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本

五〇、〇〇〇 C.M
6 S.W.G.
8
10
12
14
16
六〇〇、〇〇〇 C.M
五〇〇、〇〇〇
二〇〇、〇〇〇
一五〇、〇〇〇
一〇〇、〇〇〇

一〇七、四二八
七三、二八二
四、七二〇
八七、〇七一
八三、八九一
六二、六七八
四八、六七八
四二、八四五
六、五一九
五、八八四
一七、〇九〇
一五〇
一、一五四
二、八九九
一、三四九
四、五八七
七、九三九
二八五

線

同同同同同同同同同同同同同同同獨
國
アル
ゲ
マイ
ネ
會
社

同同同同同同同同同同同同同同同
絶
縁
用
電
線
紙

二同同三二二三二二三二二三二二三二二三
本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本

五〇〇,〇〇〇
四〇〇,〇〇〇
三〇〇,〇〇〇
二〇〇,〇〇〇
一五〇,〇〇〇
七五,〇〇〇
五〇,〇〇〇
二〇,〇〇〇
6 S.W.G.
12
14

四五、六七五
一、〇九五
一五、四〇七
一、三五五
一六、四二三
五一、〇一一
七六〇
二五、〇八四
五五、六五一
五、二一三
三九七、三一〇
二六〇、八三二
一二〇、九七五
一二二、六七六
三三二
三、二三〇
一四五
七八〇

電 配

同獨同同同同同同同同同同同同同同同藤
國 倉
アル 電
ゲ 線
マイ 製
ネ 造
會
社

同同同同同同同同同同同同同同同
絶
縁
用
電
線
紙

二三同二三二二三二二三二二三二二三
本本 本本本本本本本本本本五本本本 本

一五〇,〇〇〇
一〇〇,〇〇〇
七五,〇〇〇
五〇,〇〇〇
6 S.W.G.
8
10
12
14
六〇〇,〇〇〇
C.M

二、〇四五
五、〇〇二
一〇、三三九
八、九七三
一三、七一七
三一七
一三、五〇八
三、〇七八
三九六
一七、四一八
三、八八七
一五、三二五
一、六四二
一六、〇四二
一六、七八二
二、六二三
四、四三〇
三、二〇〇

第五表 供給區域別地中配電線路 (電燈用) 大正十四年現在

供給區域別	電線路 長	電線延長		合計	配電 數	變壓器	
		低電壓及電力用	高電壓			個數	容量
麴町	三四・〇	三五・三四	一九六七	五四九	二九	七五	一六三・一〇〇
神田	三五〇・一	四三・六三	一五・四六	五九〇九	一四四	四〇	八八〇・五〇〇
日本橋	一八・三九	三〇・四九	八・六九	三九・一八	四一	三五	六七二・〇〇〇
京橋	三三・七九	五六・六五	二〇・九七	七七・六三	一八一	四一	八八九・四〇〇
芝布	八七・八一	一〇一・五九	四三・〇四	一四三・六三	三三九	一八三	四六三・〇〇〇
麻坂	二八〇・三	三一・六一	一三・二六	四二七・七	一一七	七〇	一四六・三五〇〇
赤坂	一六四・九	一六・三一	一五・〇三	三三・三四	二九三	四六	一〇九六・〇〇〇
四谷	二三四・五	二四・三四	一三・三六	三七七・〇	五八	二七	六四〇・〇〇〇
牛込	四八・四四	六・七八	三・八四	八四・六三	一五二	九三	二一四・三七五〇
小石川	五〇・三四	七・六四	三・六四	一〇八・八	四二	一五	二二七・一五〇〇
本郷	四八・六〇	六・〇四五	三・六一	九〇・五六	一九五	一三	二四九・四〇〇〇
下谷	一七四・九	三三・三四	一・二七	三三九・八	五八	三六	八五五・一〇〇
浅草	一五四・四	三〇・九九	六・九九	三九一・八	四七	五〇	七六九・三〇〇
合計							

第六表 敷地別架空配電線路 (電車用)

