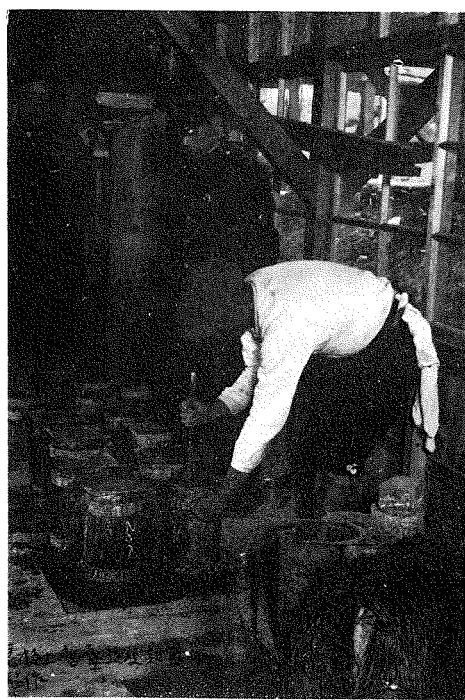
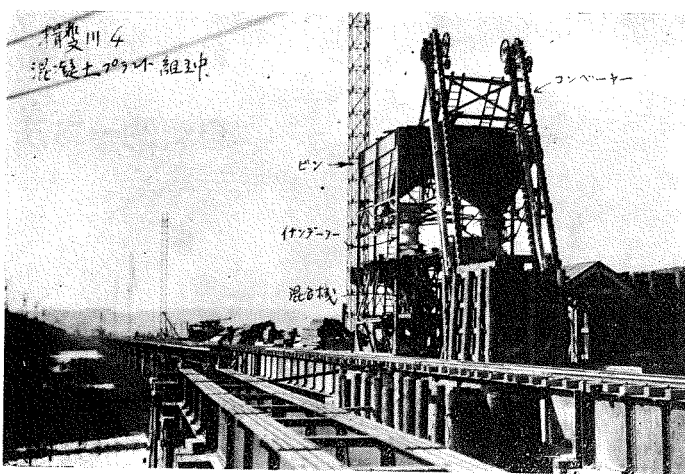




