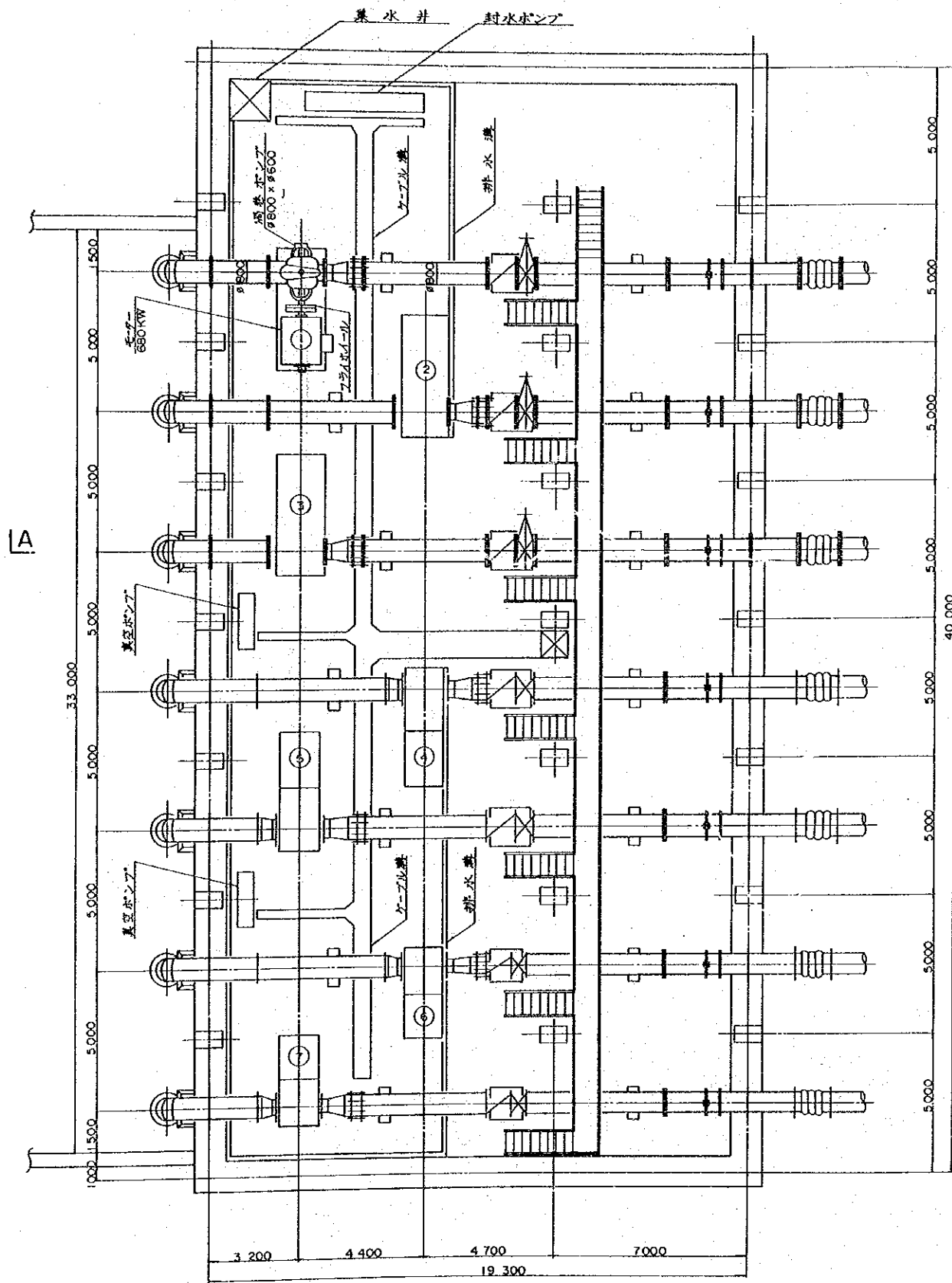
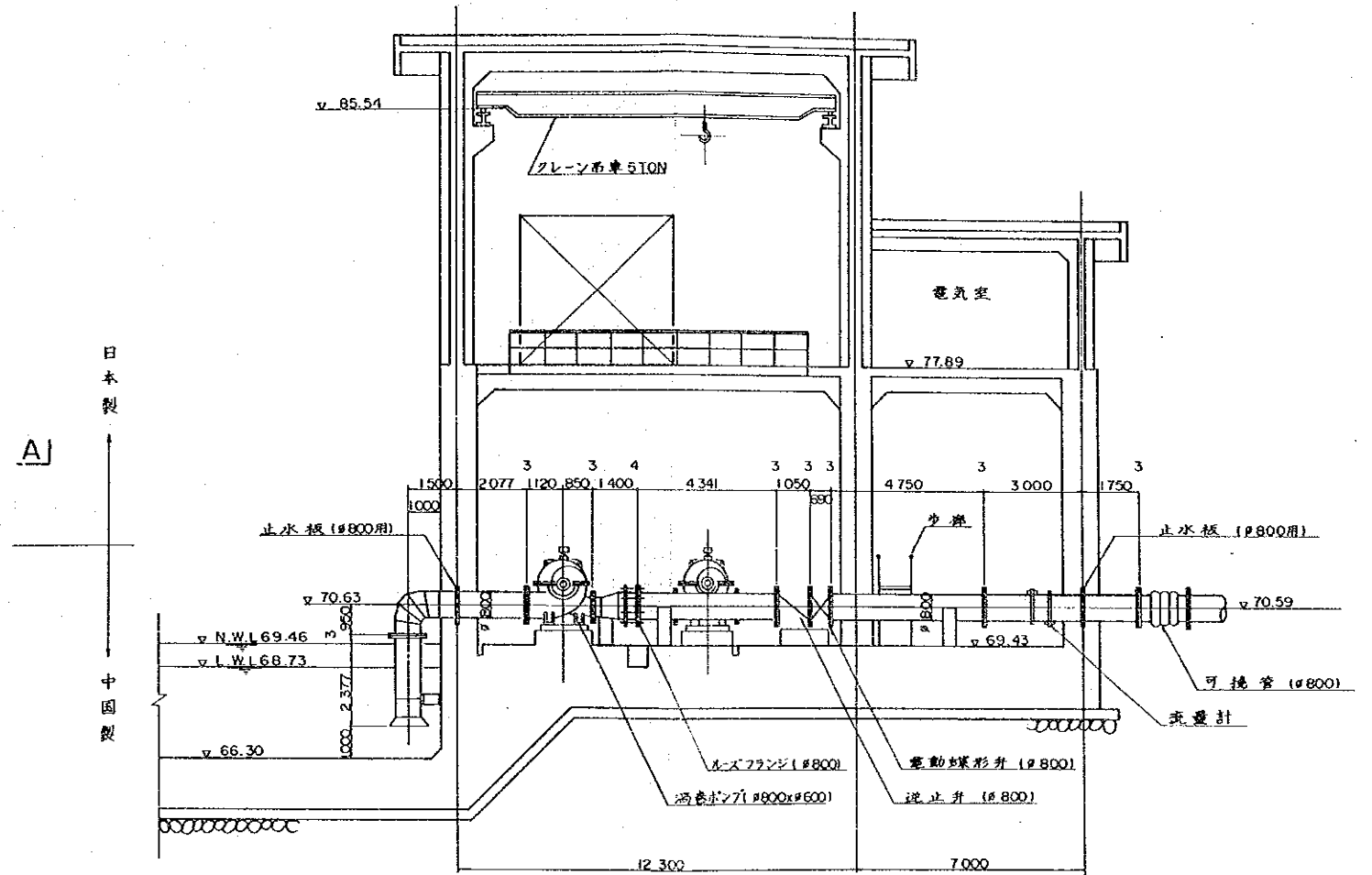


計画平面図 S=1:100



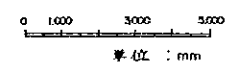
- (注) 1. ①番~③番が日本製である。
 2. 高巻ポンプは横軸可吸込式である。

A-A 断面図 S=1:100



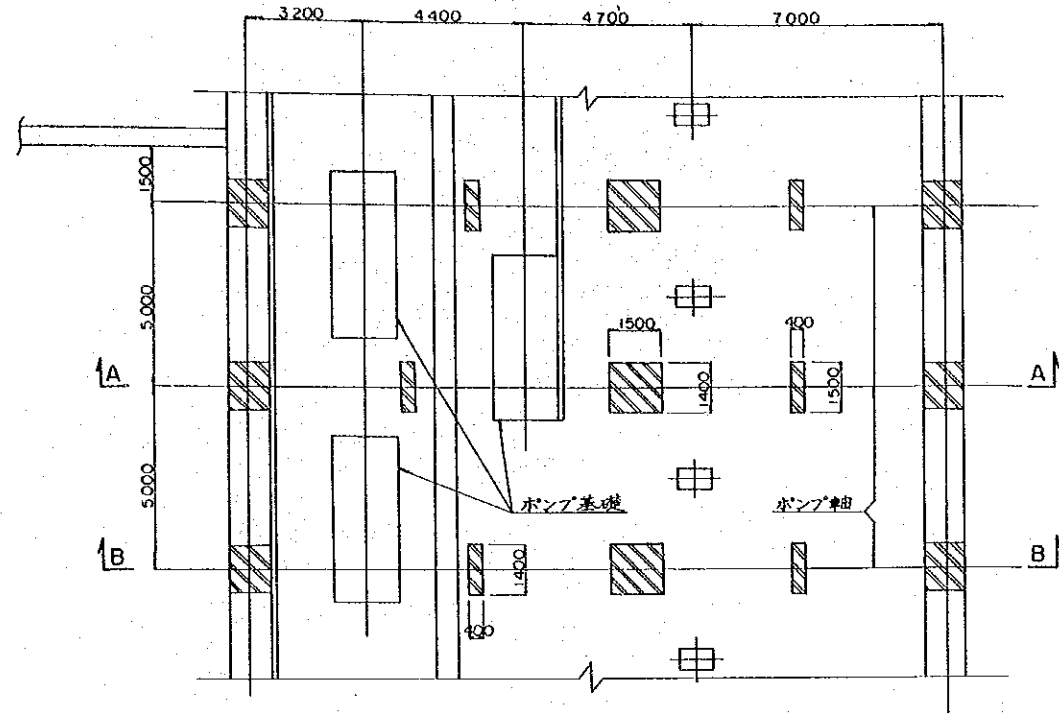
日本製
 ↓
 中国製

縮尺 (S=1:100)

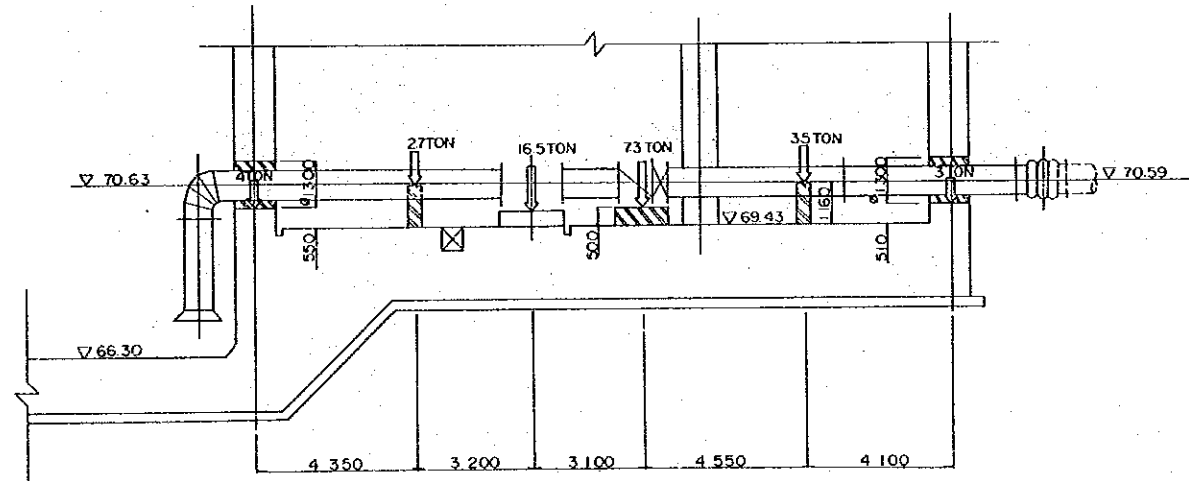


中華人民共和国
 湖北省北部地区農水水利整備計画基本設計調査
 石台寺地区灌漑計画
 一級揚水機場 計画平面図・断面図

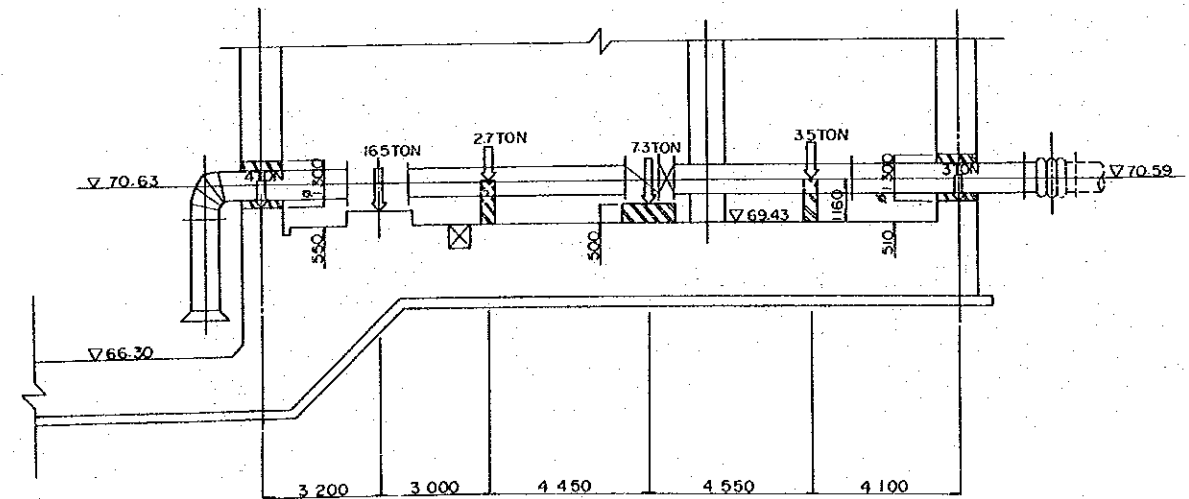
平面図 S=1:100



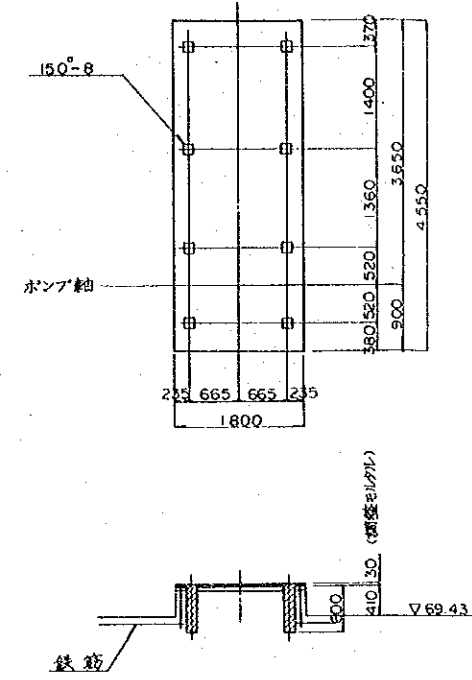
A-A 断面図 S=1:100



B-B 断面図 S=1:100



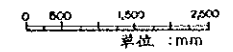
ポンプ基礎詳細図 S=1:50



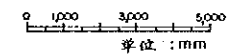
説明

- ; 1次コンクリート ▨; 2次コンクリート ▩; モルタル
- 2次コンクリート基礎は、それぞれの基礎に係る機材を据え付けるときに施工する。
- 荷重は機器及び水の全重量である。

