

鉄道ピクトリア別冊

1959年6月号 Vol. 9 No. 6



表紙「C57」.....広田 尚敬

グラフ

皇太子御夫妻関西へお旅立.....	編集部・黒岩保美	7
近代化された御料車第2号.....	国鉄大井工場	8
御召列車用電機の移りかわり.....	武井明通・原勝司・高松吉太郎	10
青山越え.....	大西 将之	31
欧米の電気機関車[1]<アメリカ合衆国>.....	木村 敬	32
鉄の虹.....	高松吉太郎	34
私鉄電気機関車集[1].....	吉川文夫・藤井信夫・宮沢孝一	36
信貴生駒電鉄.....	竹内竜三・天塚忠良	37
生きている旧東横の車両.....	荻原 二郎	38
わだいのくるま(52).....	高速軌道試験車マヤ34	59
伊勢路の御召列車C 58216・京阪電鉄の御成婚記念)		
トピック	花電車・1年ぶりで復活した天竜号・準急に格上げされた「ちどり」号・25トン操重車ソ150浜工で落成・長岡までのびた国電「ゆきぐに」号・タイ国向	60
フォト	輸出1等車・新型2等寝台車ナロネ10お目見え・新婚旅行専用列車ちよだ号東京駅出発・「ひでの号」品川駅出発・東京駅に開設したテレフォンセンター・東京駅中央線ホームの行先掲示標・ナロネ10東京駅で展示・ヤ150、ホキ200試運転・超大形シキ400形落成	
皇太子御成婚奉祝花電車.....高松吉太郎・熊谷陽一・小熊米雄		62

記事

今月の話題「国鉄34年度工事計画決る」.....	3	
近代化した御料車第2号.....	田辺 幸夫	4
—皇太子殿下御成婚初の御旅行に使用—		
線路移設聞書—国鉄吹田—大阪間—.....	亀井 一男	11
新編日本鉄道史[2].....	川上 幸義	14
現有私鉄電気機関車通観[2].....	吉川 文夫	19
北陸線の電気機関車.....	高取 芳昭	22
仙山線の電気機関車.....	斎藤 幸郎	24
特急「はやぶさ」誌上案内 急行列車の巻(14).....	M. T. 生	26
乗車券センター.....	田崎乃武雄	28
鉄道の話題.....		30
東京急行電鉄[1] 私鉄車両めぐり(36).....	荻原 二郎	39
信貴生駒電鉄 知られざる私鉄[9].....	竹内竜三・天塚忠良	44
切手に見る各国の鉄道[7].....	荒井 誠	48
昭和34年度の車両計画.....	西尾源太郎	51
質問に答える.....		52
名鉄冷房電車5500形について.....	白井 昭	54
読者短信.....		56
鉄道写真ノート[3].....		58
車両の動き.....		63
新駅・新線開業、TTKだより、後部車から.....		64

附録

鹿児島本線列車ダイヤ

今月の話題

国鉄34年度工事計画決る

国鉄ではかねてから本年度工事経費の実行計画について審議をつづけていたが、このほど理事会で決定をみたので5月2日発表した。これによるとこの工事計画は①輸送力増強②近代化③老朽資産の取替の3本建を主軸として行われるもので、その概要つぎのとおり。(単位億円)

- (1)通勤輸送(車両22、施設55)
 - ①車両増備100両 ②線増中央線東京一御茶ノ水間ほか③電車区新設南浦和・武藏小金井・武藏中原・森ノ宮
- (2)幹線輸送(施設162)
 - ①線増東北線・北陸線の線増に重点をおくほか5線区②停車場改良新鶴見操車場の1200トンけん引着発線延伸、汐留駅のコンテナーの専用設備ほか③東海道線軌道強化
 - ③電化(車両21、施設64)
 - ①東北本線宇都宮一福島間35年上期、福島一仙台間36年上期②常磐線上野一水戸間36年上期、水戸一平間36年下期③山陽本線姫路一岡山間35年下期、岡山一小郡間37年度以降、小郡一下関間36年上期④鹿児島本線門司港一久留米間36年上期⑤宇野線岡山一宇野間35年下期
 - ④電車化(車両36、施設18)
 - ①車両こだま編成を12両に増強、つばめ・はと用電車発注のほか、増備60両②日光線全線電化、自動信号化10月完成、電車55両新造③電車区新設大船を完成、静岡・勝田・竹下着工
 - ⑤ディーゼル化(車両63、施設6)
 - ①機関車化 D F 50 25両を新製、土讃・日豊・山陰・奥羽・紀勢線などに配置入換用 D D 13 40両を新製、東京・大阪地区の無煙化を図る②気動車100両を新製するほか利用債でも50両を計画。

このほか車両増備44億円、取替及び諸改良380億円、利用債その他52億円、総経費67億円計990億円が新線建設、新幹線のほか計上されている。(別項参照)

表紙「C57」 広田 尚敬

30.12.5 総武本線佐倉にて機 C 57160
カメラキャノン レンズ5cm 絞り
f 5.6 1/500 フィルム S S