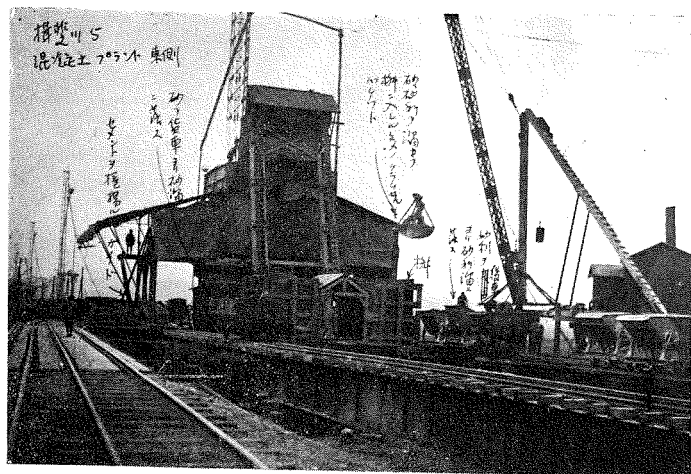
(2) 揖斐川橋梁工事、混擬土スランプ" テスト



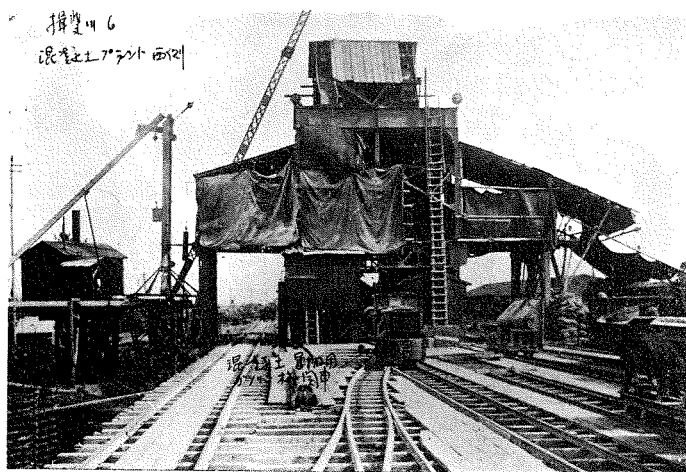
(3) 揖斐川橋梁工事
混擬土應壓強度試驗體製作



(4) 揖斐川橋梁工事、混疑土プラント組立中

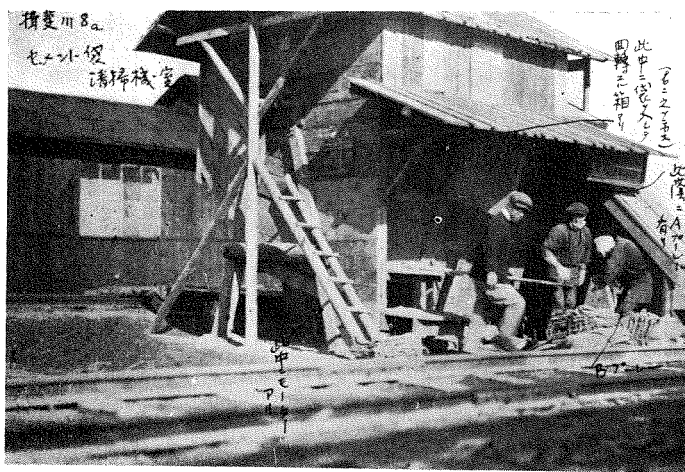


(5) 同 上 混凝土プラント東側

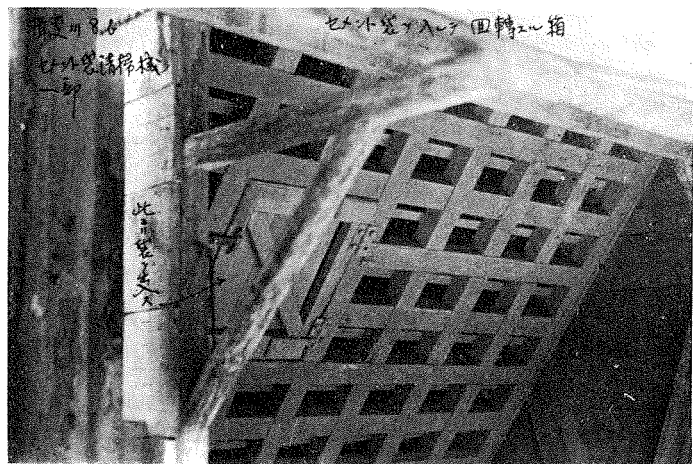