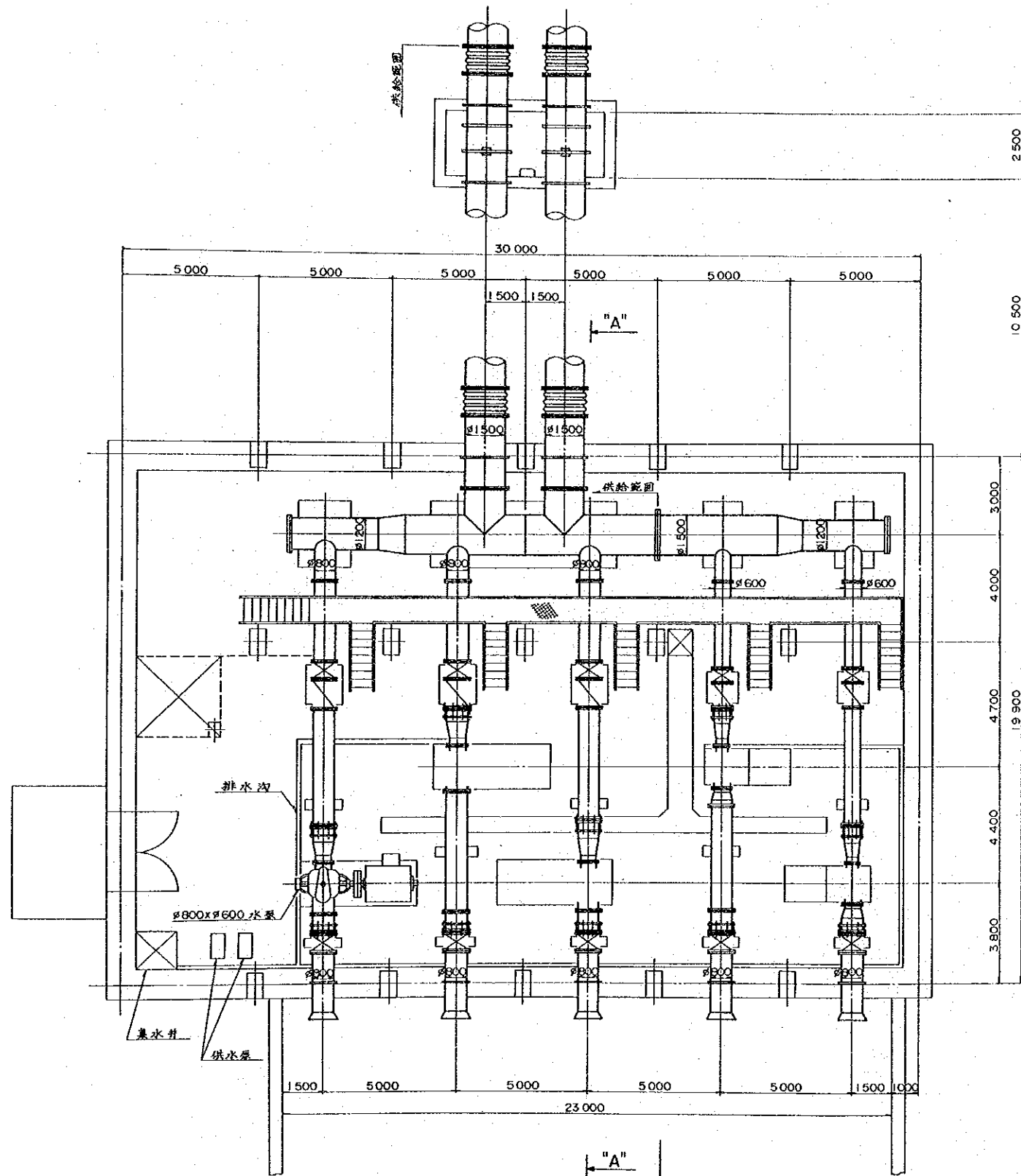
縮尺 (S=1:50)



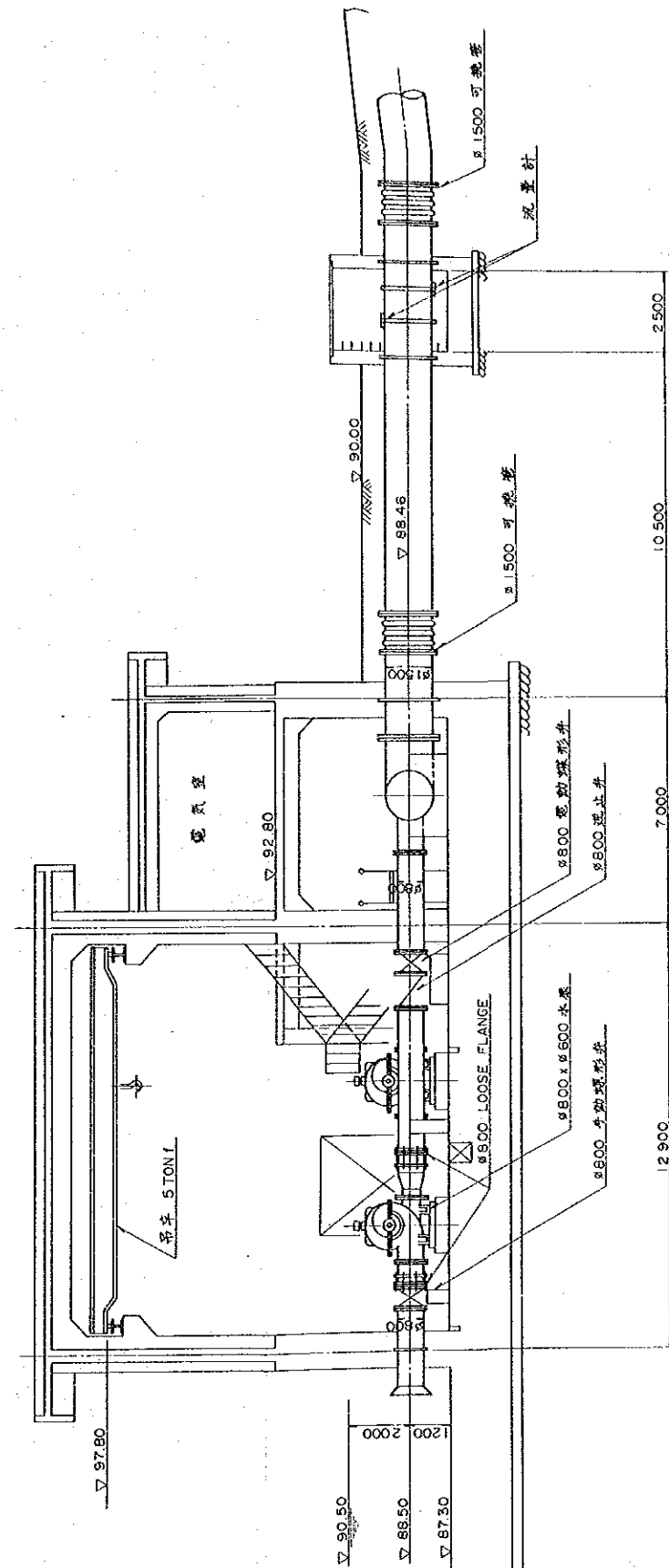
縮尺 (S=1:100)



中華人民共和国
湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査
石台寺地区灌漑計画
一級揚水機場ポンプ設備基礎図