敷地別	電線路 長	本年 度現在	前年 度末ニ比シ増△減	支 持 物 數 (本數)	本年 度末現在	前年 度末ニ比シ増△減	他ノ 官 公 有 地 路
本所	〇・三五	〇・三三	〇・三八	三	五〇〇・〇〇		
深川	二・六九	〇・三三	四・四				
品川	三・六四	二・九六	五・五一	八	一一七・〇〇〇		
大崎	〇・一二	〇・一四	〇・六五				
大目	〇・一九	〇・五〇	〇・七八				
目黒	〇・一三	〇・二二	〇・三二	三			
澁谷	四・五三	二・七六	七・三七	五			
千駄ヶ谷	三・六六	一九八	五・五四	五			
代々木	〇・五五	〇・七四	二・八七	五			
日暮里	〇・〇三	二・一三	〇・〇三				
合計	四六・三〇六	五九・七二九	二七・四七四	八七・三〇三	三・三八七	九七三・九五三・四五〇	八五三・二・三〇七・五〇〇

民 有 地 計	九九・二	〇・八	一〇、一四九	一一四
------------------	------	-----	--------	-----

第六表ノ二 敷地別架空配電線路 (電燈用)

敷地別事項	電線路 亘長		支持物 數 (本柱)	
	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減
公道	一〇四・三	六・〇	五、九四五 ^本	二四六 ^本
他ノ官公有地	七・〇	〇・六	一五三	四〇
民有地	二二・一	二・二	一、四七〇	一〇三
合計	一三三・四	八・六	七、五六八	三八九

第七表ノ一 敷地別地中電線路 (電車用)

敷地別事項	電線路 亘長	
	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減
公道	一〇六・一	一・九

他ノ官公有地	一・四	〇・三
私有地	〇・二	〇・三
合計	一〇七・七	一・九

第七表ノ二 敷地別地中電線路 (電燈用)

敷地別事項	電線路 亘長	
	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減
公道	四三四・八	三九六 ^本
他ノ官公有地	一五・九	三・一
民有地	四二・四	六・六
合計	四九三・一	四九三

第八表 軌道

大正十四年三月末現在

種別	計	前期末ニ比シ増△減
國道		
道府道		
郡道		
市道		
町村道		
專用軌道		

力	軌道延長		長路道軌	
	複線	單線	計	線
試驗	—	—	—	—
醫療器	—	—	—	—
其他	—	—	—	—
電氣事業業者 タル需用家者	—	—	—	—
合計	—	—	—	—
取付合計	—	—	—	—
需用家實數	—	—	—	—

備考 △印ハ休止(廢止ヲ含ム)ヲ示ス

第九

軌道延長	長路道軌	
	複線	單線
三五〇八一	一七五三三	〇〇一七
四八・三八三	二四・一五三	〇〇七七
—	—	—
九八・五〇	四八・八〇〇	〇・四九〇
〇・四六四	〇・三三三	—
一〇八・九四	五・四二八	〇・〇三八
一九三・九七三	九六・一七五	〇・六三三
—	〇・七五八	〇・〇〇六



第九表 需用家數 大正十四年三月三十一日現在

種別	支店	電燈		電力													
		臨時燈	常時燈	併用	從用	定額	電機	電燈	X線	金屬	燈	試驗	醫振	其他	合計	取付	需用家數
市	龜戸	1															
	神田																
	日本橋																
	京橋																
	芝																
	麻布																
	赤坂																
	四谷																
	牛込																
	小石川																
部	本郷下																
	各務																
	本所																
	深川																
	市部十																
	品川																
	大井																
	上馬																
	平塚																
	大島																
	日原																
城	金田																
	千代田																
	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																
村	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																
	新大塚																

備考 △印ハ停止處止ヲ合シテ示ス

第九表 需用家數

大正十四年三月三十一日現在

項目	市		區										合計				
	家數	割合	部										合計	取付			
			東京	神戶	大阪	京都	名古屋	福岡	北九州	仙台	札幌	旭川			網走	釧路	
電力	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
電話	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
電報	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
郵便	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
銀行	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
証券	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
印刷	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製糖	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製粉	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製油	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製紙	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製茶	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製菓	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製酒	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製薬	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製糖	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製粉	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製油	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製紙	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製茶	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製菓	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製酒	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
製薬	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
合計	100	100%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

表 取付電燈箇數及「キロワット」數

大正十四年三月三十一日現在

市	部										合計	取付合計	前年度比 比増減	備考														
	小石川	牛込	四谷	赤坂	麻布	市部計	品川	大井	池上	葛志					平塚	大塚	目黒	神奈川	世田谷	代々木	豊島	目黒	都部計					
計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

前年度比増減
一九二五年「キロワット」時
一九二六年「キロワット」時
一九二七年「キロワット」時

第十一表 取付電力装置箇數及「キロワット」數 (其一)