(6) 同 上 混凝土プラント西側

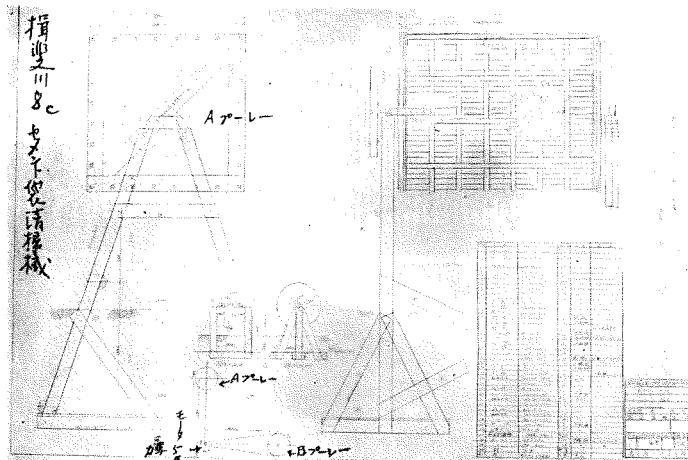
材料使用の
經濟的一方法



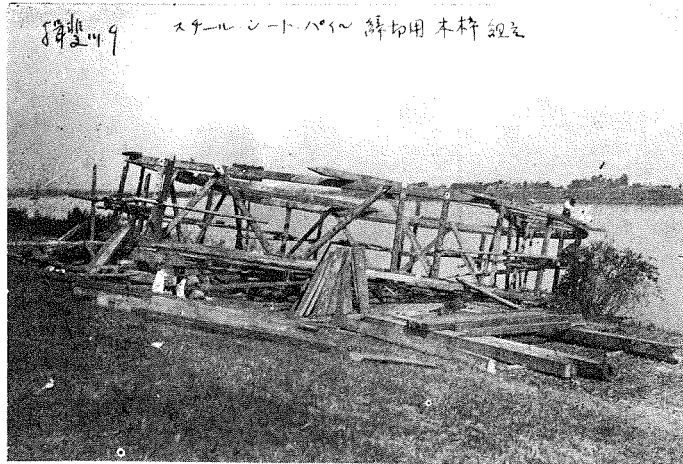
(7) 挿斐川橋梁工事、セメント袋清掃機室



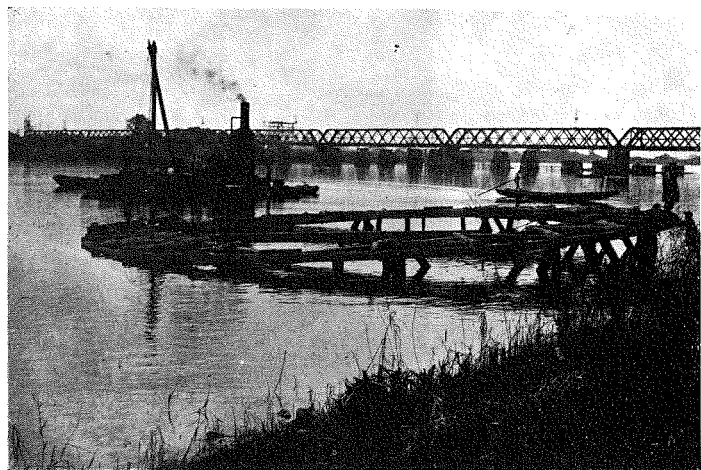
(8) 同 上 セメント袋清掃機ノ一部



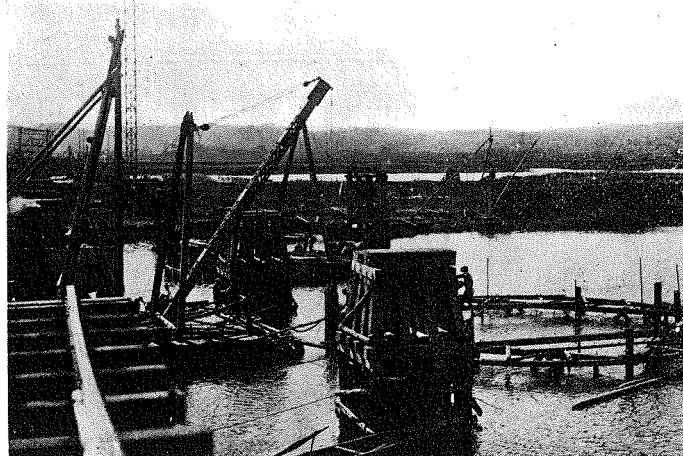
(9) 同 上 セメント袋清掃機