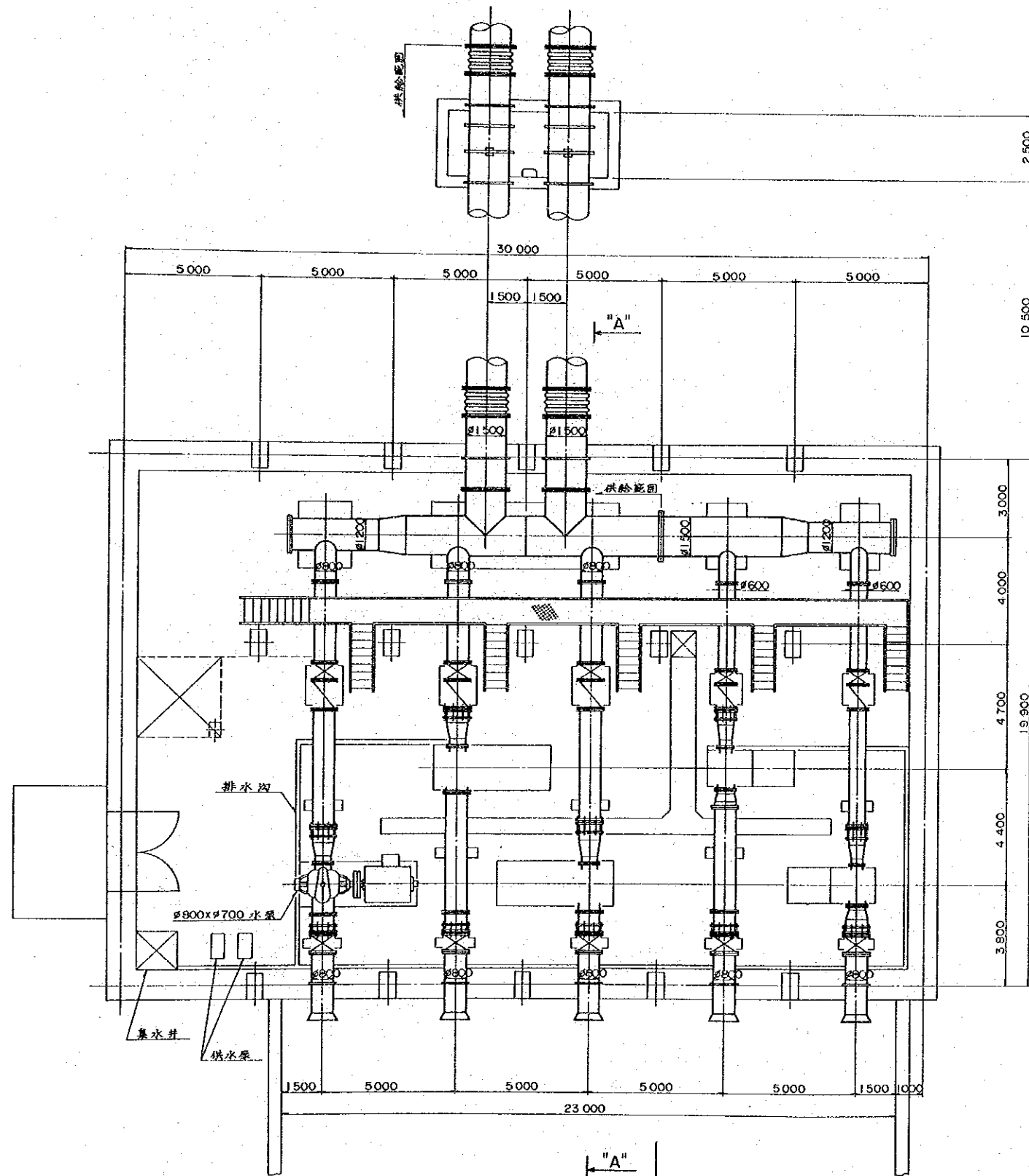
日本製 ← "A" → 中国製
平面图



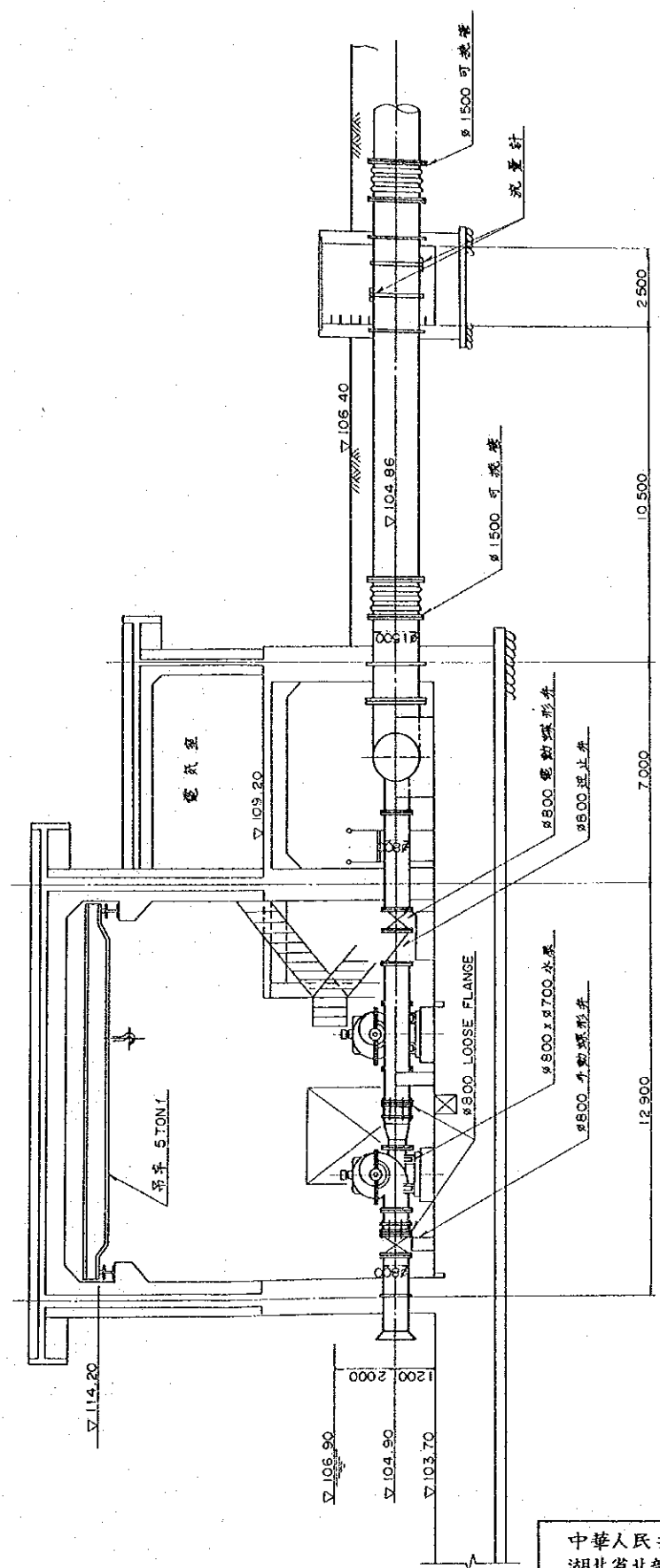
A-A 断面图

縮尺 (S=1:100)
 0 1000 3000 5000
 单位: mm

中华人民共和国
 湖北省北部地区农业水利整备計画基本設計調査
 石台寺地区灌溉計画
 二級揚水機場 計画平面図・断面図
 国際協力事業団 図面番号 3/19



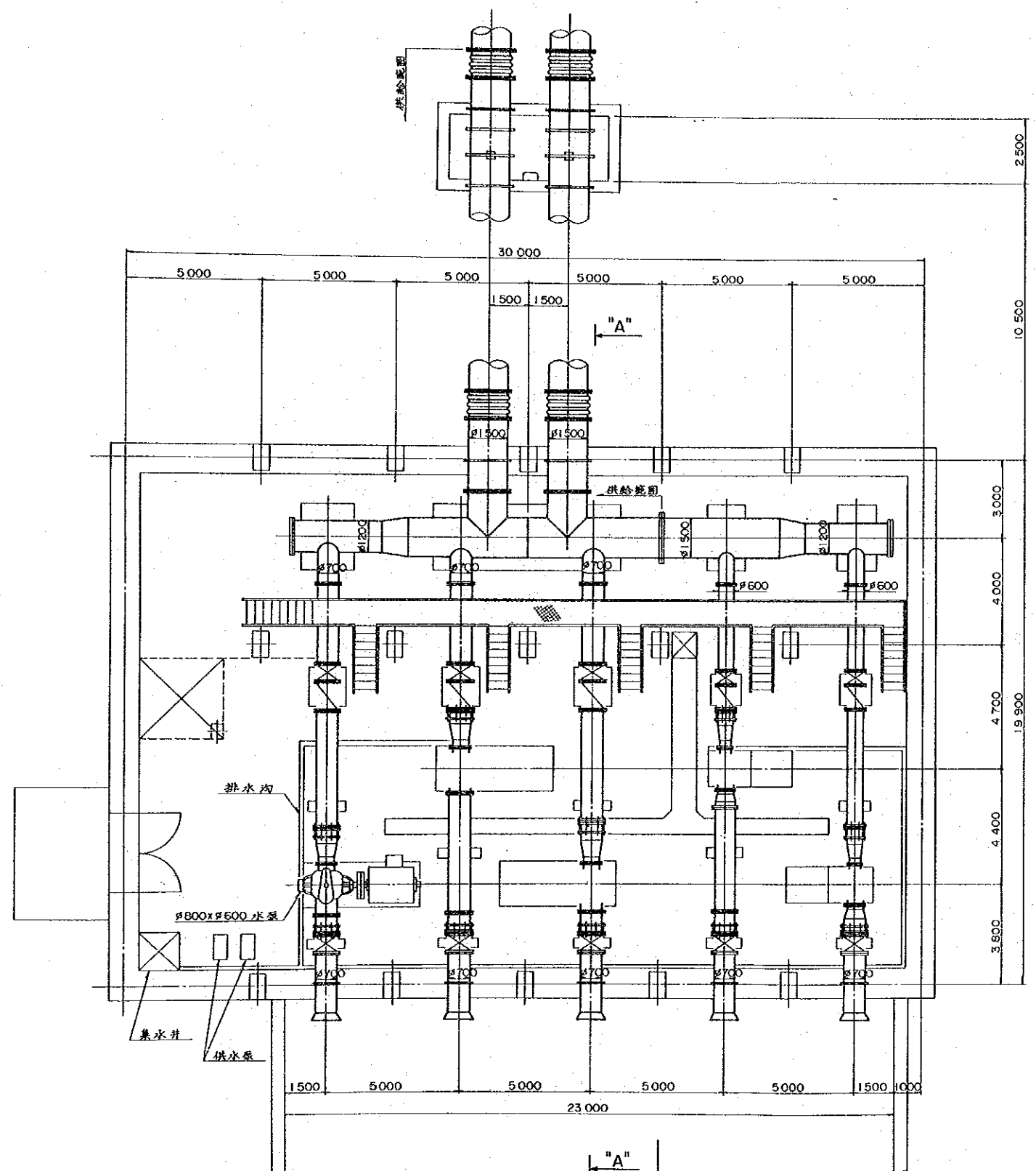
日本製 ← "A" → 中國製
平面圖



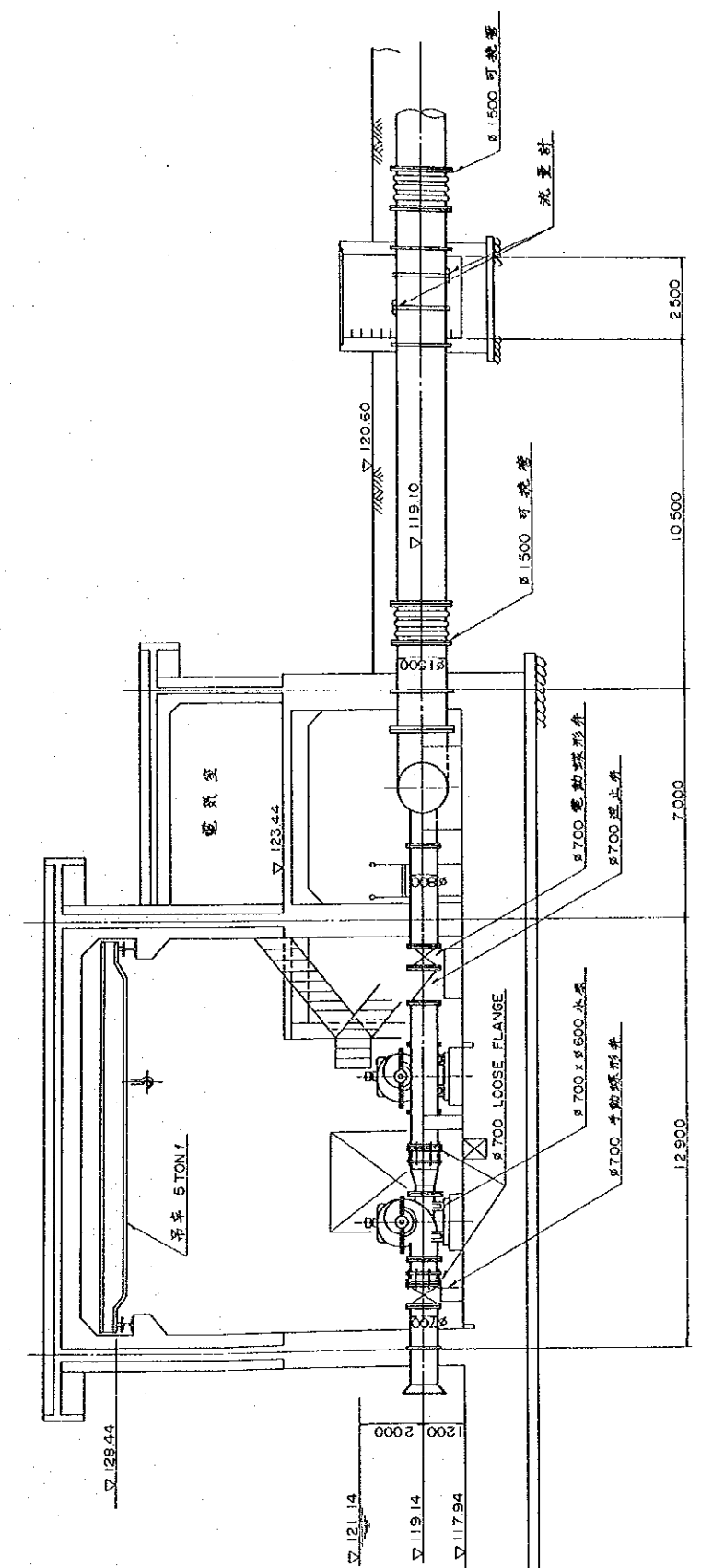
A-A 断面圖

縮尺 (S=1:100)
 0 1000 3000 5000
 單位: mm

中華人民共和國
 湖北省北部地區農業水利整備計畫基本設計調查
 石台寺地區灌溉計畫
 三級揚水機場 計畫平面圖·断面圖
 國際協力事業團 圖面番号 4/19



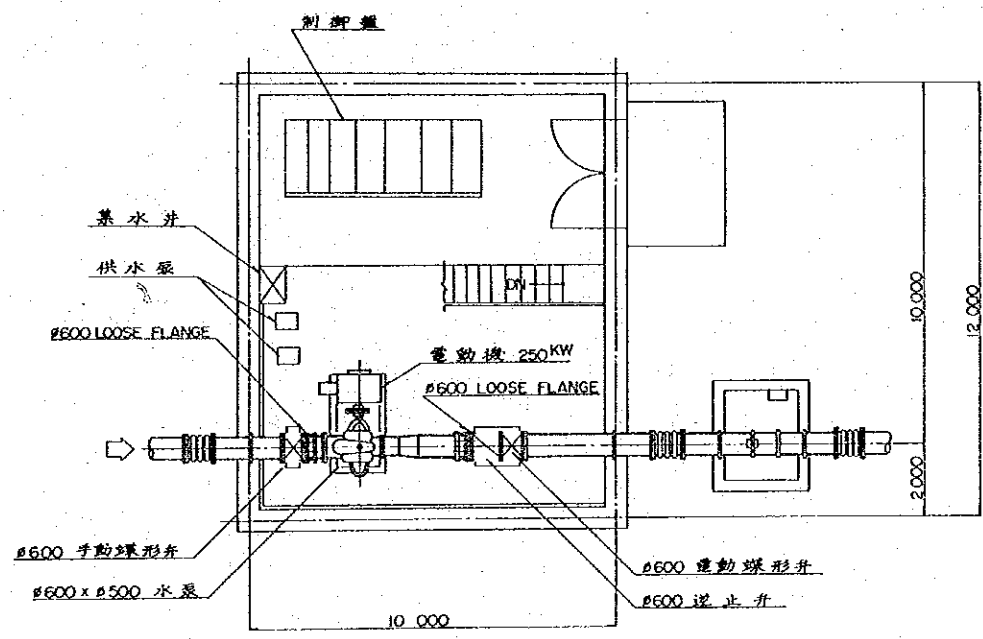
日本製 ← "A" → 中国製
平面图



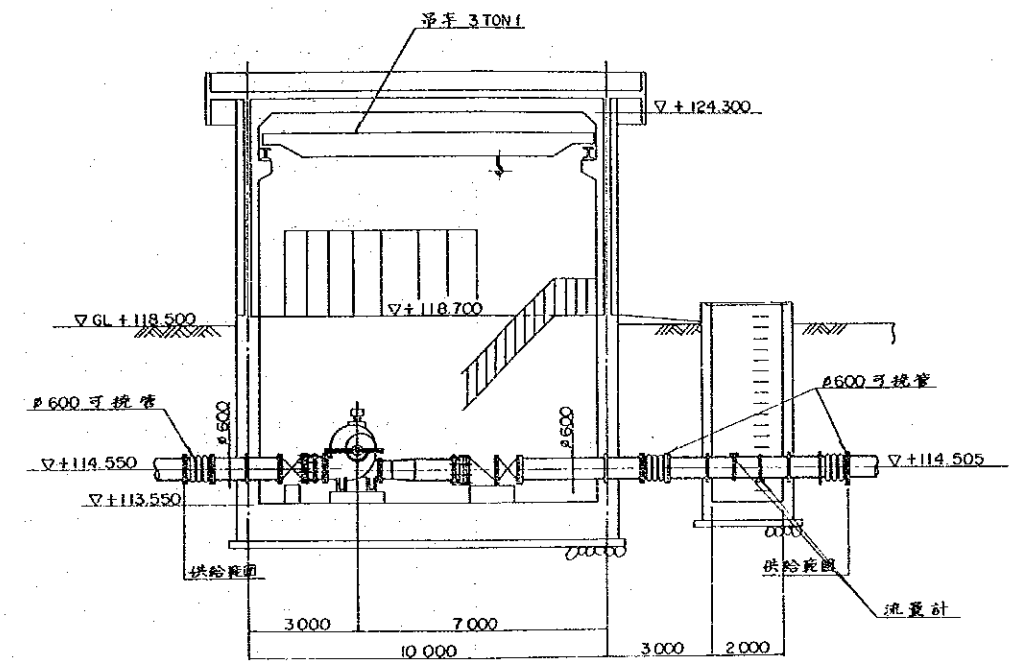
A-A 断面图

缩尺 (S=1:100)
 0 1000 3000 5000
 单位: mm

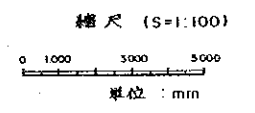
中华人民共和国
 湖北省北部地区农业水利整备計画基本設計調查
 石台寺地区灌溉計画
 四级揚水機場 計画平面图·断面图
 国际協力事業団 図面番号 5/19