大正十四年三月三十一日現在

市	區	部	合計	取付	前年度 比増減
市					
日本橋					
京橋					
芝					
麻布					
赤坂					
四谷					
牛込					
小石川					
本郷					
下谷					
淺草					
本所					
深川					
市部計					
品川					
大井					
池上					
馬込					
平塚					
大崎					
目黒					
神奈					
谷					
世田					
谷					
子					
野					
代					
々					
橋					
谷					
部					
部					
計					
合計					
合計					
取付					
前年度					
比増減					

○欄外に○は、



電 氣 事 業

種 別	區 城 別		備 考
	區	城	
市	神戶市	神戶電氣株式會社	〇
	大阪市	大阪電氣株式會社	〇
	京都府	京都府立工業學校	〇
	京都市	京都市電氣株式會社	〇
	堺市	堺市電氣株式會社	〇
	宇治市	宇治市電氣株式會社	〇
	高槻市	高槻市電氣株式會社	〇
	茨木市	茨木市電氣株式會社	〇
	八尾市	八尾市電氣株式會社	〇
	河内市	河内市電氣株式會社	〇
	東大阪市	東大阪市電氣株式會社	〇
市 轄 下	三宮區	三宮區電氣株式會社	〇
	西區	西區電氣株式會社	〇
	東區	東區電氣株式會社	〇
	南區	南區電氣株式會社	〇
	北區	北區電氣株式會社	〇
	東區	東區電氣株式會社	〇
	南區	南區電氣株式會社	〇
	北區	北區電氣株式會社	〇
	東區	東區電氣株式會社	〇
	南區	南區電氣株式會社	〇
	北區	北區電氣株式會社	〇
區	島川區	島川區電氣株式會社	〇
	大井區	大井區電氣株式會社	〇
	瀨上區	瀨上區電氣株式會社	〇
	馬場區	馬場區電氣株式會社	〇
	平野區	平野區電氣株式會社	〇
	大塚區	大塚區電氣株式會社	〇
	日根區	日根區電氣株式會社	〇
	野田區	野田區電氣株式會社	〇
	千代田區	千代田區電氣株式會社	〇
	代々木區	代々木區電氣株式會社	〇
	澁谷區	澁谷區電氣株式會社	〇
縣	川崎縣	川崎縣電氣株式會社	〇
	神奈川縣	神奈川縣電氣株式會社	〇
	埼玉縣	埼玉縣電氣株式會社	〇
	千葉縣	千葉縣電氣株式會社	〇
	茨城縣	茨城縣電氣株式會社	〇
	栃木縣	栃木縣電氣株式會社	〇
	群馬縣	群馬縣電氣株式會社	〇
	山梨縣	山梨縣電氣株式會社	〇
	長野縣	長野縣電氣株式會社	〇
	富山縣	富山縣電氣株式會社	〇
	石川縣	石川縣電氣株式會社	〇
合 計	合 計		〇
	取 付		〇
	増△減		〇
	前年		〇
	比度		〇

第十一表 取付電力裝置簡數及「キロワット」數 (共三) 大正十四年三月三十一日現在

計 算 表

計 算 表	需 求 数		用 途										合 計		備 考	
	電 力	電 料	送電部	日本電機	東京電力	日本電報	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船		日本郵船
電力	電料	送電部	日本電機	東京電力	日本電報	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船

自 大正十三年四月三十一日 至 大正十四年三月三十一日

「キロワット」時 前年度ニ比シ増「一九五〇・四七・三」キロワット時

供給期間	電力	電料	送電部	日本電機	東京電力	日本電報	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船
電力	電料	送電部	日本電機	東京電力	日本電報	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船	日本郵船