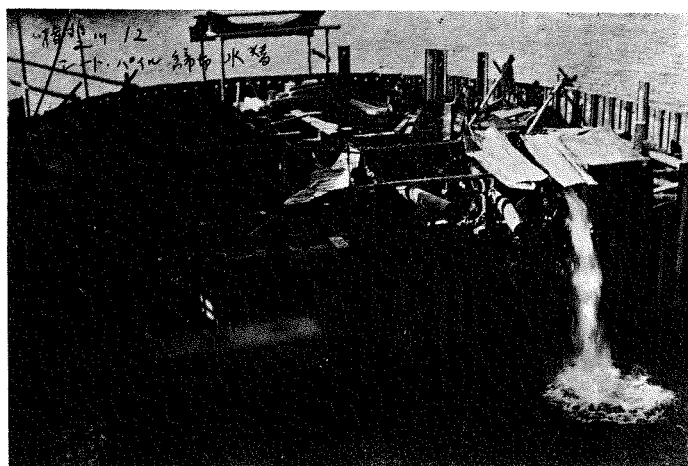
(10) 指斐川橋梁工事、スチールシートパイプ用木枠組立



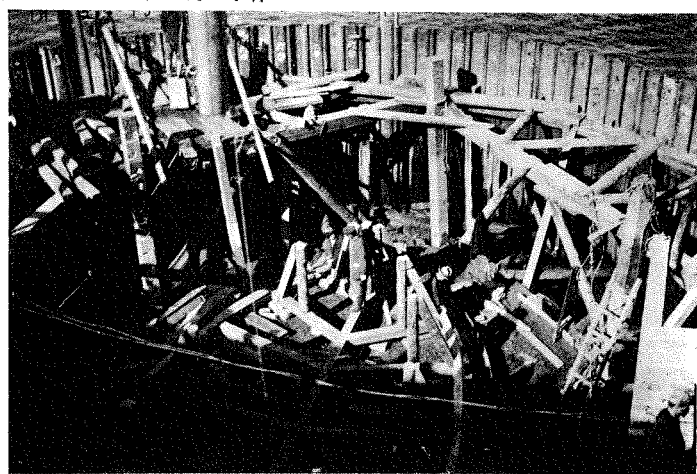
(11) 同上 木枠の進水



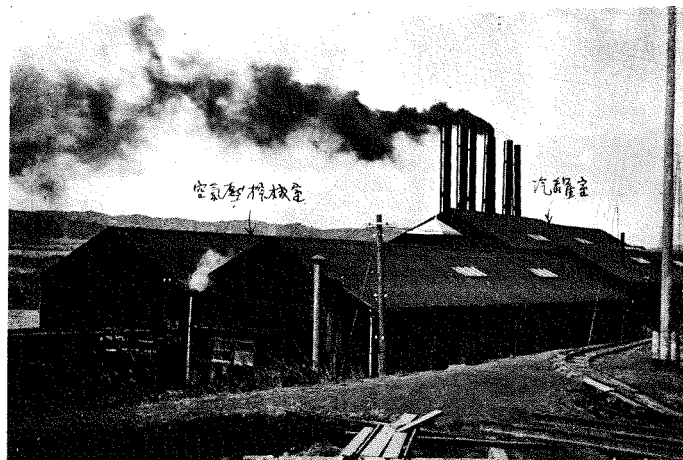
(12) 同上 スチールシートパイルを蒸気鍤にて打込む



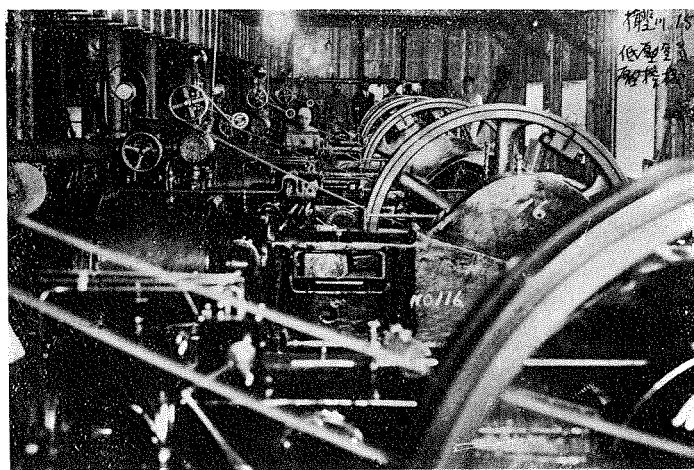
(13) 拼斐川橋梁工事、シートパイル締切内の水湧