平面圖

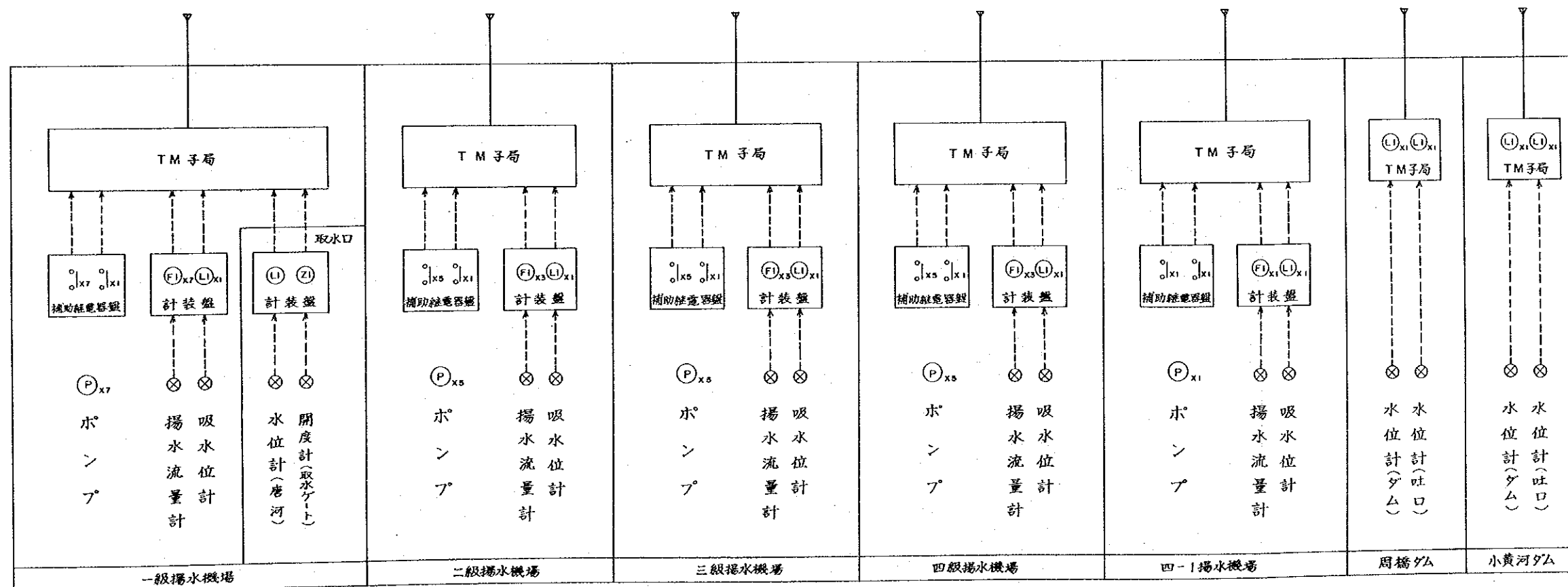
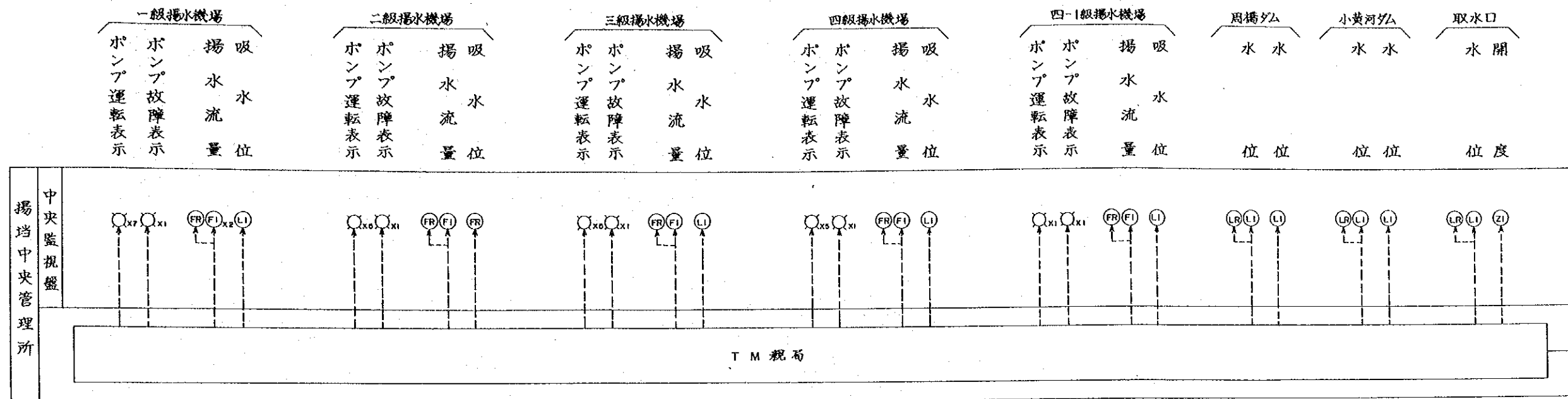


断面圖

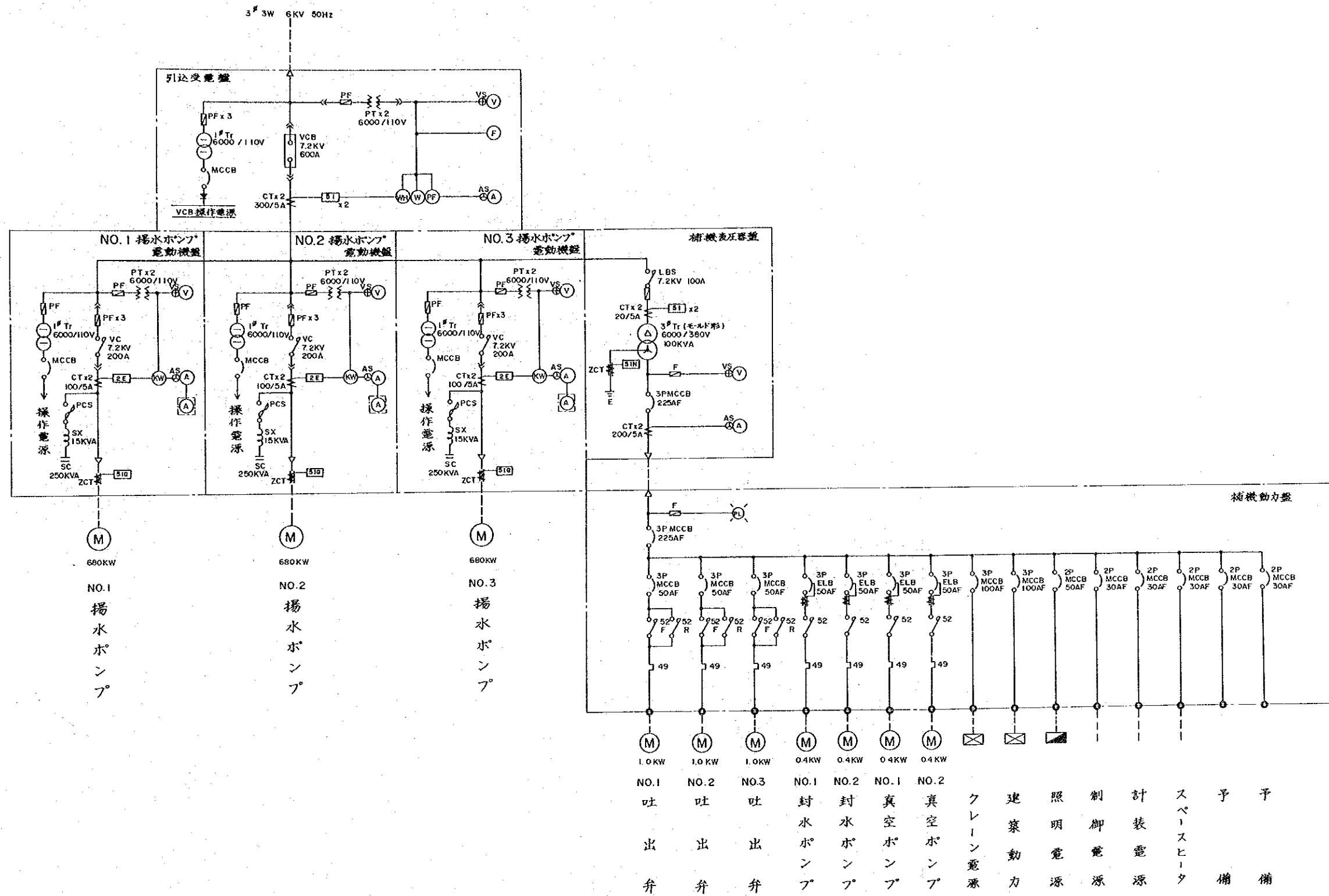


中華人民共和國
 湖北省北部地區農業水利整備計畫基本設計調查
 石台寺地區灌溉計畫
 四-1級揚水機場 計畫平面圖·断面圖

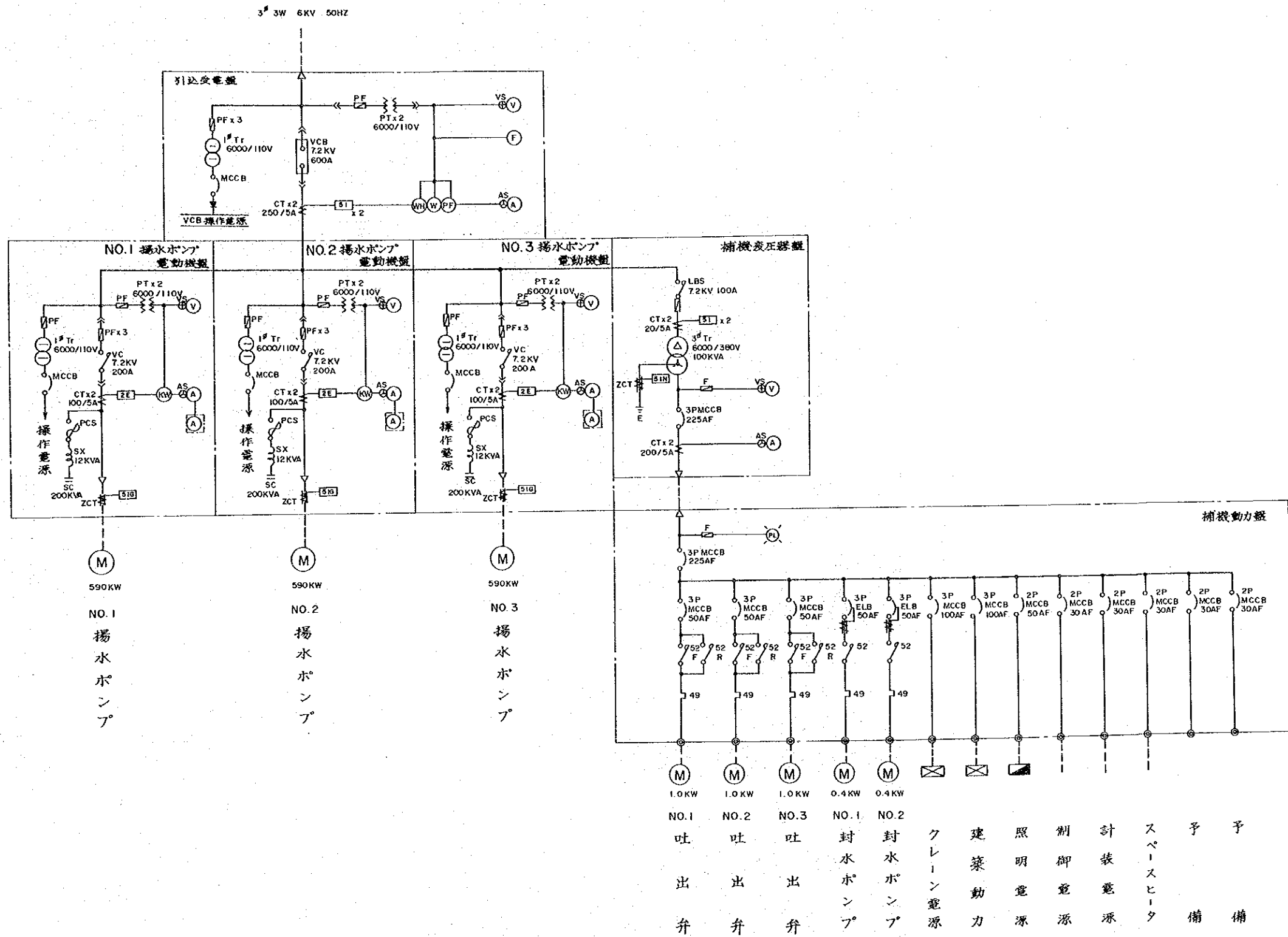
國際協力事業團	圖面番号	6/19
---------	------	------



ポンプ故障表示
重故障のみ一括表示とする。



中華人民共和国
 湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査
 石台寺地区灌漑計画
 一級揚水機場 単線結線図
 国際協力事業団 図面番号 8/19