備考 △印ハ休止ノ場合ナシ



第十二表 用途別電力装置箇所数及總馬力數又ハ總「キロワット」數

大正十四年三月三十一日現在

用	電力		用	電力	用	電力		用	電力
	箇所數	總馬力數				箇所數	總馬力數		
機械器具製造用	32,200	17,280	縫製製造用	1,100	177	旋盤機用	1,100	177	
建築製造用	3,200	1,250	調味品製造用	1,100	177	調理品製造用	1,100	177	
磚物製造用	1,100	177	瓦製造用	1,100	177	クラメル製造用	1,100	177	
坭場製造用	1,100	177	セメント製造用	1,100	177	麵類製造用	1,100	177	
鋼製造用	1,100	177	石膏製造用	1,100	177	コンニヤク製造用	1,100	177	
鋼製造用	1,100	177	硝子製造用	1,100	177	豆麩製造用	1,100	177	
煉製製造用	1,100	177	レンズ製造用	1,100	177	灌漑製造用	1,100	177	
紙類製造用	1,100	177	護謄製造用	1,100	177	灌漑製造用	1,100	177	
金網製造用	1,100	177	セロイド製造用	1,100	177	精米用	1,100	177	
針製造用	1,100	177	塗料製造用	1,100	177	製粉用	1,100	177	
パイプ製造用	1,100	177	染料製造用	1,100	177	煎豆機用	1,100	177	
鉛管製造用	1,100	177	炭汁インク製造用	1,100	177	發電機運轉用	1,100	177	
螺旋管製造用	1,100	177	朱肉製造用	1,100	177	金屬研削機用	1,100	177	
電線製造用	1,100	177	石鹼製造用	1,100	177	金屬加工用	1,100	177	
電球製造用	1,100	177	化妝品製造用	1,100	177	印刷機用	1,100	177	
乾電池製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	製本用	1,100	177	
蓄電池製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	裁縫機用	1,100	177	
金庫製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	織斷機用	1,100	177	
自動車製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	捺印機用	1,100	177	
自轉車製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	捺印機用	1,100	177	
自轉車製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	捺印機用	1,100	177	
自動車製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	捺印機用	1,100	177	
自動車製造用	1,100	177	製紙製造用	1,100	177	捺印機用	1,100	177	

備考 一 印刷ハ本邦産品ヲ合シテ示ス 二 電氣装置中ニハ家用及官廳電氣事業者ヲ合ス

第十三表 事業者用電燈個數「ワット數」

種別	箇數		取付「ワット數」	
	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減
電車用電燈	一、三九五	一、四八三	五四七、三〇〇	九二、七二〇
線路用電燈	八、七一六	五、九四二	四三〇、九四〇	二六二、〇一〇
其他用電燈	二〇、一一一	七、四二五	九七八、二四〇	三五四、七二〇
合計				

第十四表 需用家取付積算電力計個數（需用家持ヲ含ム）

種別及製造者別	電燈用電力計		前年度ニ比シ増減	
	直交流	直交流	増	減
ランデイス會社	一八	一八		
ウエスチング會社	一一九	一一九		二一
サンガモ會社	一三	一三		
アルグマイネ會社	二九	二九	一三	
合計				

事業者名	種別	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減	本年度末現在	前年度末ニ比シ増△減
...	電車用電燈
...	線路用電燈
...	其他用電燈
...	合計

三ツ千用	用トツワ百五千二	用
アルゲマイネ會社 シイメンズ會社	カイトデイス會社 ラシメンズ會社 芦田工業所 ゼネラル會社 サンガモ會社 東京電氣會社 トムソン會社 チャンパーレン會社 アルゲマイネ會社 フエランチ會社 ウエスチング會社	ベルグマン會社 カイトデグ會社 日本電氣會社
六四五 六八	一〇一五二九五五一一二八三	二一一
六四五 六八	一〇一五二九五五一一二八三	二一一
二一七	九一三三	二一一
	一四	二

千二	トツワ百七千一
アルゲマイネ會社 サンガモ會社 フエランチ會社 シイメンズ會社 日本電話工業會社 トムソン會社 東京電氣會社 芦田工業所	フエランチ會社 ランデイス會社 ウエスチング會社 川北製作所 アルゲマイネ會社 サンガモ會社 フエランチ會社 シイメンズ會社 日本電話工業會社 トムソン會社 東京電氣會社 芦田工業所
四二九 六五 三九二 三七 三 一〇 六五	二八
四二九 六五 三九二 三七 三 一〇 六五	二八
四〇一 三七八 二〇	三九
二二五	三

千 用	十 用	四 用	萬 用	十 用	八 千 用	八 千 用	六 千 用	萬 用	八 千 用	七 千 用	五 千 用	千 用	千 用	千 用	千 用
ト	ラ	サ	ラ	ア	シ	フ	シ	ラ	ア	シ	カ	サ	シ	シ	シ
ム	ン	ン	ン	ル	エ	エ	メ	ン	ル	メ	イ	ン	メ	メ	メ
ソ	デ	ガ	デ	ゲ	ラ	ラ	ン	デ	ゲ	ン	ン	ガ	ン	ン	ン
ン	イ	モ	イ	マ	ン	ン	メ	イ	マ	ン	ン	モ	ン	ン	ン
會	ス	會	ス	イ	チ	チ	ス	ス	イ	ス	グ	モ	ス	ス	ス
社	會	社	會	ネ	會	會	會	會	ネ	會	會	會	會	會	會
	社	社	社	會	社	社	社	社	會	社	社	社	社	社	社