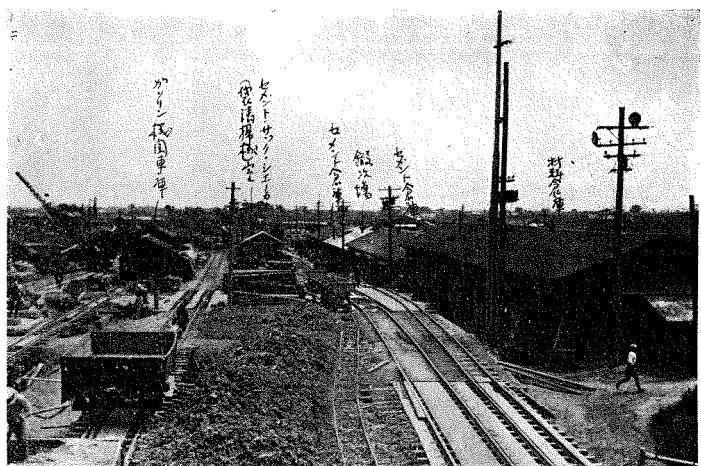
(14) 同 上 シートパイル締切内にて潜函カーヴシユウ及型枠据付



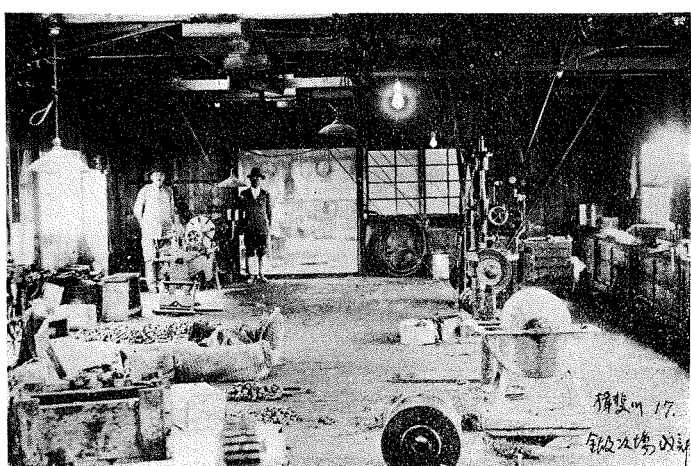
(15) 同 上 堤外地に設けたる空氣壓機設備



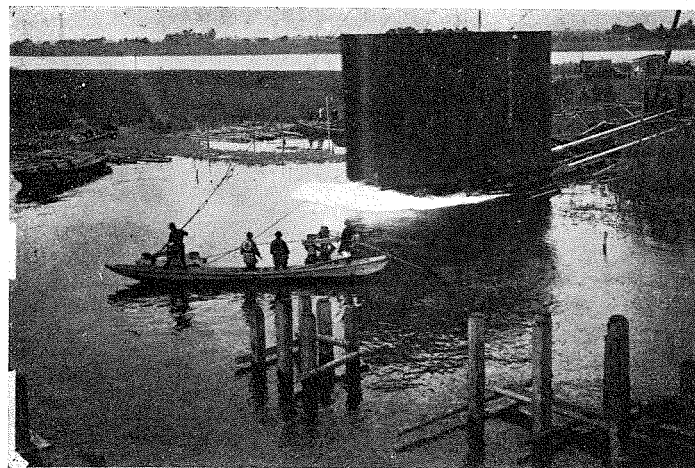
(16) 斐斐川橋梁工事、低壓空氣壓搾機設備室



(17) 同 上 東岸の工事設備一部