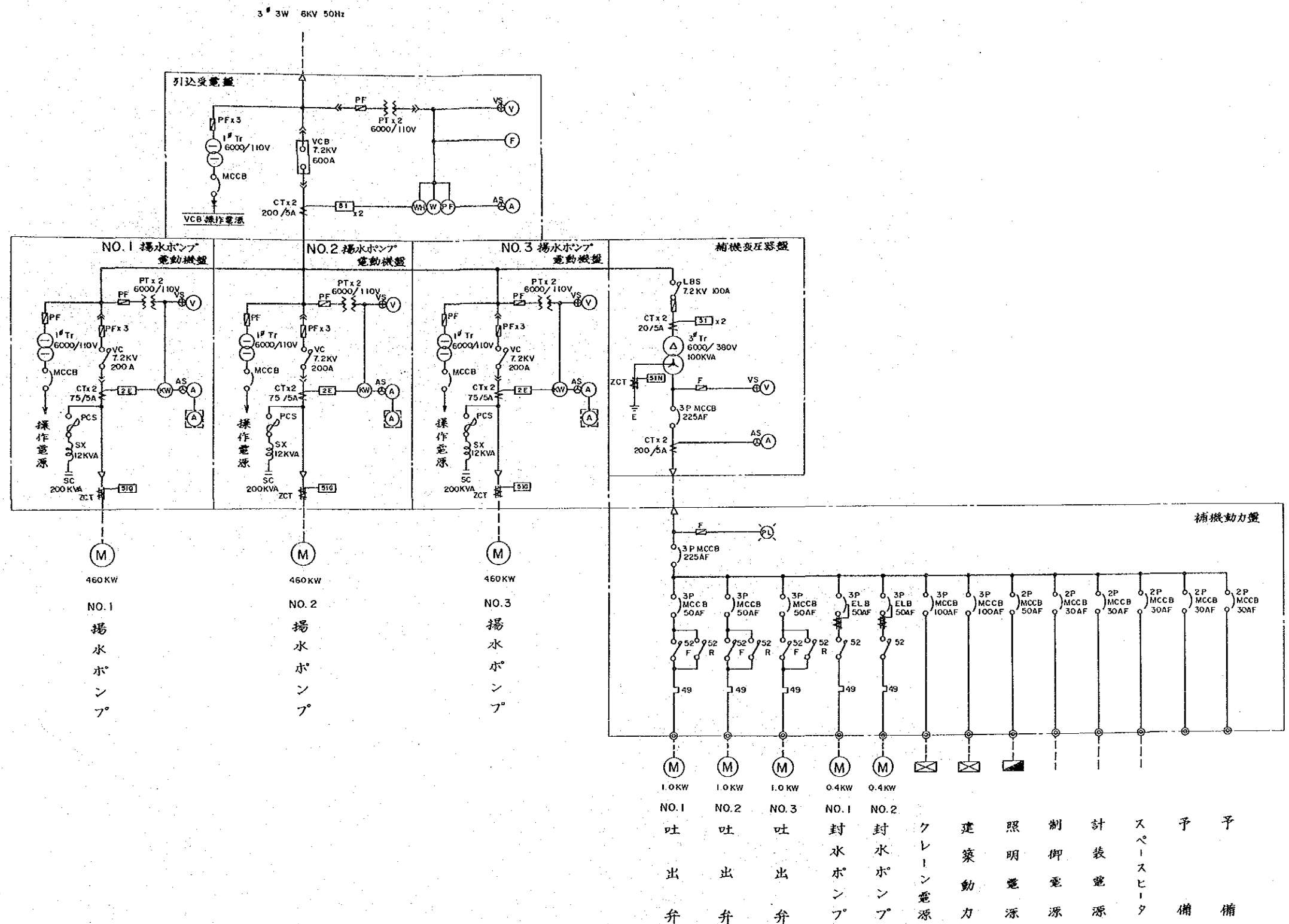


中華人民共和国
湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査

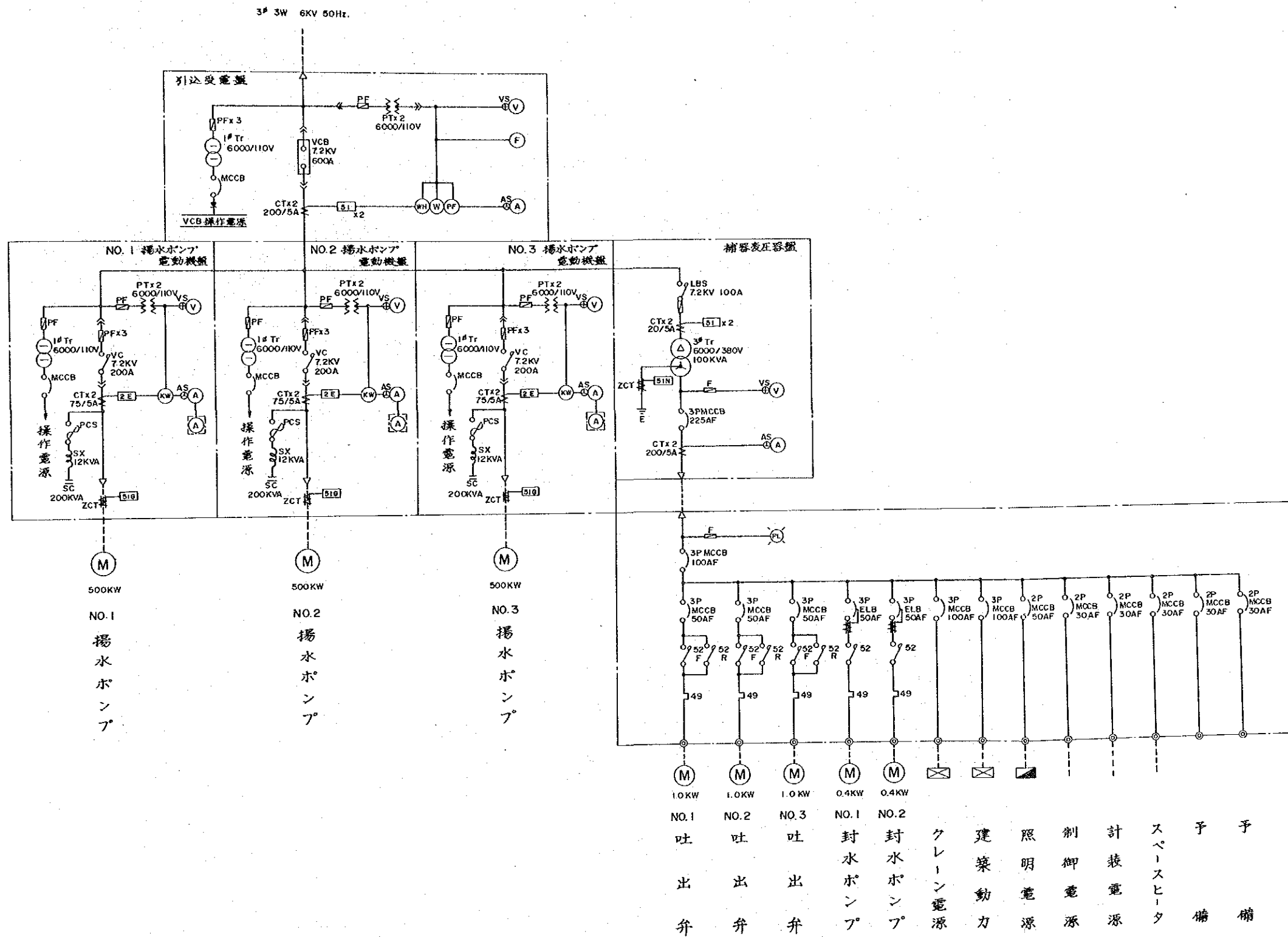
石台寺地区灌漑計画

二級揚水機場 単線結線図

国際協力事業団 図面番号 9/19



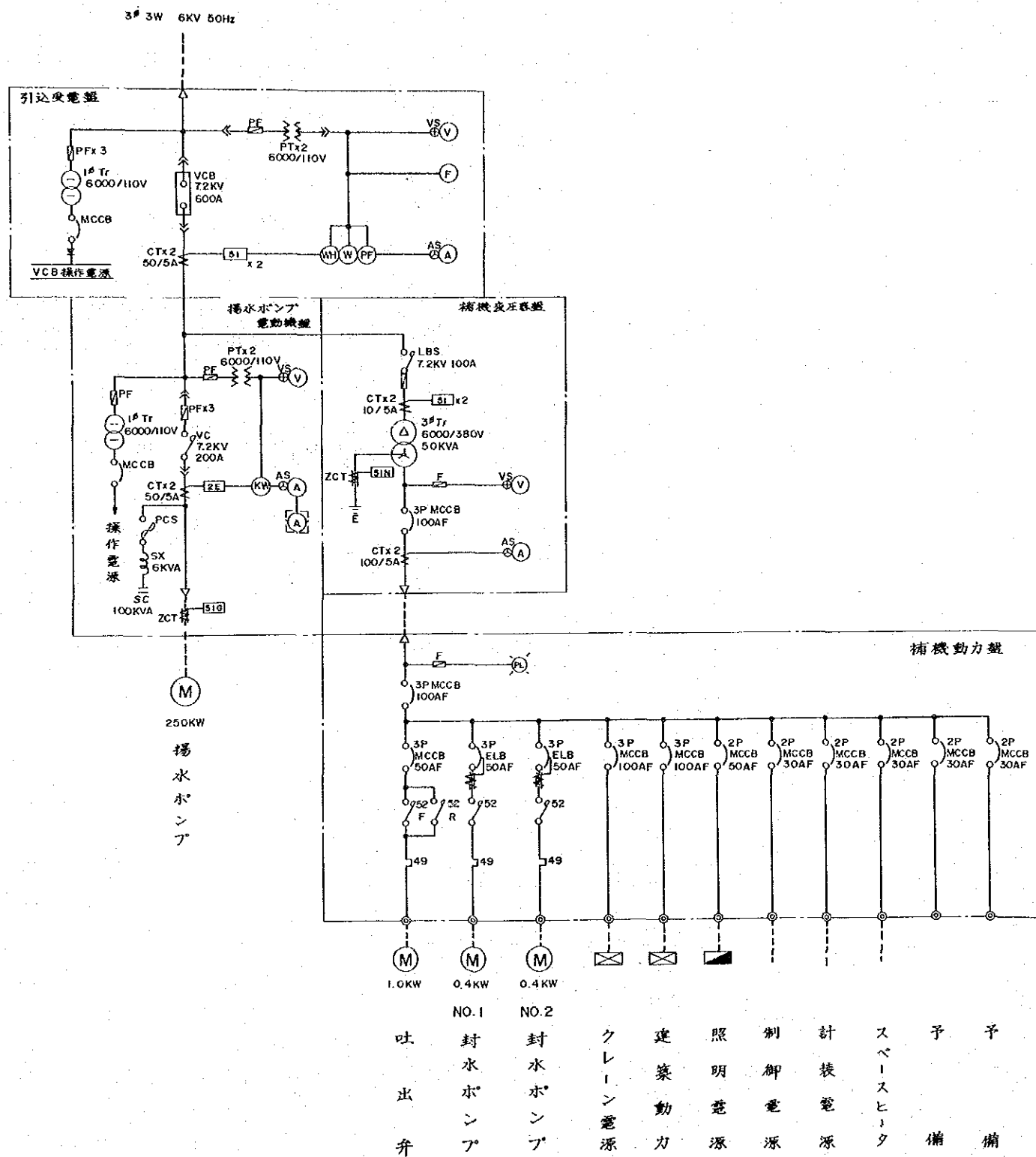
中華人民共和國
 湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査
 石台寺地区灌漑計画
 三級揚水機場 単線結線図
 国際協力事業団 図面番号 10/19



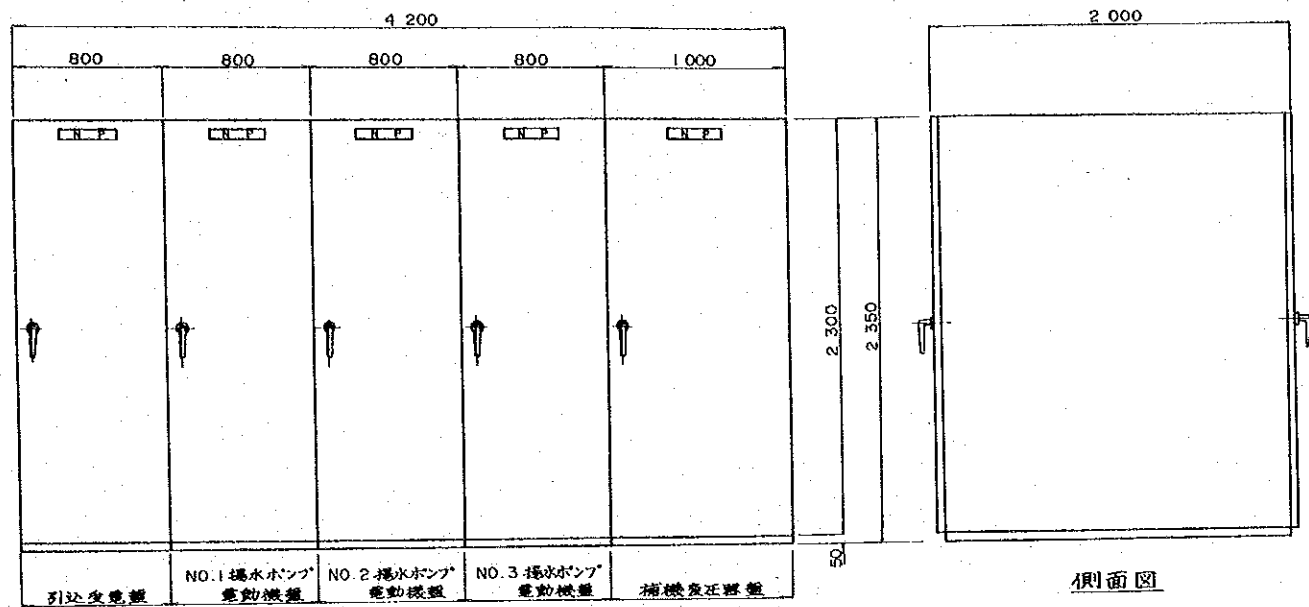
中華人民共和國
湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査

石台寺地区灌溉計画
四級揚水機場 單線結線圖

國際協力事業団 図面番号 11 / 19

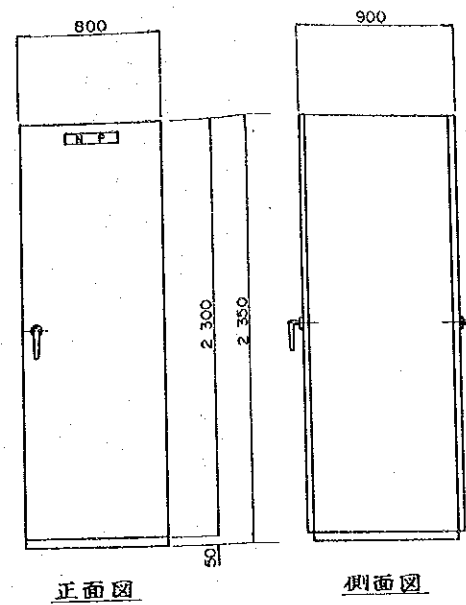


中華人民共和国
 湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査
 石台寺地区灌漑計画
 四-1級揚水機場 単線結線図
 国際協力事業団 図面番号 12/19