九 萬 六	七 萬 用	五 千 用	五 萬 用	五 千 用	用	二 萬 五	四 萬 用	四 千 用	三 萬 用
ラ	シ	ラ	ラ	フ	東	シ	ラ	ト	ト
ン	メ	ン	ン	エ	京	メ	ン	ム	ム
デ	ン	デ	デ	ラ	電	ン	デ	ソ	ソ
イ	ス	イ	イ	ン	氣	ス	イ	ン	ン
會	會	會	會	チ	會	會	會	會	會
社	社	社	社	會	社	社	社	社	社

種別	最多運轉車數		走行哩數	
	本年總數	一日平均	本年總數	一日平均
客	不換算 四輪車換算 二二,七三三	不換算 四輪車換算 三〇九	不換算 四輪車換算 一〇,八六六	不換算 四輪車換算 二九,八二五
貨	不換算 四輪車換算 三三,〇〇八	不換算 四輪車換算 八九〇	不換算 四輪車換算 五三,六四二	不換算 四輪車換算 一四六,九六六
合計	不換算 四輪車換算 五五,七四一	不換算 四輪車換算 一,〇九九	不換算 四輪車換算 六四,五〇八	不換算 四輪車換算 一四六,七九一
種別	四輪車	ボギ一車	合計	前年度ニ比シ増△減
客	四輪車	ボギ一車	合計	前年度ニ比シ増△減
貨	四輪車	ボギ一車	合計	前年度ニ比シ増△減
合計	四輪車	ボギ一車	合計	前年度ニ比シ増△減

第十六表ノ一 最多運轉車輛數及走行哩並乘客數 (均一料金區間)

種別	客車		電車		貨車
	ボギ一車	四輪車	ボギ一車	四輪車	
車輛一臺ノ重量	九・五噸	一〇・五噸	一五・五噸	一三・八噸	四・五噸
客車定員又ハ貨車定員	六六人	六六人	七六人	八二人	五・〇噸
車輛數	二九臺	二九四臺	九七臺	一三二臺	一・八〇二
車輛前年シテ増△減	△	△	△	△	△
車輛取付電動機總數	個數	個數	個數	個數	個數
一個ノ馬力數	個數	個數	個數	個數	個數

第十五表 車輛及電動機數

種別	最 多 運 車 數	走 行 哩 數	乘 客 數	乘 客 數	
				本年 度 平 均	前 年 度 比 増 減
客車	本年 日 平 均 數 三、四三〇 九	本年 日 平 均 數 三、六四、九五七 一、〇〇〇	本年 日 平 均 數 五、一六四、三二四 一四、一四九	本年 日 平 均 數 四九一、一〇四、六三〇 一、三四五、四九二	前 年 度 比 増 減 一、一三一 二
一車一哩電力量	本年 日 平 均 數 四、一四九 六	本年 日 平 均 數 四、一四九 六	本年 日 平 均 數 四、一四九 六	本年 日 平 均 數 四、一四九 六	前 年 度 比 増 減 一、七二五 〇

第十六表ノ二 最多運轉車輛數及走行哩並乘客數 (特別料金區間)

月次項目	供 給 及 使 用 電 氣 力 量		平 均 最 大 供 給 及 使 用 電 氣 力		平 均 使 用 電 氣 力 及 供 給		平 均 負 荷
	計	月	計	月	計	月	
大正十三年	四	七一九	一、二、二六七、三〇〇	三、二、一〇〇	二、六、二七七	一、七、〇六二	六、四・九
大正十四年	一	七四四	一、二、八一七、二〇〇	二、七、七〇〇	二、六、〇八七	一、七、二二七	六、六・〇
	二	七二〇	一、二、七五三、二〇〇	二、八、五〇〇	二、六、八六三	一、七、七一三	六、六・〇
	三	七四四	一、三、二五八、五〇〇	二、七、四〇〇	二、五、六四二	一、七、八二一	六、九・五
	四	七四四	一、三、〇三一、五〇〇	二、七、〇〇〇	二、五、七七一	一、七、五一五	六、八・〇
	五	七二〇	一、二、八三二、二〇〇	二、九、八〇〇	二、七、四二二	一、七、八二三	六、五・一
	六	七四四	一、四、〇一三、二〇〇	三、三、四〇〇	三、一、二四二	一、八、八三五	六、〇・三
	七	七四四	一、四、一八〇、〇〇〇	三、五、八〇〇	三、二、八四〇	一、九、六九四	六、〇・〇
	八	七四四	一、六、〇四五、八〇〇	三、六、七〇〇	三、四、七五五	二、一、五六七	六、二・一
	九	七四四	一、四、二九二、九〇〇	三、四、六〇〇	三、一、三一六	一、九、二一一	六、一・二
	十	七四四	一、一、五四三、七〇〇	三、二、一〇〇	二、八、二一一	一、七、一七八	六、一・一
	十一	六七二	一、二、八九二、〇〇〇	三、一、二〇〇	二、七、八七七	一、七、三二八	六、二・二
	十二	七四四	一、五、九二七、五〇〇	三、六、七〇〇	二、八、六九二	一、八、二五九	六、三・九
合	計	八、七五九	一、五、九二七、五〇〇	三、六、七〇〇	二、八、六九二	一、八、二五九	六、三・九

