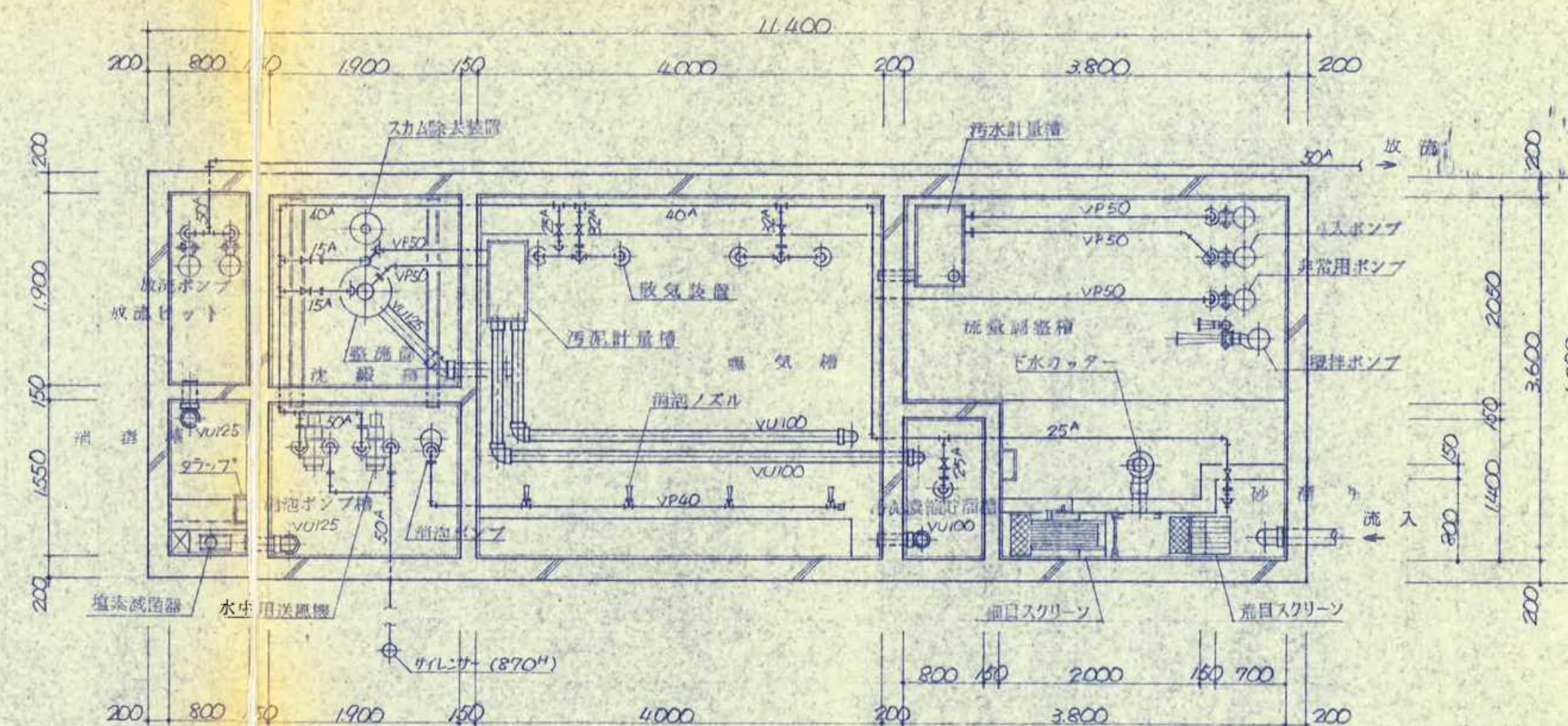
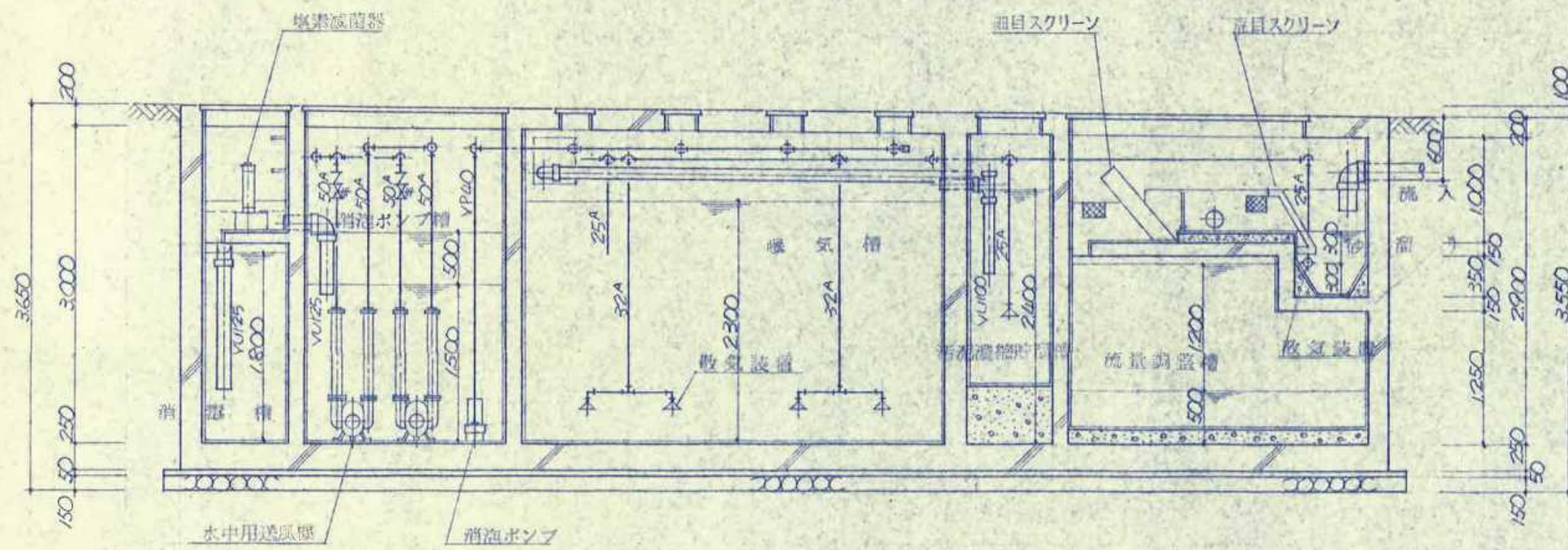