正面図

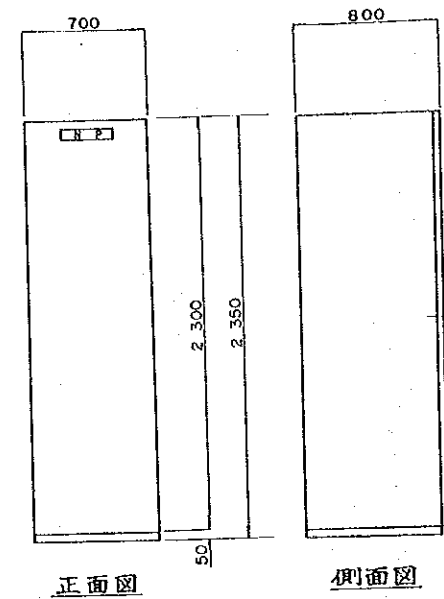
高圧盤外形図
S = 1 : 20



正面図

側面図

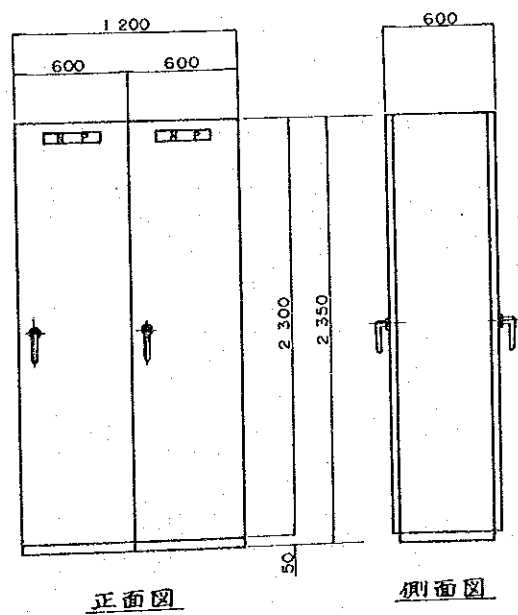
補機動力盤外形図
S = 1 : 20



正面図

側面図

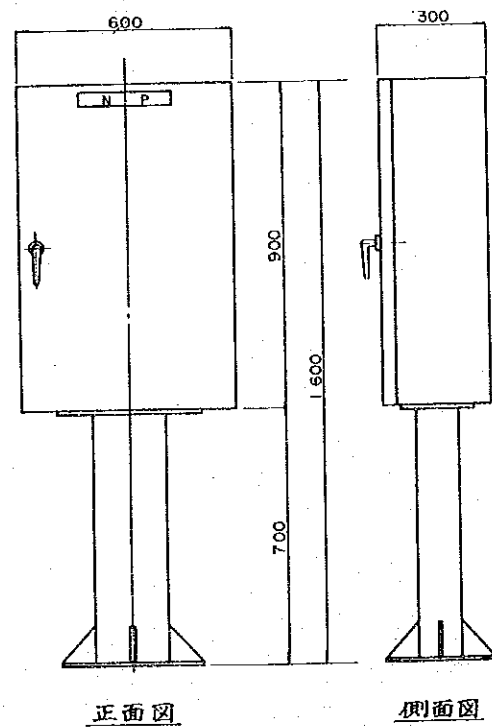
計装盤外形図
S = 1 : 20



正面図

側面図

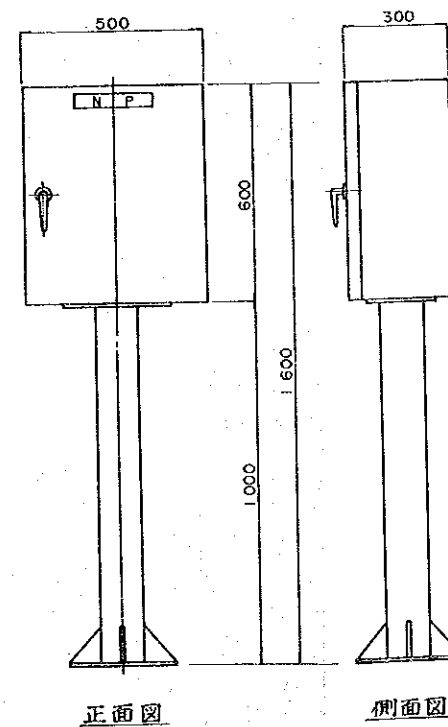
補助继电器盤外形図
S = 1 : 20



正面図

側面図

主ポンプ現場操作盤×3面
S = 1 : 10



正面図

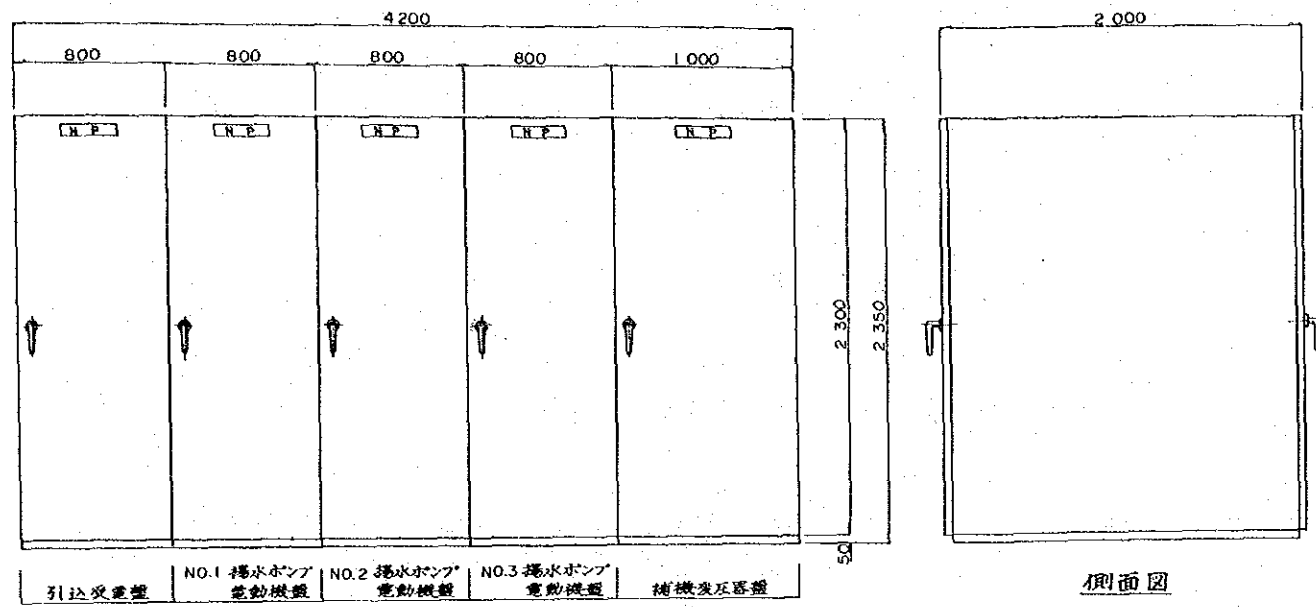
側面図

封水ポンプ現場操作盤×1面
真空ポンプ現場操作盤×1面
S = 1 : 10

縮尺 (S = 1 : 10)
0 100 300 500
単位 : mm

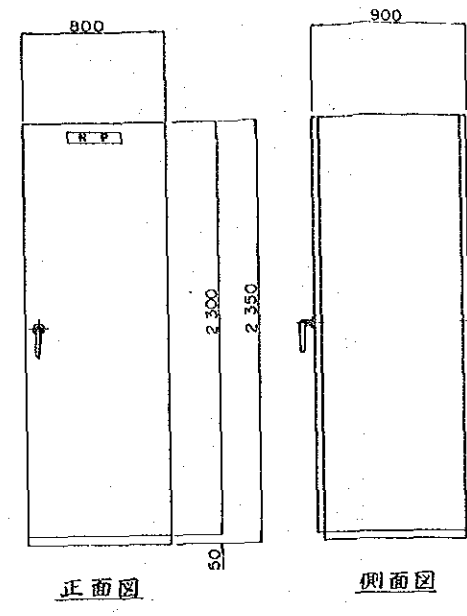
縮尺 (S = 1 : 20)
0 200 600 1000
単位 : mm

中華人民共和国
湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査
石台寺地区灌漑計画
一級揚水機場 配電盤外形図



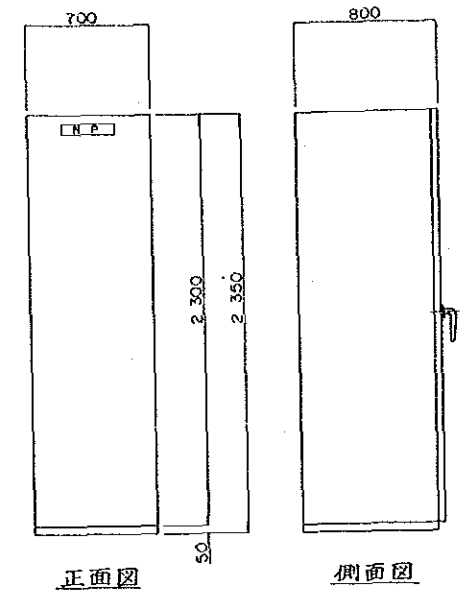
正面図

高圧盤外形図
S=1:20



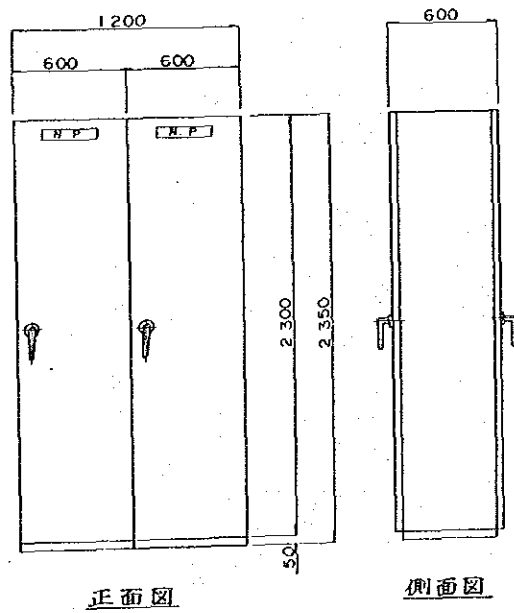
正面図

補機動力盤外形図
S=1:20



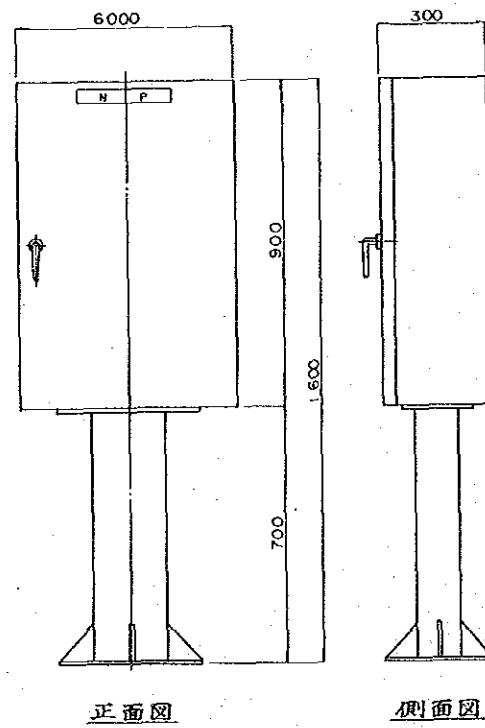
正面図

計装盤外形図
S=1:20



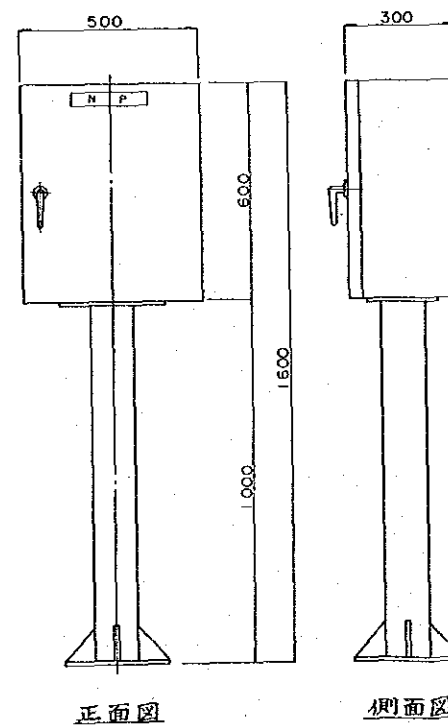
正面図

補助計器盤外形図
S=1:20



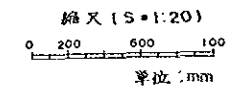
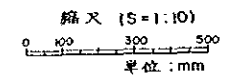
正面図