第十七表ノ一 本期間鬼怒川水力電氣株式會社ヨリ供給ヲ受ケタル電氣力量(交流)

月次	大正十三年												月次	
	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三		
項目	計												項目	
供給時間及使	七一・九	七四・四	七二・〇	七四・四	七四・二	七四・四	七二・〇	七四・四	七四・四	七四・四	六七・二	七四・四	八、七五七	供給時間及使
供給及使用電氣力量	八二九、三四二 <small>キロワット時</small>	八二四、三二六	八二五、九一〇	九〇五、五〇〇	九一六、七〇〇	九三〇、六〇〇	一、一六三、九〇〇	一、一九〇、三〇〇	一、三二二、一〇〇	一、五七七、四〇〇	一、八四一、五〇〇	二、一二二、三〇〇	一四、四四九、八七八	供給及使用電氣力量
最大供給及	二、五八六 <small>キロワット</small>	二、三七二	二、二六八	二、三〇〇	二、一〇〇	二、四〇〇	三、二〇〇	三、〇〇〇	三、二〇〇	四、二〇〇	四、六〇〇	六、〇〇〇	六、〇〇〇	最大供給及
平均最大供給	二、一四七 <small>キロワット</small>	二、〇二六	一、九五六	一、九二二	一、七六八	一、九二〇	二、三二六	二、七二七	二、九四五	三、二八七	三、九六八	四、五一六	二、六二五	平均最大供給
平均供給及	一、一五三 <small>キロワット</small>	一、一〇八	一、一四七	一、二二〇	一、二二二	一、二九三	一、五六四	一、六五三	一、七七七	二、一二〇	二、七四〇	二、八五三	一、六五〇	平均供給及
平均	五五・七	五四・七	五八・五	六三・七	六九・六	六七・五	六七・六	六〇・九	六〇・三	六四・四	六九・三	六三・二	六二・八	平均

第十七表ノ三 本期間群馬電力株式会社ヨリ供給ヲ受ケタル電氣力量 (交流)

月次	大正十三年												月次	
	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	一	二	三		
項目	計												項目	
供給時間及使	七二・〇 <small>時</small>	七四・四	七二・〇	七四・四	七四・四	七二・〇	七四・四	七四・四	七四・四	七四・四	六七・二	七四・四	八、七六〇	供給時間及使
供給及使用電氣力量	二、一六四、三八〇 <small>キロワット時</small>	二、二八四、三二〇	一、九六七、一〇〇	二、二一七、九〇〇	二、四〇九、四八〇	二、二九五、六〇〇	二、四七九、五〇〇	二、四五三、七〇〇	二、五五六、〇六〇	二、三六六、二二〇	一、九六一、三四〇	二、二二一、八六〇	二七、三七七、四六〇	供給及使用電氣力量
最大供給及	五、四六〇 <small>キロワット</small>	五、四六〇	五、一〇〇	五、一六〇	五、五八〇	五、七六〇	六、一三〇	六、〇六〇	六、三〇〇	六、四八〇	五、七〇〇	六、〇六〇	六、四八〇	最大供給及
平均最大供給	四、九七二 <small>キロワット</small>	五、〇七三	四、六七〇	四、六七〇	五、〇三六	五、四八六	五、五一八	五、四三四	五、六一九	五、三六三	四、七九一	五、〇四六	五、一四〇	平均最大供給
平均供給及	三、〇〇六 <small>キロワット</small>	三、〇七〇	二、七三二	二、九八一	三、二三九	三、一八八	三、三三三	三、四〇八	三、四三六	三、一八〇	二、九一九	二、九八六	三、一二五	平均供給及
平均	六〇・五	六〇・五	五八・四	六三・八	六四・三	五八・二	六〇・六	六二・八	六一・二	五九・二	六一・〇	五九・五	六〇・八	平均