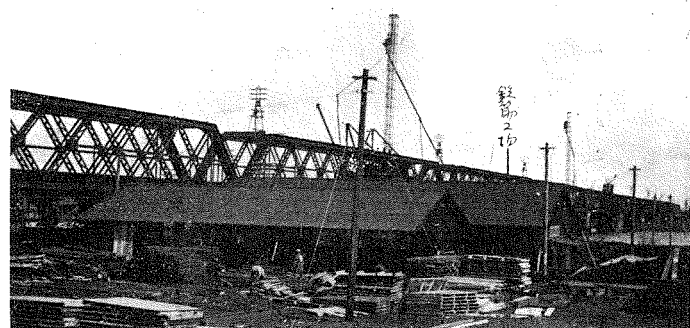


(18) 同 上 鋼鐵工場内部

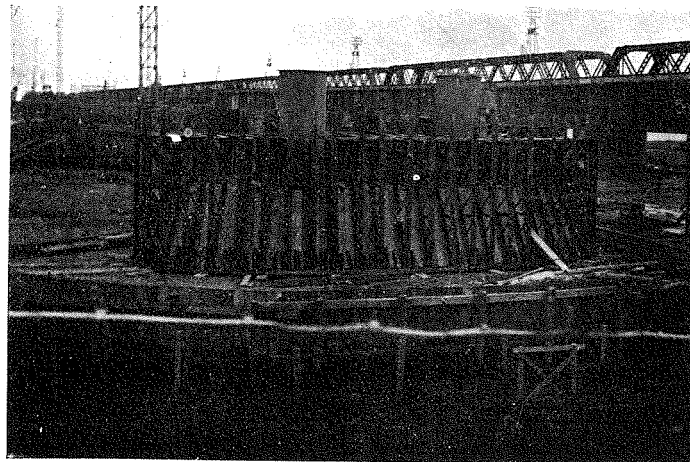


(19) 拼斐川橋梁工事、潜函鋼製部の進水

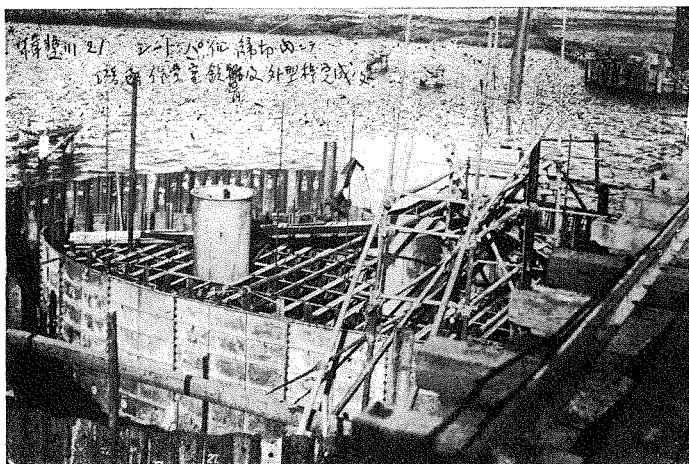
樺斐川19. 中堤防=84m 木工場及 鉄筋工場
(木子町・萬町)



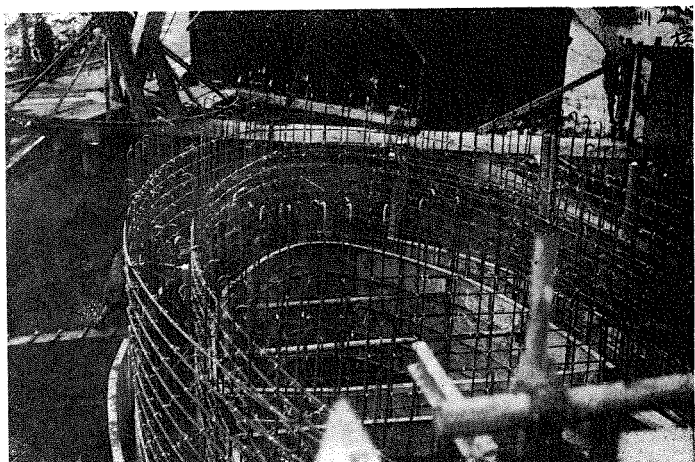
(20) 同 上 中堤防に於ける木工場及鐵筋工場(木工場の東側)



