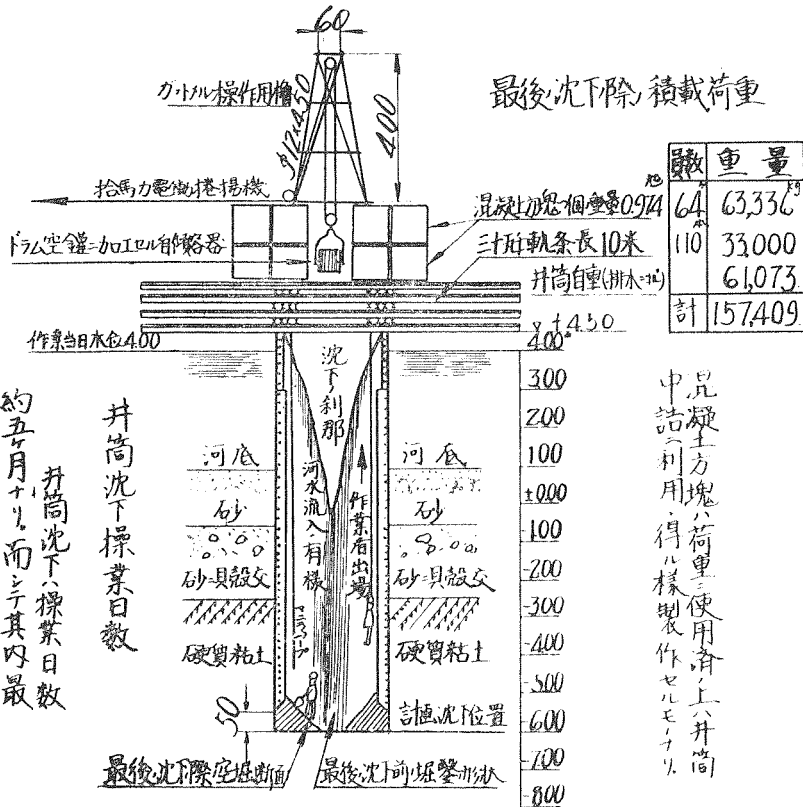


井筒双口石更盤一食込マシ最後沈下方法

而荷試験兼用ハ沈下際 仮荷重量ハ次ノ如ク決定ム

死 活 荷 重		載 荷 重 量		記 事
死活荷重	97430	井筒		底部地盤支持力実験結果材料
脚柱自重	9120	底面支物	45200	付15条付レコ10脚付推定
井筒自重	77246	載荷重量	156976	$202176 - 45200 = 156976$
合 計	183796	合 計	202176	
荷重差割増ハ183796ハ1202176				



井筒沈下作業日数
 約五月十日而シテ其内最
 モ順調ニ進捗セシコトヲ橋脚
 シテ僅々六九日間ニ終了スルナリ

井筒沈下作業日数

中 混 凝 土 方 塊 荷 重 三 使 用 済 上 井 筒
 詰 込 利 用 得 ル 様 製 作 セ ル モ 十 十

最後沈下際空掘作業状況

井筒止端平水以上約50程ナル=50程内外沈下
 予定ナルヲ以テ其刹那ハ河水流入ノ慮ナラセズ
 從ツテ作業員ハ瀧ソホニ居ル如ク状態ナレドモ予
 其覺悟ヲ以テ注意ヲ怠ラザルニサシタル危險感
 此時作業員ハマニテロープニ體ヲ縛リテ倒れ掛揚機
 ニヨリ徐々ニ上昇スルモノトス。

井筒耐荷力ノ推定

最後沈下ニハ井筒ノ受ル總死
 活荷重ニ相当スル重量ヲ積載
 シテ荷力ヲ以テ硬盤一食込
 ヲ以テ耐荷力充分ナラントノ
 見解ナリ。

15 井筒双口沈下圖。