

] 10 5r •

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.15 (1983) No.1

-%0 5r d0Y d b3> E ...% _ > E • « Ü È Ö î » ö&O b0¿0£

A Design of Slab Yard Foundation on a Weak Ground

0 Y £ (Satoru Nishiyama) Ü (Akio Ito)

0[" :

スラブヤード基礎の設計

15(1983)1.52~60

西山 領* 城 郁夫**

A Design of Slab Yard Foundation on a Weak Ground

Satoru Nishiyama, Ikuo Jo

要旨

千葉製鉄所第3連続鋳造設備が稼動して約1年半になる。

Synopsis:

No. 3 continuous casting plant (No. 3 CC) started to run since

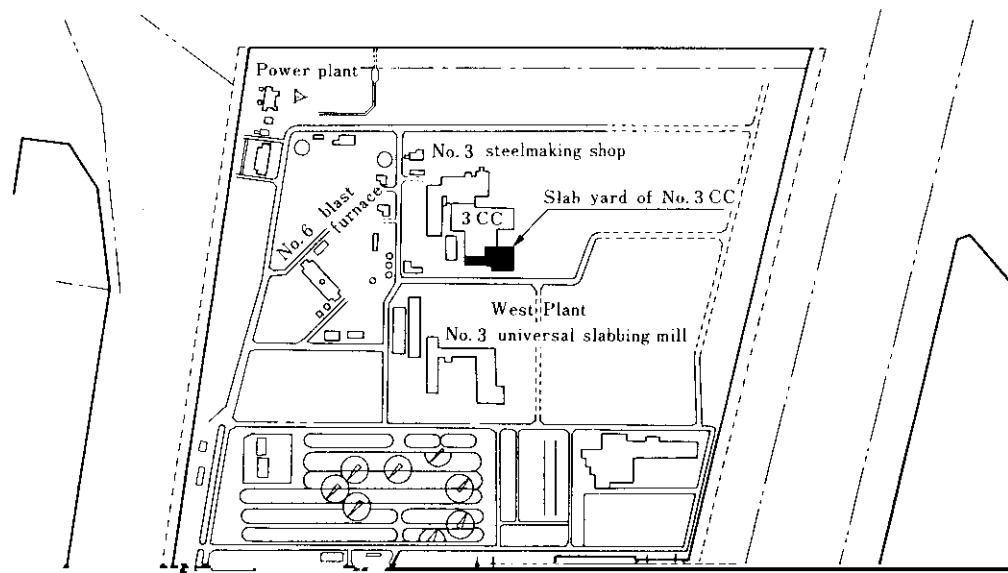
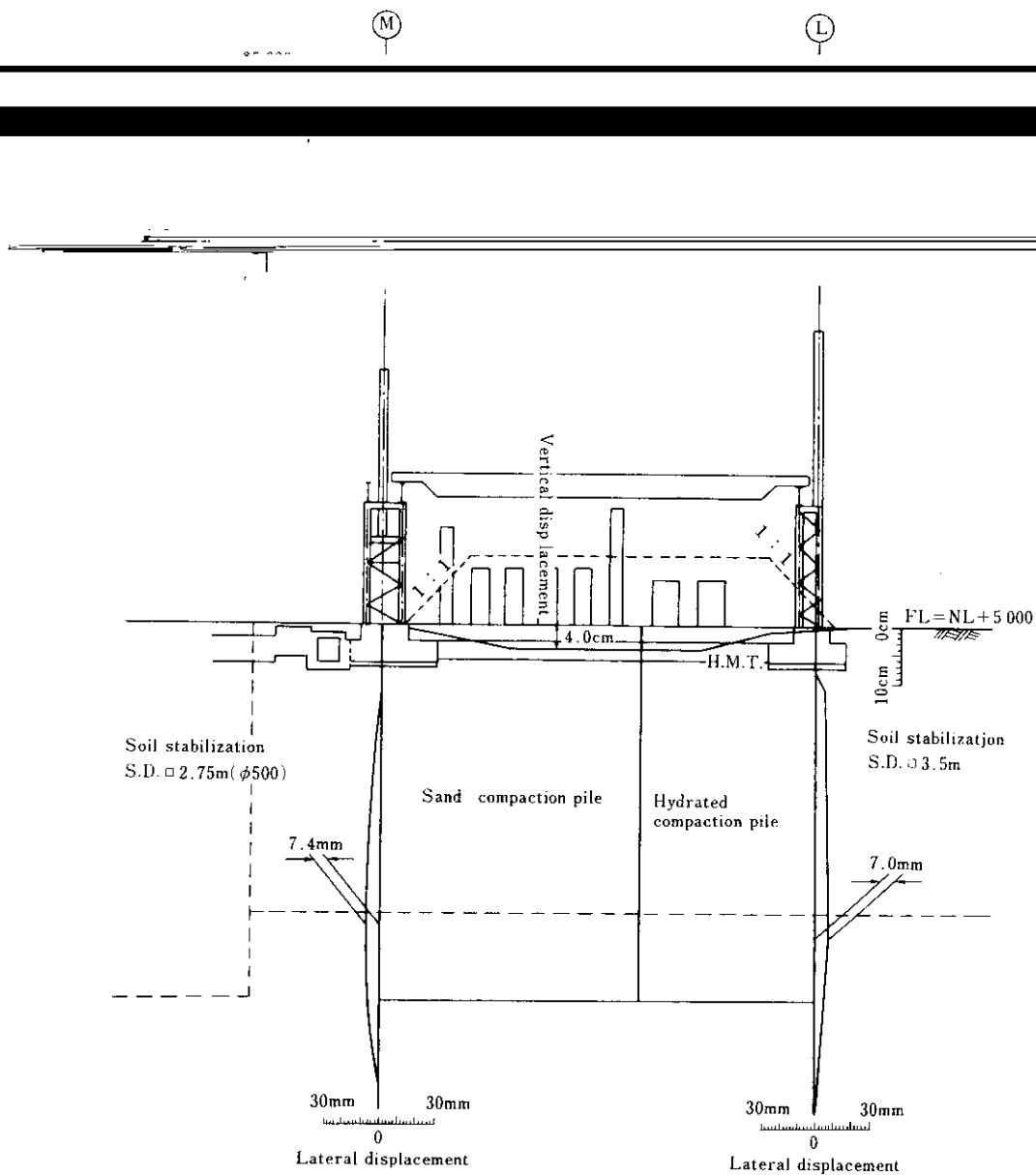
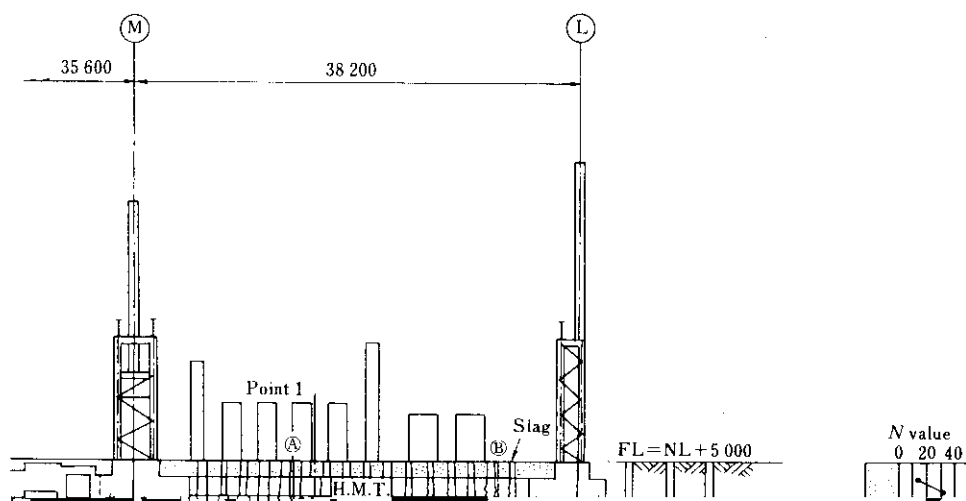
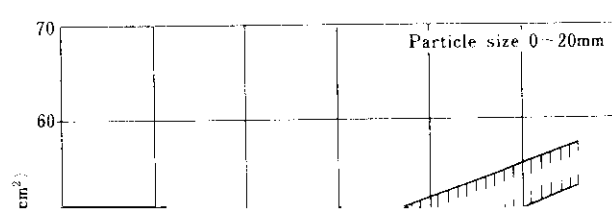
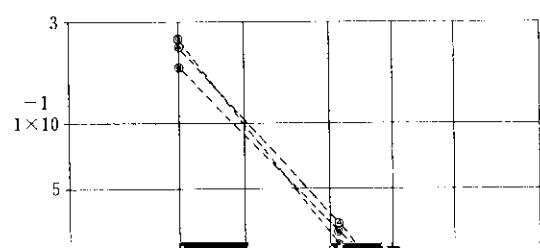