第十七表ノ二 本期間東京電燈株式会社ヨリ供給ヲ受ケタル電氣力量 (交流)

第十七表ノ四 本期間東京電燈株式會社ヨリ供給ヲ受ケタル電氣力量 (直流)

大正十三年	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	大正十四年	一月	二月	三月	合計
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
六二・三〇〇	六二・三〇〇	六五・一〇〇	六三・一〇〇	六五・二〇〇	六五・三〇〇	六三・一〇〇	六三・一〇〇	六三・一〇〇	六三・一〇〇	六〇・五〇四	六二・〇〇三	六一・九〇三	五六・一〇七	六三・五〇八
二六・四一六〇	二九・〇五一〇	三〇・五一〇	三〇・五六一〇	三〇・五六一〇	二七・六一三〇	二八・九二四〇	三〇・七五四〇	二八・三〇七〇	二八・三〇七〇	三〇・八四二〇	三〇・〇五八〇	二五・〇五五〇	二六・六三四〇	三・四四七・三〇〇
七・六〇	七・三〇	八・三〇	七・七〇	七・七〇	七・九〇	八・〇〇	八・〇〇	八・〇〇	八・〇〇	八・〇〇	八・五〇	七・六〇	七・二〇	八・五〇
六一・二	六五・三	七一・〇	六九・八	六三・一	六九・二	七一・五	六八・八	七二・八	七四・〇	七二・八	六七・〇	六二・三	六八・〇	六八・〇
四二・四	四四・六	四八・四	四六・九	四二・三	四五・八	四八・七	四六・六	四九・七	四八・五	四四・六	四四・九	四一・九	四四・九	四四・九
六九・三	六八・三	六八・二	六七・六	六七・一	六六・四	六八・三	六八・〇	六八・六	六五・〇	六六・八	六六・八	六七・四	六七・四	六七・六
六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇	六二・〇

第十七表ノ五 本期間京濱電氣鐵道株式會社ヨリ供給ヲ受ケタル電氣力量 (直流)

大正十三年	四	五	六	七	八	九	十	十一月	十二月	大正十四年	一月	合計
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
七二・〇	七四・四	七四・四	七二・〇	七四・四	七四・四	七二・〇	七四・四	七四・四	七二・〇	七四・四	七四・四	四四・一
一五、五二五	一六、二一六	一五、八五一	一六、六八七	一六、六八七	一六、六八七	一五、八五一	一六、六八七	一六、六八七	一五、八五一	一六、六八七	一六、六八七	二七、二九四
三五、二一二	三五、四四〇	三六、一一一	三四、二九〇	三四、二九〇	三四、二九〇	三六、一一一	三四、二九〇	三四、二九〇	三六、一一一	三四、二九〇	三四、二九〇	一〇〇
三三、三九五	三三、四七五	三三、九四四	三二、七九七	三二、七九七	三二、七九七	三三、九四四	三二、七九七	三二、七九七	三三、九四四	三二、七九七	三二、七九七	一〇〇
二一、五六三	二一、七九六	二二、〇一六	二二、四三〇	二二、四三〇	二二、四三〇	二二、〇一六	二二、四三〇	二二、四三〇	二二、〇一六	二二、四三〇	二二、四三〇	六二
六四・六	六五・一	六四・八	六八・四	六八・四	六八・四	六五・一	六八・四	六八・四	六五・一	六八・四	六八・四	六二・〇

大正十四年	十月	十一月	十二月	合計
七四四	七二〇	七四四	七四四	八、七六〇
一七、九六四、一四〇	一八、一〇七、〇七〇	二〇、二三三、三八〇	一八、五三七、一〇〇	二〇五、二二九、四三二
四二、二一〇	四四、三〇〇	四五、七六〇	四四、四〇〇	四五、七六〇
三九、四〇七	四一、四七〇	四三、八七九	四〇、二九二	三六、七七二
二四、一四五	二五、一四九	二七、一九四	二四、九一五	二三、四二八
六一・三	六〇・六	六二・〇	六一・九	六三・九

第十七表附ノ一 送電日誌寫 (別添付)

