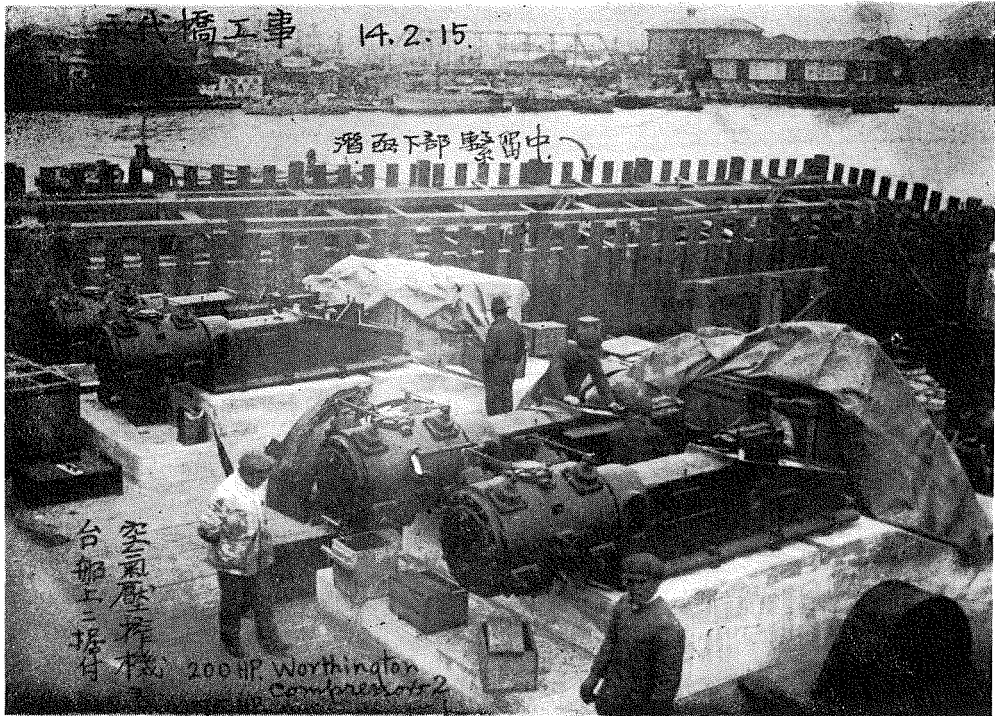


永代橋工事 14. 2. 3.

デリック一基据付ヲ了ル
電動捲揚 50 HP
Boom 70呎

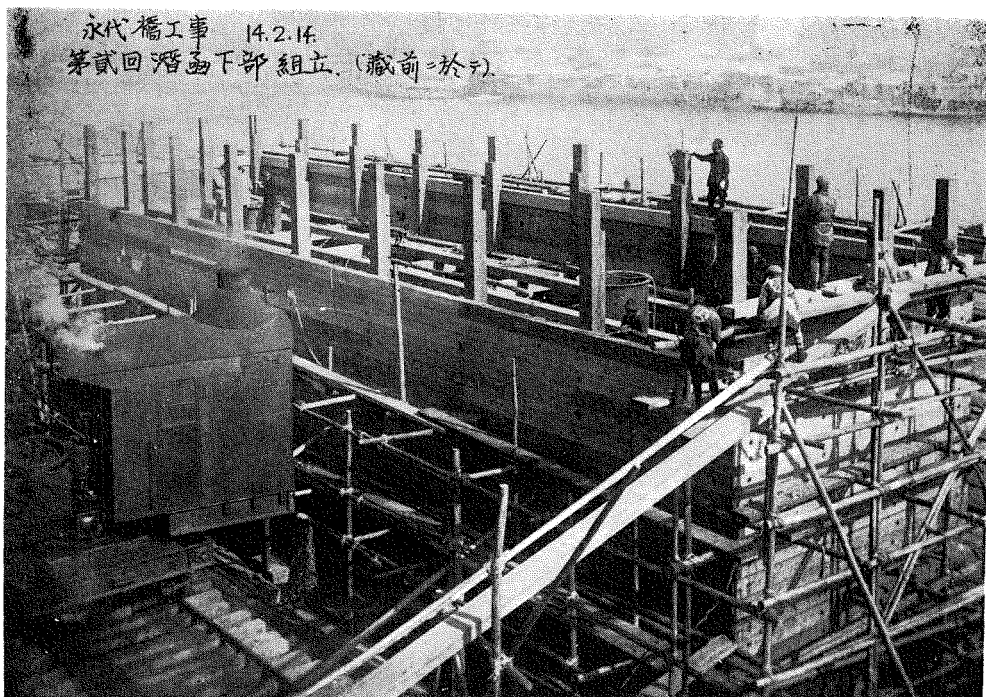
70 foot Boom stiff-Leg Derrick, yeitai Bridge, Tokyo. デリック組立を了る
永代橋工事の現場ではケーソン沈下の本工事に着手する準備工事が日々
進んで、本圖は其設備工事の一たる起重機の据付を終つた處である。



コンプレッサー据付

Two 200 H.P. Low Pressure Compressors,
for Caisson work for
Yaitai Bridge, Tokyo.

圖は永代橋現場にてケーソンに送空すべき空
氣壓機を臺船上に据付中である。
向ふに板柵の如く見ゆるが、一月末永代の現
場に曳航した、ケーソンの下部である。諸種
の設備は斯くして着々進みしつゝある。



Constructing Second Caisson for
Bridge-Foundation, Yeitai-Bashi,
Tokyo.

ケーソン第二回組立

前號の本誌表紙に於て永代橋工専用ケーソンの第二回組立着手の光景を紹介したのであるが、本圖は其後の組立作業の進歩状態を示すものである。

即ち淺草區藏前の隅田川河岸に於て目下着々作業中である、第一回の作業に經驗を得たる従業員は第二回作業に於ては大に工程を進めてをるとの事である。