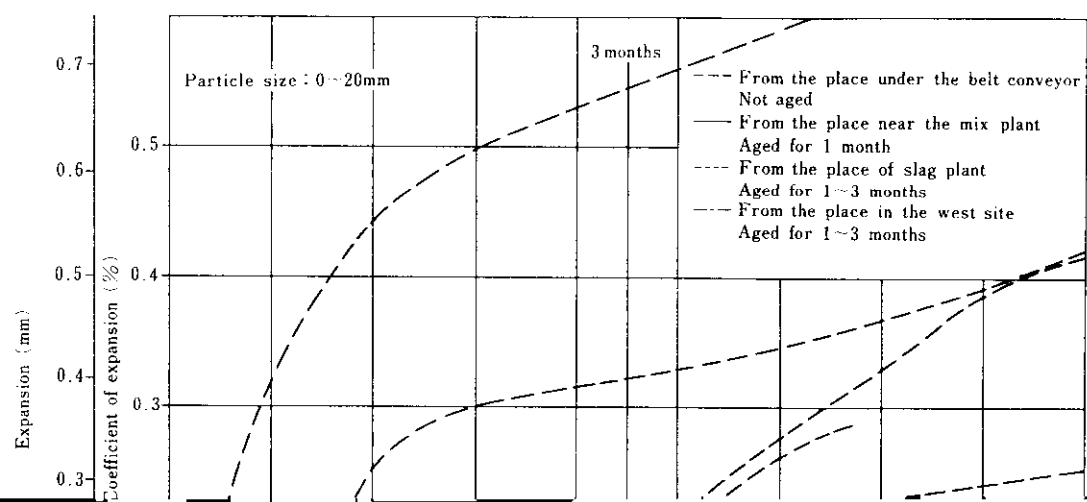
Table 1 Modulus of deformation and Poisson's ratio before and after soil improvement

(c) 総重量約5万t、1平方m当り12tのサーチャージをかけて放置し、圧密を進行させる。
(d) 土盤の密度後、荷重を撤去する。









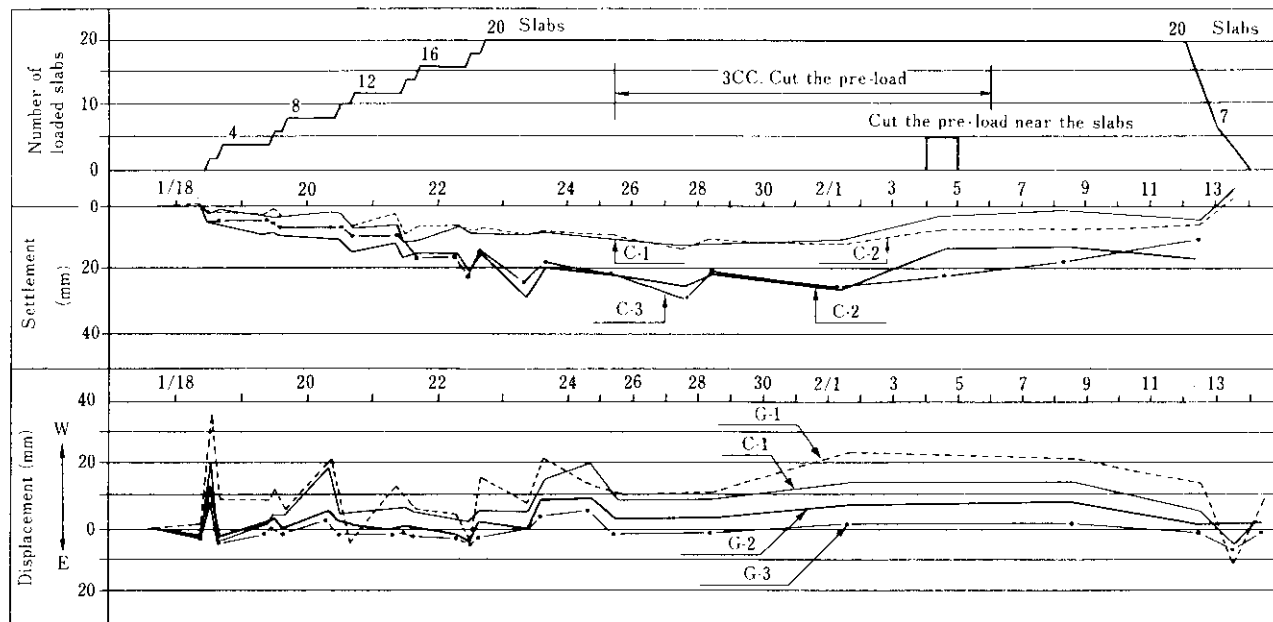
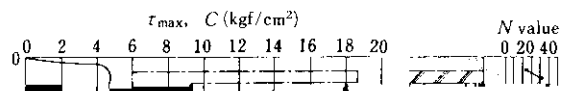


Fig. 12 Change of settlement and lateral displacement by partial slab loading



7. おわりに