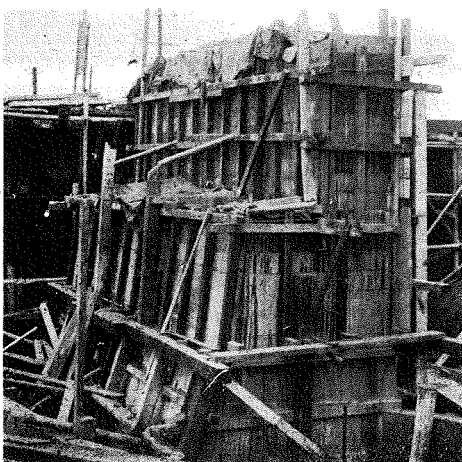
(21) 同 上 潜函作業室鐵骨の組立



(22) 拼斐川シートパイル内にて潜函作業室鐵骨及外型柱完成の處

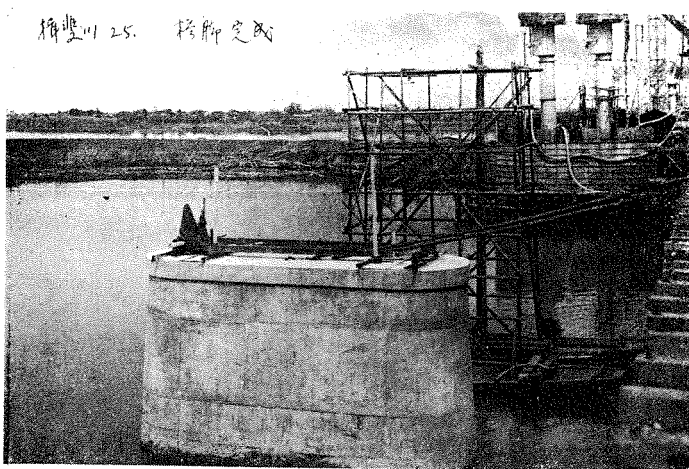


(23) 同上 橋臺潜函鐵筋組立



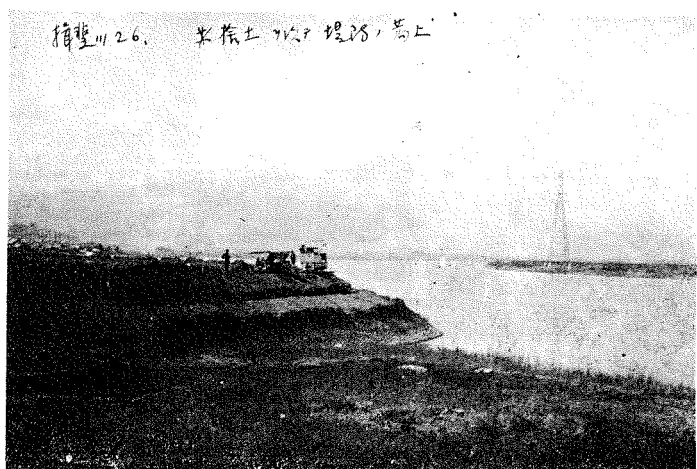
(24) 同上 橋臺軀體築造

揖斐川 25. 橋脚完成



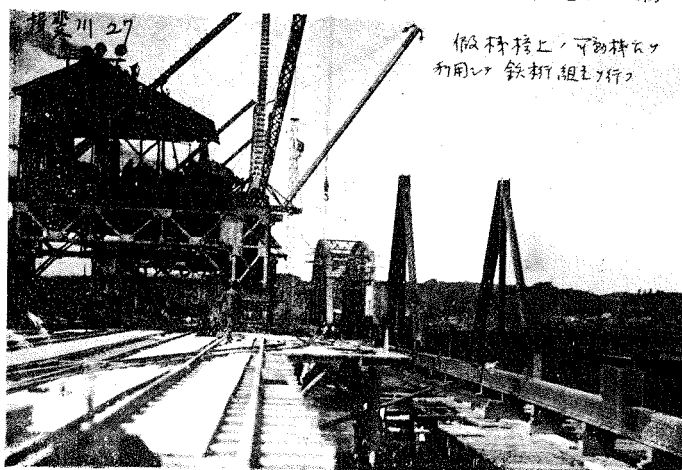