名	稱	冊數	部數	名	稱	冊數	部數	名	稱	冊數	部數
小沼	開閉所	四	二	下谷	變壓所	二	二	霞町	變壓所	二	二
春日町	變壓所	二	二	淺草	變壓所	二	二	飯田町	變壓所	二	二
忍町	變壓所	二	二	有樂町	變壓所	二	二	飯田町	變壓所	二	二
白金	變壓所	二	二	濱松町	變壓所	二	二	市ヶ谷	變壓所	二	二
駒込	變壓所	二	二	横網町	變壓所	二	二	平永町	變壓所	二	二
常磐橋	變壓所	二	二	黒江町	變壓所	二	二	大塚	變壓所	二	二

第十七表附ノ二 最大電氣力發生當日電車運轉成績

月	日	最多運轉車輛數	走行哩數	乘車人員	乘車料金
大正十三年	四月二十四日	(四輪車換算) 一、五四三	一六二、七九〇	一、五二四、六二一	六八、六六五・〇一
	五月十日	一、〇四六	一六〇、二五三	一、二三五、五〇二	八一、四七三・〇一
	六月五日	一、八三一	一七二、七二〇	一、六四五、六三四	一一二、五一三・三二
	七月十六日	一、八二二	一七五、三八八	一、五〇五、七八一	一〇二、二六九・一九
	八月九日	一、六四五	一六六、〇〇四	一、一二五、〇四六	七四、三六二・〇〇

三ノ輪	三宅坂	小石川	下谷	小石川	合
變壓所	變電所	變電所	變電所	變電所	計
二	二	二	二	二	七〇
二	二	二	二	二	六二
滋谷	京橋	芝川	品川	音羽	
變電所	變電所	變電所	變電所	變電所	
四	二	二	二	二	
二	二	二	二	二	
忍町	白金	飯田町	飯田町	開閉所	
變電所	變電所	變電所	變電所	變電所	
二	二	二	二	二	
二	二	二	二	二	

發電所維持及運轉費	入		收		固定資本	電氣軌道及電氣供給
	總計	電氣軌道 客車 其他	力動及燈電			
			電力 料金 從定 計	電燈 料金 從定 計		
	三三、八四八、三五四三三〇	一、九一九、一三三六八六	一、二九七、三〇三九五〇	一、七三〇、〇四四〇八〇	二、〇一一、二八〇六二〇	一六四、六八三、九八〇一七七
	三五、七六七、四八八〇一六	一、九一九、一三三六八六	一、二九七、三〇三九五〇	一、七三〇、〇四四〇八〇	二、〇一一、二八〇六二〇	一六四、六八三、九八〇一七七
	四一、六四六、八一三七九六	一、九一九、一三三六八六	一、二九七、三〇三九五〇	一、七三〇、〇四四〇八〇	二、〇一一、二八〇六二〇	一六四、六八三、九八〇一七七

第十九表 固定資本及收支內譯

第十八表 從業者數

職名	九月二十五日	十月十七日	十一月九日	十二月九日	大正十四年 一月十二日	二月二十一日	三月二十五日
局長	1	1	1	1	1	1	1
副局長	1	1	1	1	1	1	1
理事	1	1	1	1	1	1	1
技術長	1	1	1	1	1	1	1
主事	1	1	1	1	1	1	1
技師	1	1	1	1	1	1	1
事務員	1	1	1	1	1	1	1
手	1	1	1	1	1	1	1
車掌	1,822	1,893	1,931	1,880	1,934	1,945	2,004
車掌(電車)	1,822	1,893	1,931	1,880	1,934	1,945	2,004
車掌(電車)	1,822	1,893	1,931	1,880	1,934	1,945	2,004
車掌(自動)	1,822	1,893	1,931	1,880	1,934	1,945	2,004
車掌(手)	1,822	1,893	1,931	1,880	1,934	1,945	2,004
手出札	1,476	1,525	1,536	1,509	1,576	1,577	1,598
手信	1,476	1,525	1,536	1,509	1,576	1,577	1,598
職工	1,476	1,525	1,536	1,509	1,576	1,577	1,598
工	1,476	1,525	1,536	1,509	1,576	1,577	1,598
夫雜役	1,476	1,525	1,536	1,509	1,576	1,577	1,598
夫囑託	1,476	1,525	1,536	1,509	1,576	1,577	1,598
其他	1,476	1,525	1,536	1,509	1,576	1,577	1,598
合計	9,832	10,258	10,457	10,277	10,742	10,745	11,011