

## 昭和 15 年 7 月 ( 22 卷 7 号 )( 地方通信 )

《 22 卷 6 号 | 22 卷 8 号 》

[http://library.jsce.or.jp/Image\\_DB/mag/dokai/pdf/22-07-0142.pdf](http://library.jsce.or.jp/Image_DB/mag/dokai/pdf/22-07-0142.pdf)

### 関東地方

#### 茨城県下鬼怒川橋の竣工

@真壁郡下妻町長塚地先。長 232m ( 鉄筋コンクリートゲルバー橋 161m ・ 接続木橋 71m ) 幅 5.5m。昭和 12 年 3 月起工、作業人員延べ 2 万 1627 人。

#### 東京市勝鬨橋開通す

17 卷 3 号、18 卷 6 号などで報の開閉橋・勝鬨橋が竣工。6 月 14 日竣工式。長 246m 幅 22m、中央部 50m が開閉する。

### 北陸地方

#### 福井県下油坂トンネルの起工挙行

越美国境の油坂峠トンネルの改修工事が始まる。総工費 20 万円余り。

#### 福井県下林産開発の林道四十七ヶ所を開設す

国からの助成 ( 産業奨励民有林開発事業 ) 8 万 4884 円に県費・地元負担金を加えた総額 19 万 9000 円余りで 47 路線の開発・改修へ。その他の小林にも本年度予算で決議されている時局対策林道工事費 ( 総工費約 20 万円 ) が振り当てられる予定。

#### 福井県下国道十二号線改修の実現

国道 12 号線敦賀 - 武生間の改修が内定する。同路線はかねてから改修が望まれ陳情もされてきたが、先に国道 35 号線敦賀付近の改修工事が進んでおり、この工事の繰り上げ完成をもって明年度から着手することになった。

### 東北地方

#### 長野県下内山峠の改修成る ( 注 : 誤って東海地方に含まれている )

前号 ( 22 卷 6 号 ) 報の県道野津 - 富岡線内山峠の改修が完了。5 月 29 日峠にて開通式。

### 東海地方

#### 三重県下赤目滝観光路の完成近づく

@名賀郡滝川村。赤目滝ドライブウェイ ( 府県道名張 - 赤目線 ) の字柏風呂屋橋から字長阪黄龍橋への総延長 1240m 幅 5.5m がまもなく完成。赤目線については 19 卷 9 号に関連報?

#### 三重県下観光道路の着工

21 卷 10 号報の瀨遊覧道路の開設工事に 7 月着手。南紀自動車の出資 10 万円に県も約 20 万円を投じる。

### 近畿地方

### 滋賀県土山町の田村橋竣工す

@甲賀郡土山町。国道二号線東海道の改修にあわせて進行中の田村橋の架替工事が完了。国道は全長 2760m、有効幅 7.5m。田村橋は長 51m 有効幅 6m、ゲルバー式鉄筋コンクリート・青銅擬宝珠つきの高欄。6 月 24 日竣工式。

### 京都府下舞鶴臨港道路の改修着工

総工費 230 万円を投じた国営舞鶴港埠頭が完成、新年度から臨港道路の大改修が行なわれている。改修ルートの詳細あり。

### 奈良県奈良市の遊歩道の美化

このほど完成した循環道路ホテル線に青桐を植えて遊歩道を設ける計画。また市実業協会から桜と松の木の寄贈を受け、春日一の鳥居から奈良ホテル前まで桜を植樹するなどする予定。

## 中国地方

### 山口県県道の新設改修の着工

総工費 132 万 5000 円で県道新設改修舗装工事を行なう。県の単年度事業としてはかなり大規模なもの。新設 4 路線、舗装 3 路線。改修予定箇所一覽。

## 九州地方

### 福岡県大牟田市の街路明粧成る

大牟田市不知火町電車停留所から大牟田警察署前に至る延長 450m のアスファルト舗装工事が竣工。車道幅 12m、両側に 4m の歩道。

### 熊本県下産業道路の計画実現を熱望す

熊本と福岡県大牟田市を結ぶ産業道路建設の気運が高まる。高瀬、萬田間の道路幅員を拡張し、すでに完成している国道熊本植木線に連絡する。

### 宮崎県延岡幹線路面目を一新せん

@延岡市。南の玄関口である南延岡駅と市中央部を幅 16m の舗装道路で結ぶ国道改良工事の進捗について。

## 台湾地方

### 尊い汗の奉仕見事な道路網の完成と道路愛護

昭和 12 年 12 月に起工した台南州新化郡の道路工事が完成。新設道路 5 万 4674 間、拡張 8 万 823 間、舗装 8 万 2291 間、橋梁新設 42、仮橋新設 46、暗渠新設 81、家屋移転 113 戸、従事者延べ 300 万人余り。

## 満州地方

### 満州北辺道自動車道路の整備

北辺道の産業開発のために交通網の整備拡充が急がれる。資材の関係から鉄道網ではなく道路網を発展させる計画。