(25) 揖斐川橋梁工事、橋脚完成

揖斐川 26. 半堀土 堤防 岩上

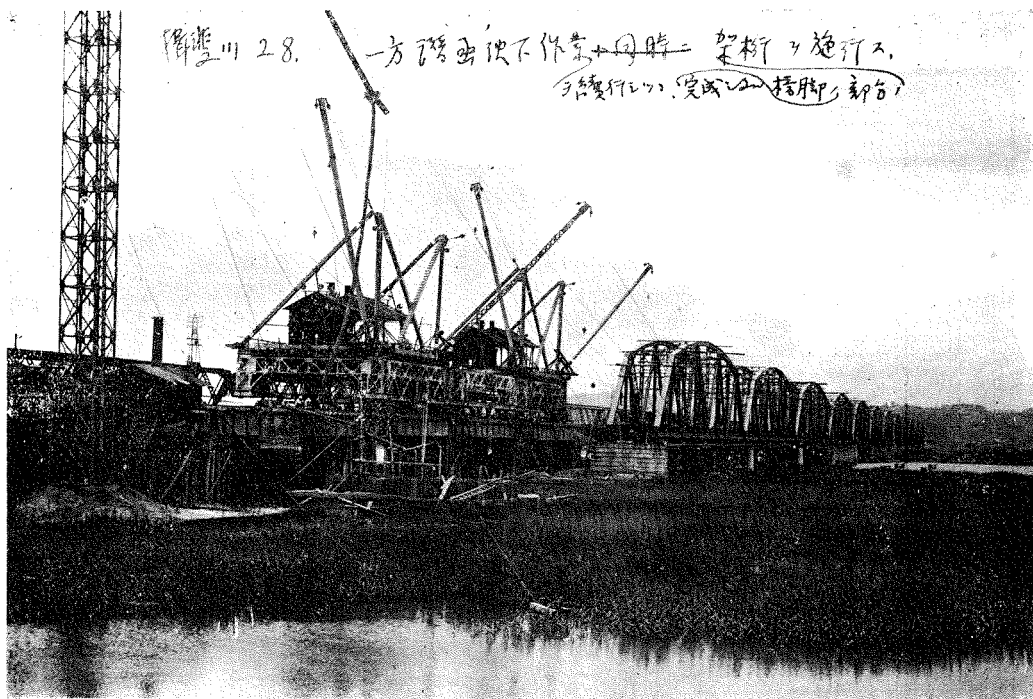


(26) 同 上 増土を以て堤防の嵩上

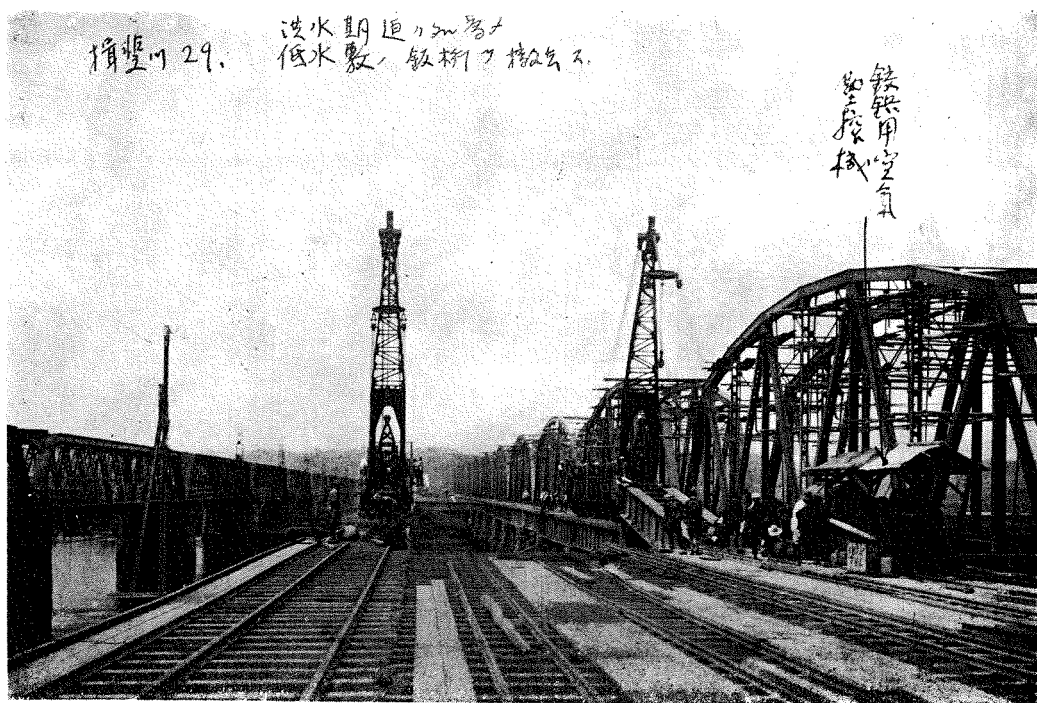
揖斐川 27
假棧橋上、可動機臺を利用して鐵桁組立を行ふ



(27) 同 上 假棧橋上の可動機臺を利用して鐵桁組立を行ふ



(28) 揖斐川橋梁工事、一方潜函沈下作業を續行して橋脚の完成したる部分の架橋を施行す



(29) 同 上 洪水期迫りたる爲め低水敷の鉄桁を撤去す