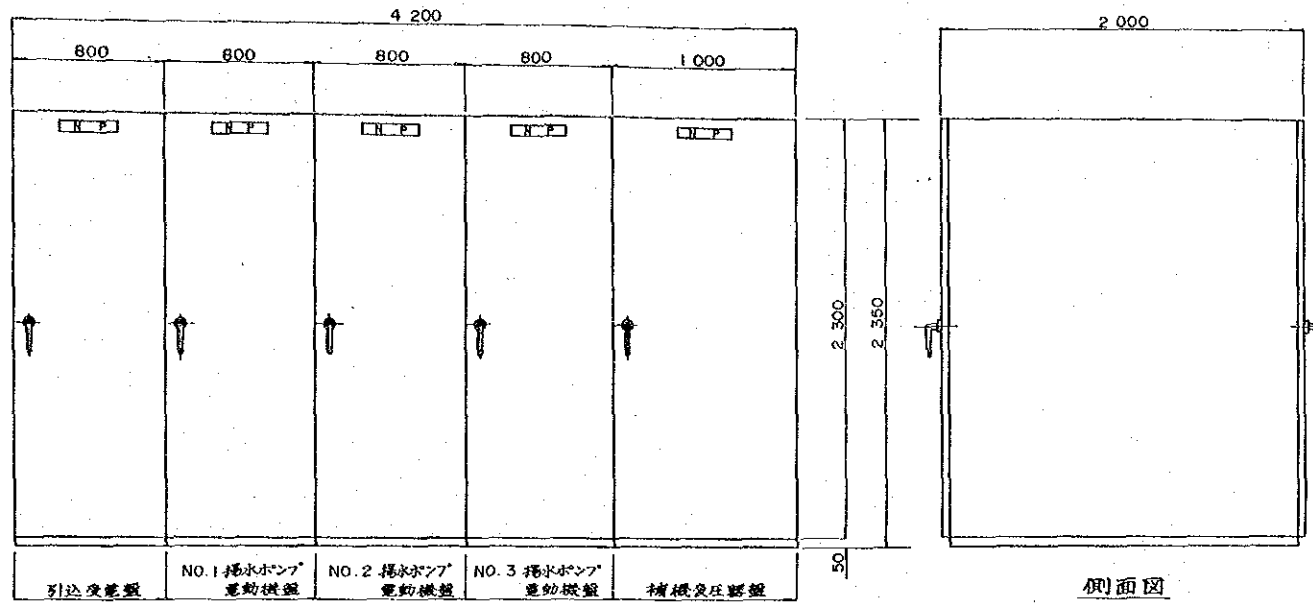
主ポンプ現場操作盤×3面
S=1:10



正面図

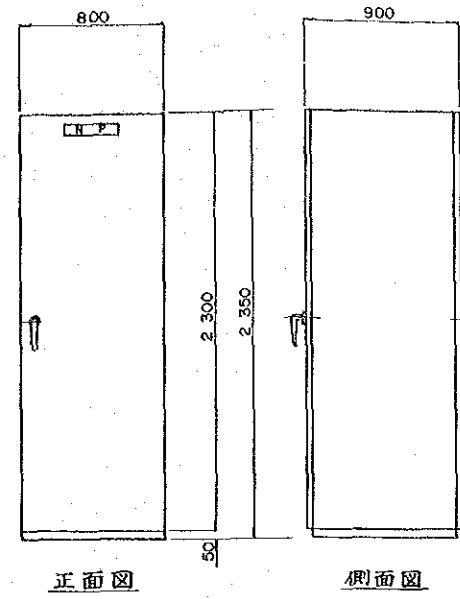
封水ポンプ現場操作盤×1面
S=1:10





正面図

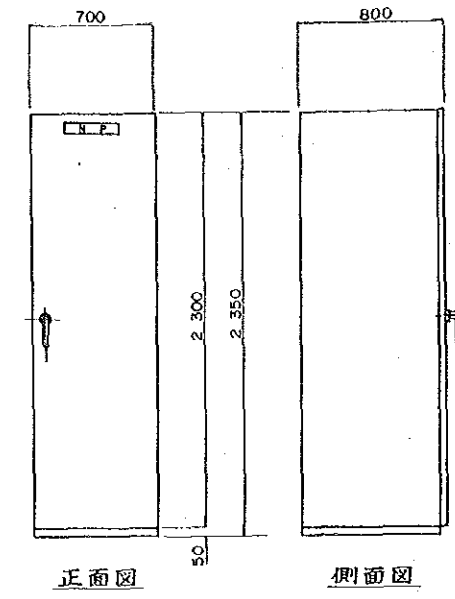
高压盤外形図
S=1:20



正面図

側面図

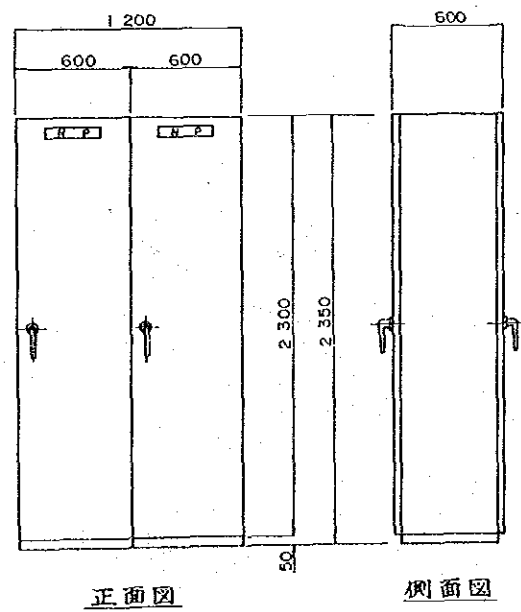
補機動力盤外形図
S=1:20



正面図

側面図

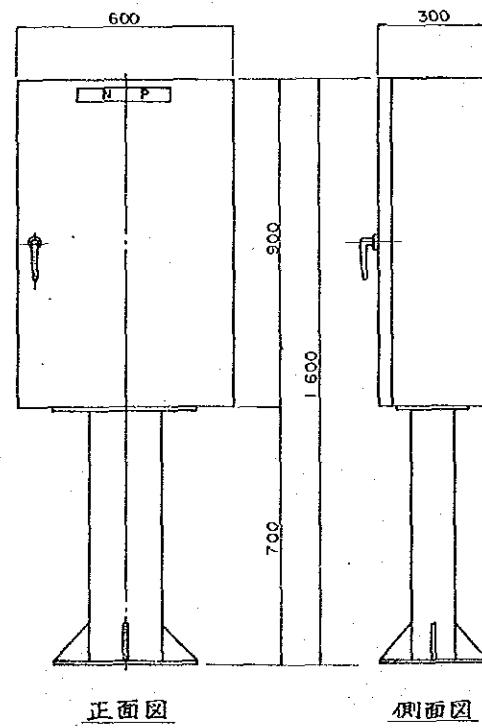
計装盤外形図
S=1:20



正面図

側面図

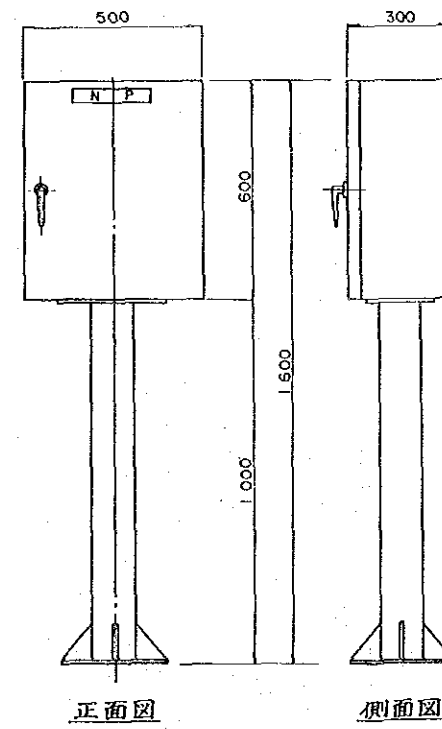
補助継電器盤外形図
S=1:20



正面図

側面図

主ポンプ現場操作盤 x 3面
S=1:10



正面図

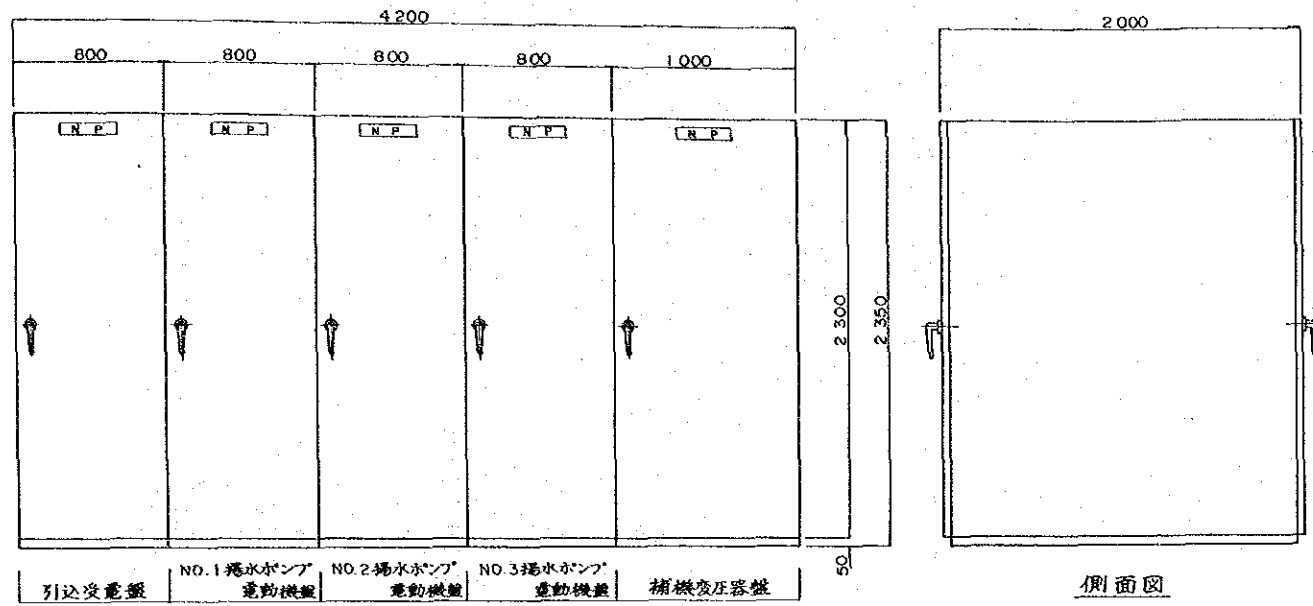
側面図

封水ポンプ現場操作盤 x 1面
S=1:10

縮尺 (S=1:10)
0 100 300 500
単位: mm

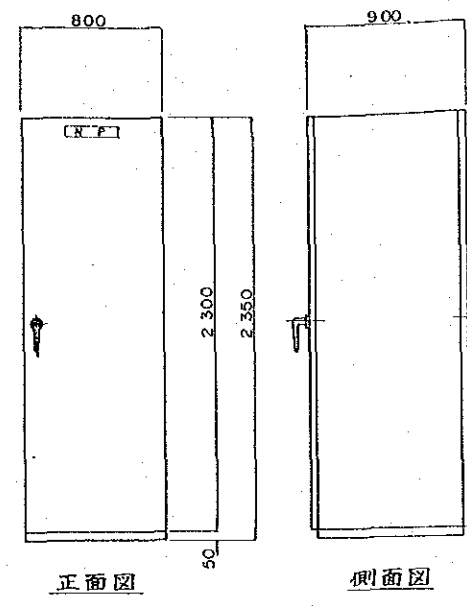
縮尺 (S=1:20)
0 200 600 1000
単位: mm

中華人民共和国
湖北省北部地区農水利整備計画基本設計調査
石台寺地区灌溉計画
三級揚水機場 配電盤外形図
国際協力事業団 図面番号 15/19



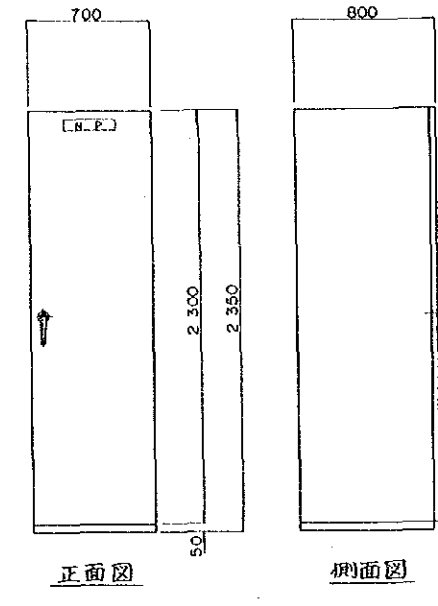
正面図

高圧盤外形図
S=1:20



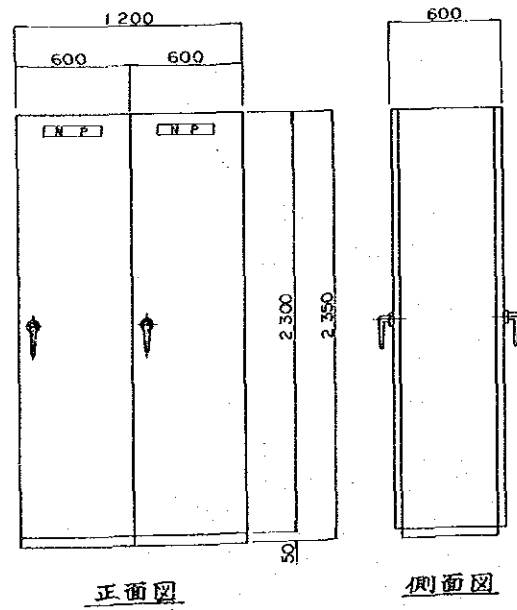
正面図

補機動力盤外形図
S=1:20



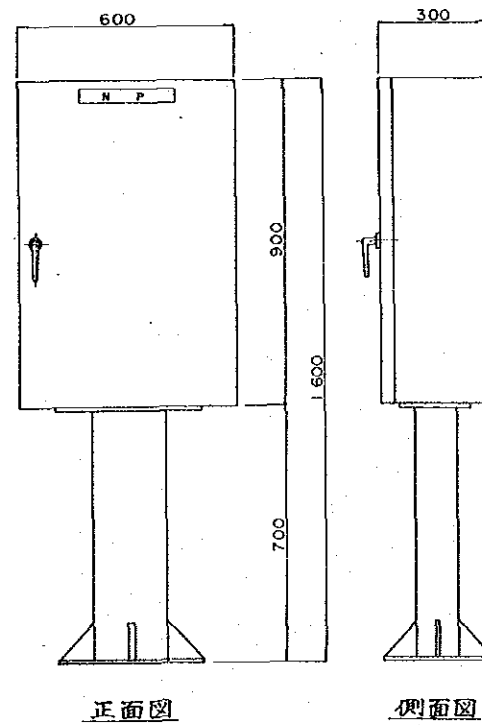
正面図

計表盤外形図
S=1:20



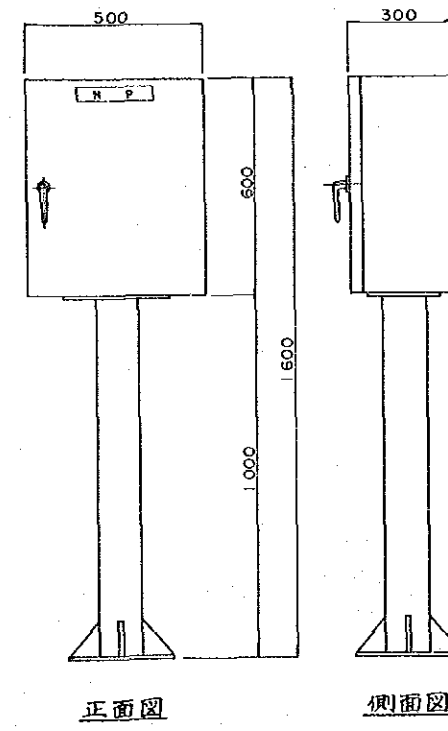
正面図

補助変電器盤外形図
S=1:20



正面図

主ポンプ現場操作盤×3面
S=1:10



正面図

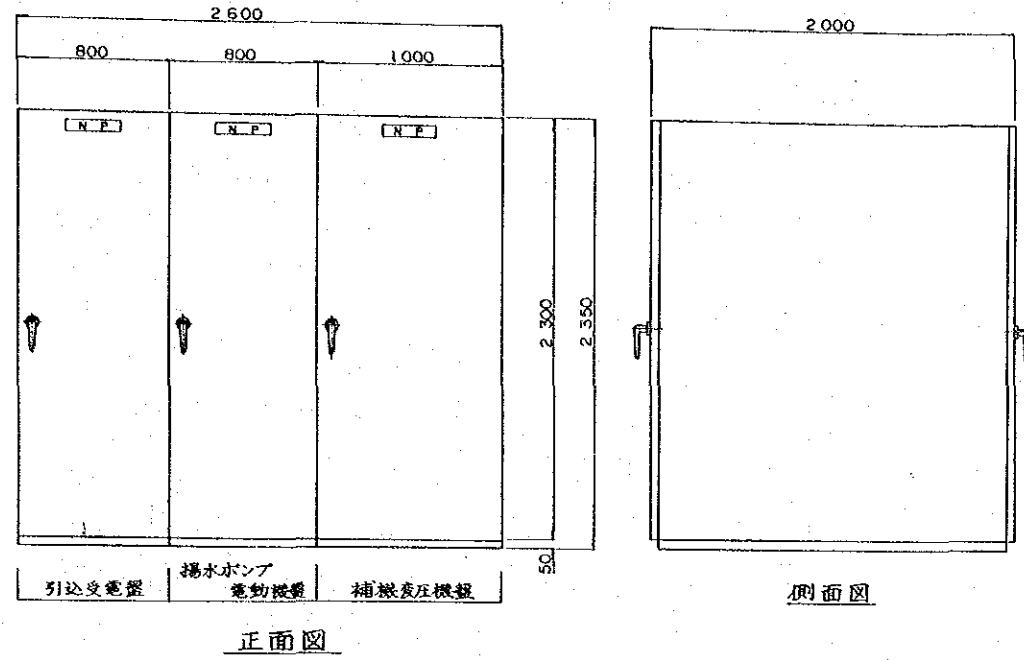
封水ポンプ現場操作盤×1面
S=1:10

縮尺 (S=1:10)
0 100 300 500
単位: mm

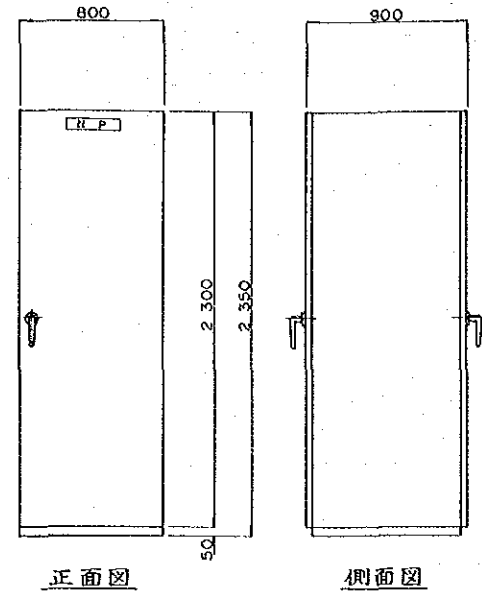
縮尺 (S=1:20)
0 200 600 1000
単位: mm

中華人民共和国
湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査

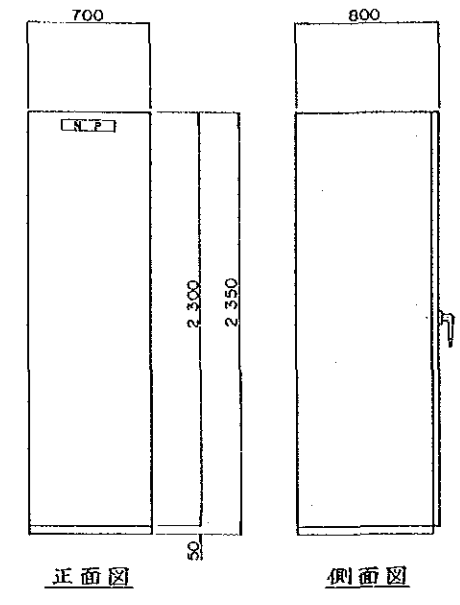
石台寺地区灌漑計画
四級揚水機場 配電盤外形図



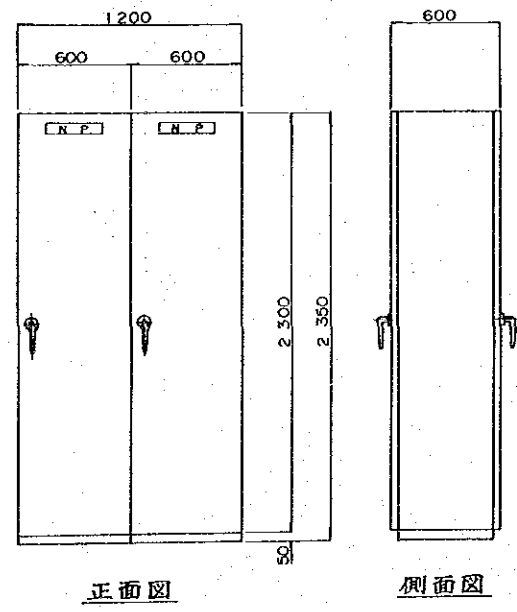
高圧盤外形図
S=1:20



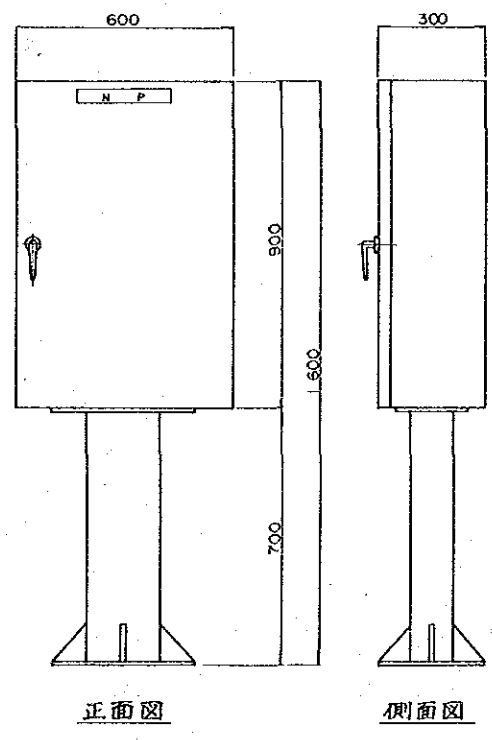
補機動力盤外形図
S=1:20



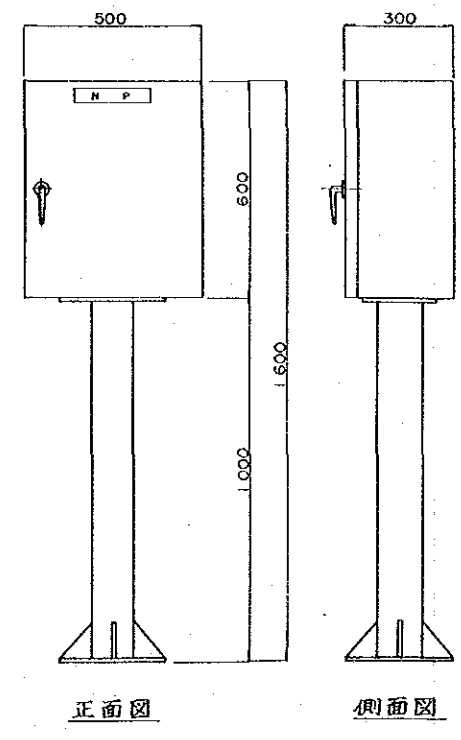
