

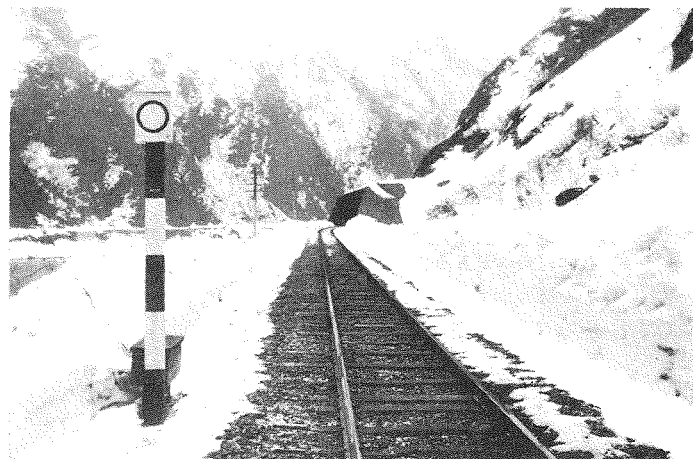


(5) 東北本線の防雪林  
(落葉松純林)

(5) A line of pine trees which will prevent the snow from attacking railway tracks. This is seen on the Tohoku line.

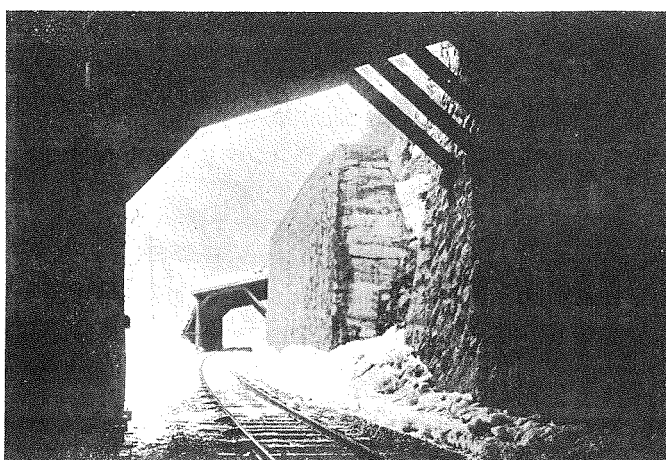
(6) 領雪警報装置(點燈による警標)

(6) In case the snow is accumulated too much, incuring danger upon the train, the signal shown here will indicate "Danger Lamp" to the operator.



(7) 赤岩、板谷間の頸雪止擁壁

(7) One of snow danger Preventing devices. It is interesting to see how human people are struggling with the weathy snow.



⑥鐵道省保線課直轄研究 ⑦中央  
線國分寺驛又は京王電車府中驛下車 ⑧國分寺舊跡、國立大學都市  
⑨道床搗固試験

⑩道床搗固は普通ビーターを以て爲すも能率増進上機械力利用の得失を見る爲め猶搗固方法の科學的研究を成す ⑪手搗と比較する様次の三種機械を併用す

Jackson Electric Tie Tamper.  
Ingersol Rand Pneumatic Tie Tamper. Pneumo Motor.

⑫機械的に耐久を調査し猶日常保守狀況を調査中 ⑬擔當者工務局保線課 ⑭直轄試験 ⑮北條線姉ヶ崎驛又は繪葉驛下車 ⑯鹿野山、與三郎墓、海水浴場

#### ⑩線路道床研究(下河原支線)

⑪國有鐵道の軌道に使用すべき最も有利なる砂利の種類及斷面を決定すべき資料を得る爲め ⑫精選碎石切込の三種砂利を厚150粍、250粍、350粍の三通り別に連續使用す ⑬運轉上に與ふる影響を機械的に検測し併せて保守上の得失を調査中なり ⑭工務局保線課 ⑮直轄工事 ⑯中央線國分寺驛又は京王電車府中下車 ⑰國分寺舊跡、國立大學都市