計装盤外形図
S=1:20



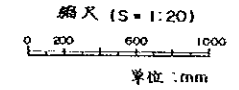
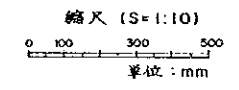
補助送電器盤外形図
S=1:20



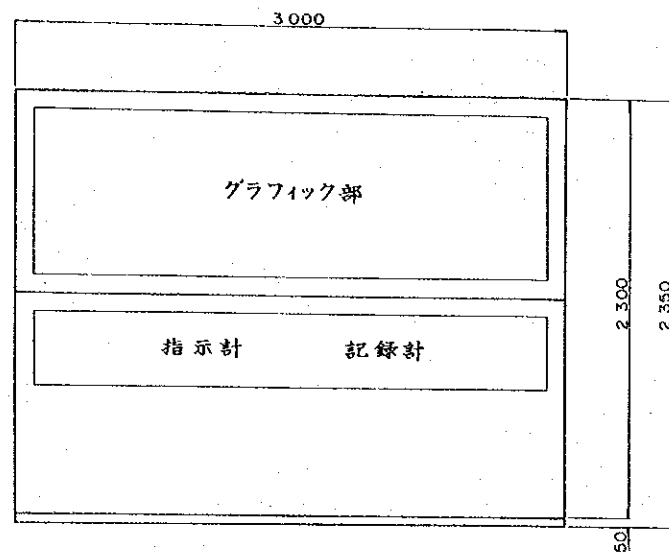
主ポンプ現場操作盤×1面
S=1:10



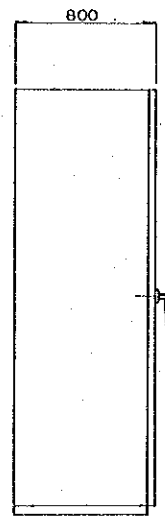
封水ポンプ現場操作盤×1面
S=1:10



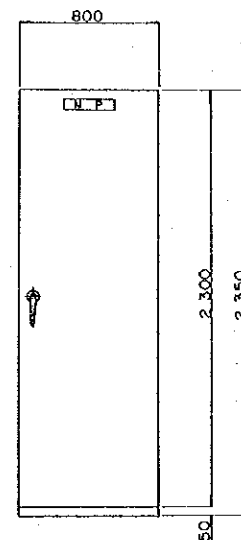
中華人民共和国
湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査
石台寺地区灌漑計画
四-1級揚水機場 配電盤外形図
国際協力事業団 図面番号 17/19



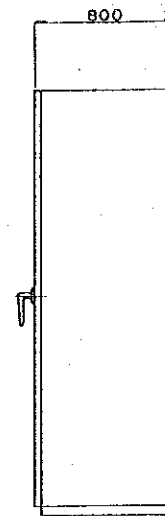
正面図



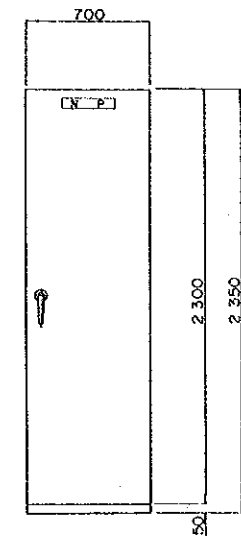
側面図



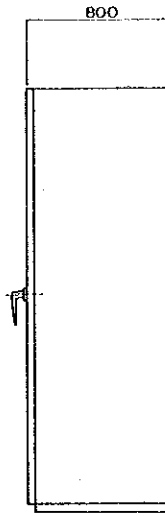
正面図



側面図



正面図

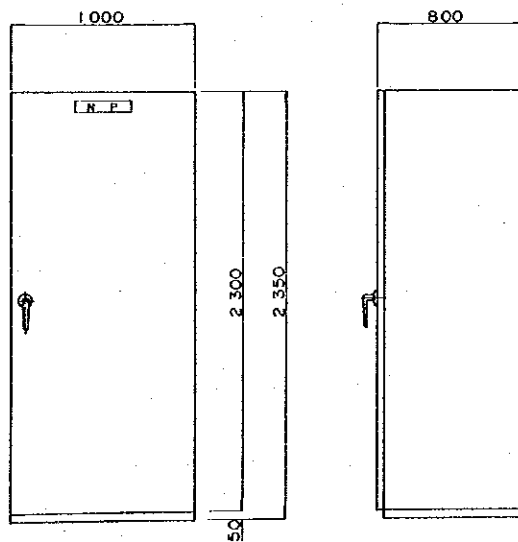


側面図

中央監視盤外形図
S=1:20

無停電電源装置外形図
S=1:20
中央変電所内

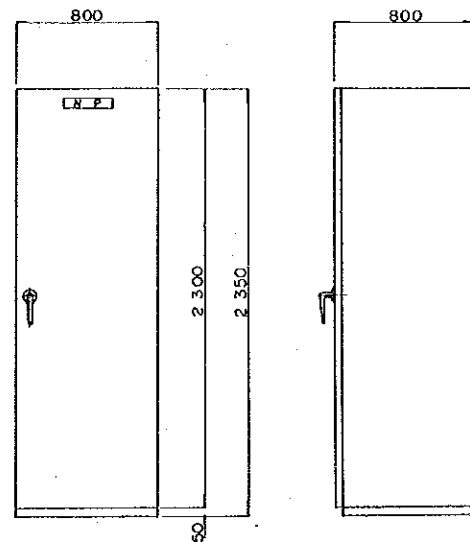
計装盤外形図
S=1:20



正面図

側面図

TM親局外形図
S=1:20

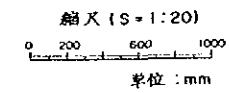


正面図

側面図

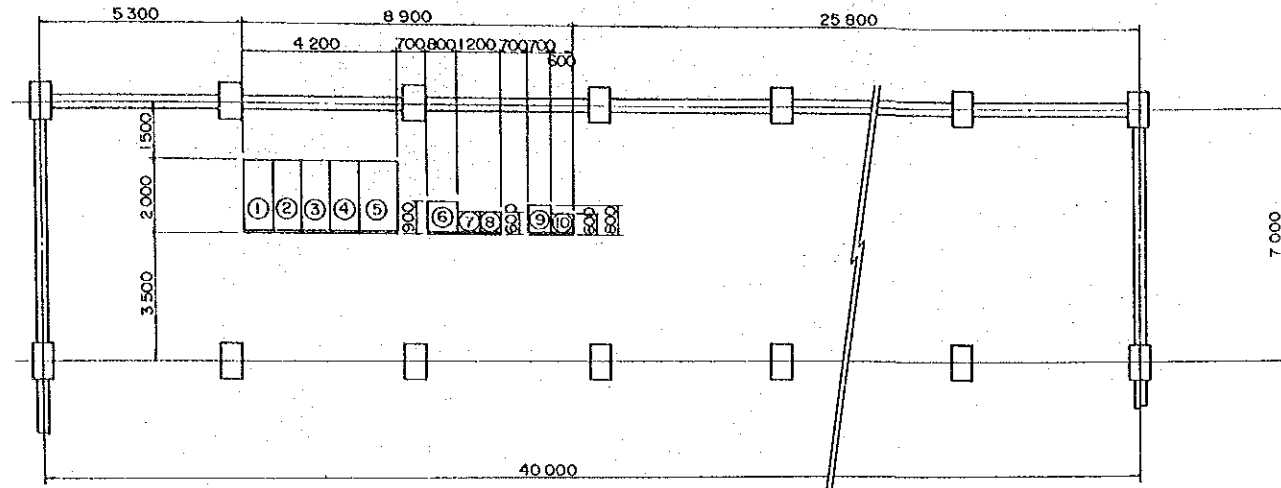
TM子局外形図
S=1:20

一級揚水機場 周橋YA
二級揚水機場 小黃河YA
三級揚水機場
四級揚水機場
四-1級揚水機場

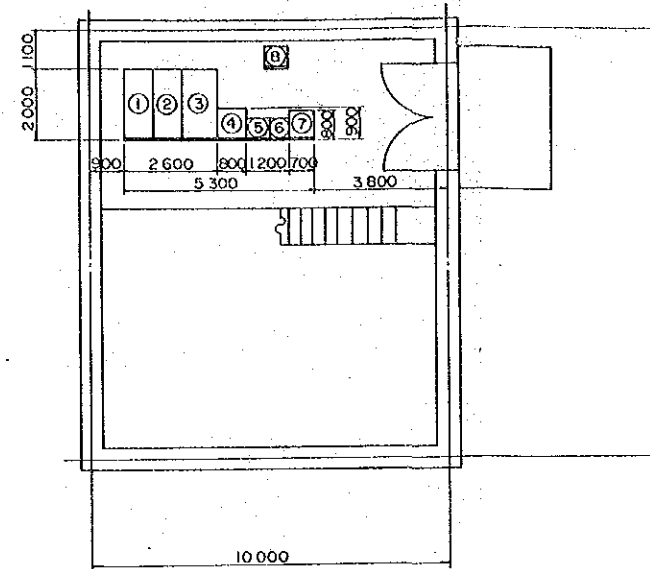


中華人民共和国
湖北省北部地区農業水利整備計画基本設計調査

石台寺地区灌漑計画
中央管理所 監視連絡盤外形図

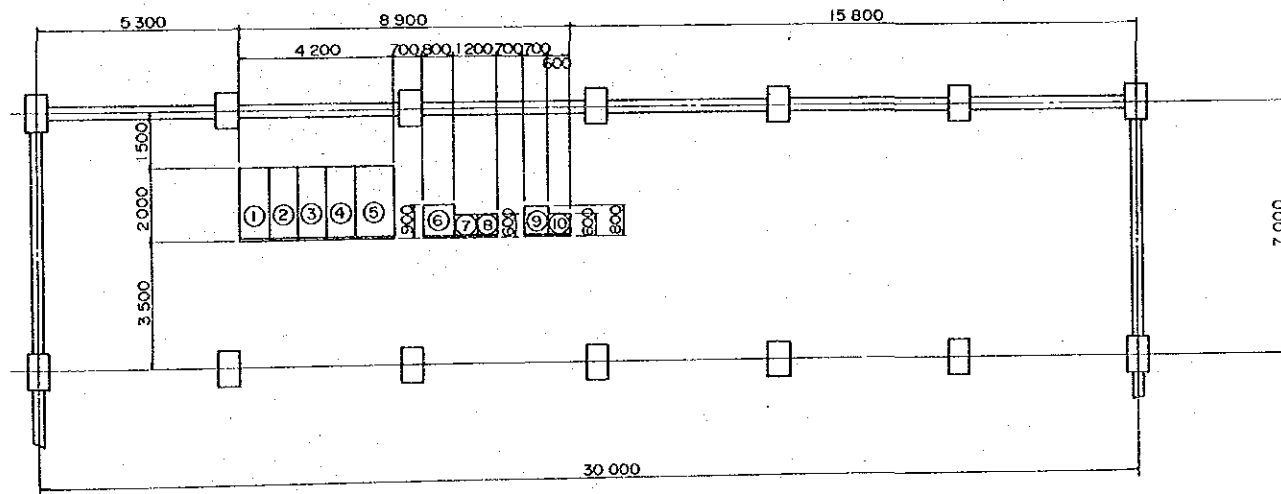


一級機器配置図

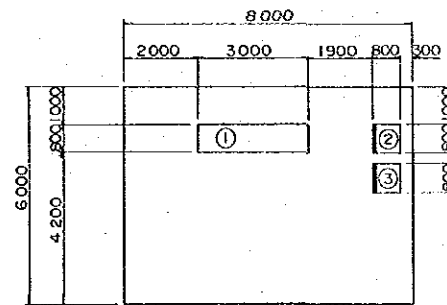


四-1級機器配置図

記号	名称
①	引込受電盤
②	揚水ポンプ電動機盤
③	補機変圧器盤
④	補機動力盤
⑤	補助継電器盤
⑥	
⑦	計装盤
⑧	情報送信盤



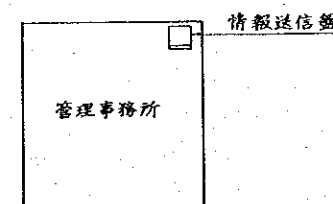
二三四級機器配置図



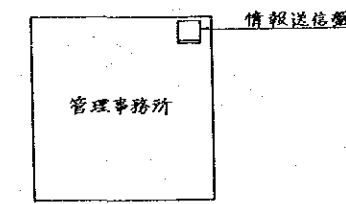
揚子中央管理所

記号	名称
①	中央表示盤
②	無停電電源装置
③	情報受信盤

記号	名称	記号	名称
①	引込受電盤	⑧	補助継電器盤
②	NO.1 揚水電動機盤	⑨	計装盤
③	NO.2	⑩	情報送信盤
④	NO.3		
⑤	補機変圧器盤		
⑥	補機動力盤		
⑦	補助継電器盤		



周橋ダム



小黄河ダム

JICA