頂版開口部図 1/50

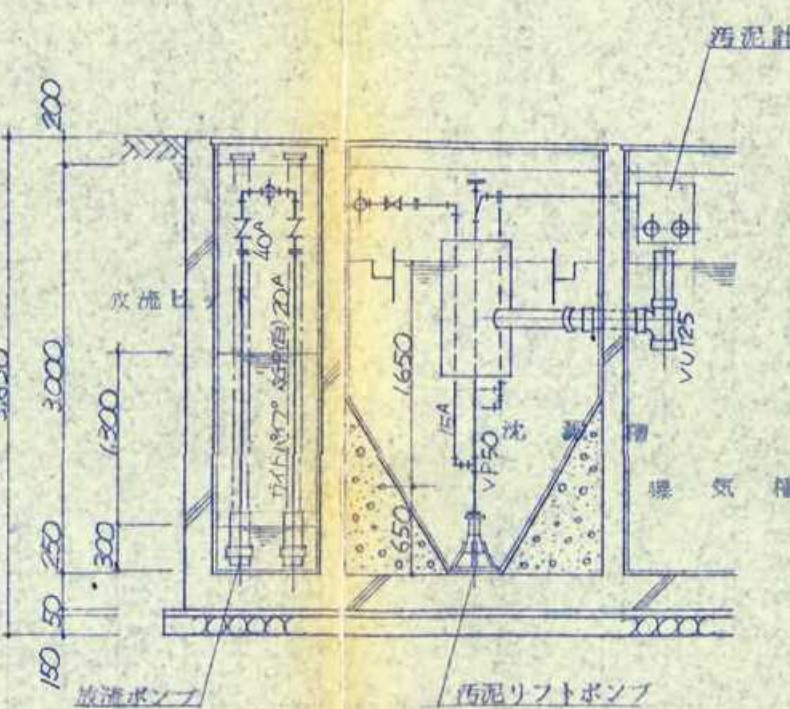


平面構造図 1/50

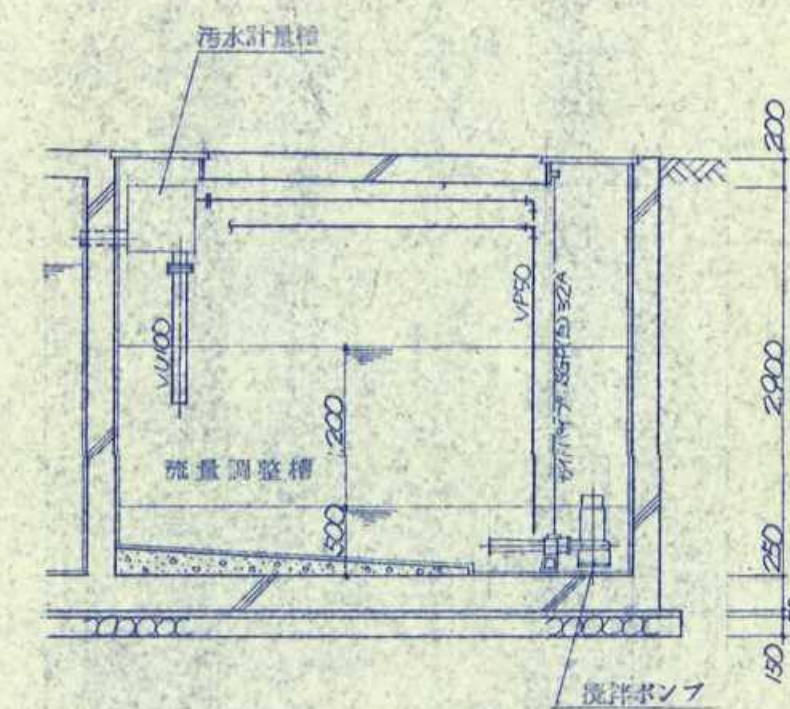
- 注 記
1. 上部スラブ構造荷重は、T-6とする。
  2. 構内仕上は、モルタル防水φ20とする。
  3. 指示なき配管は、SGP(白)とする。



A-A断面図 1/50

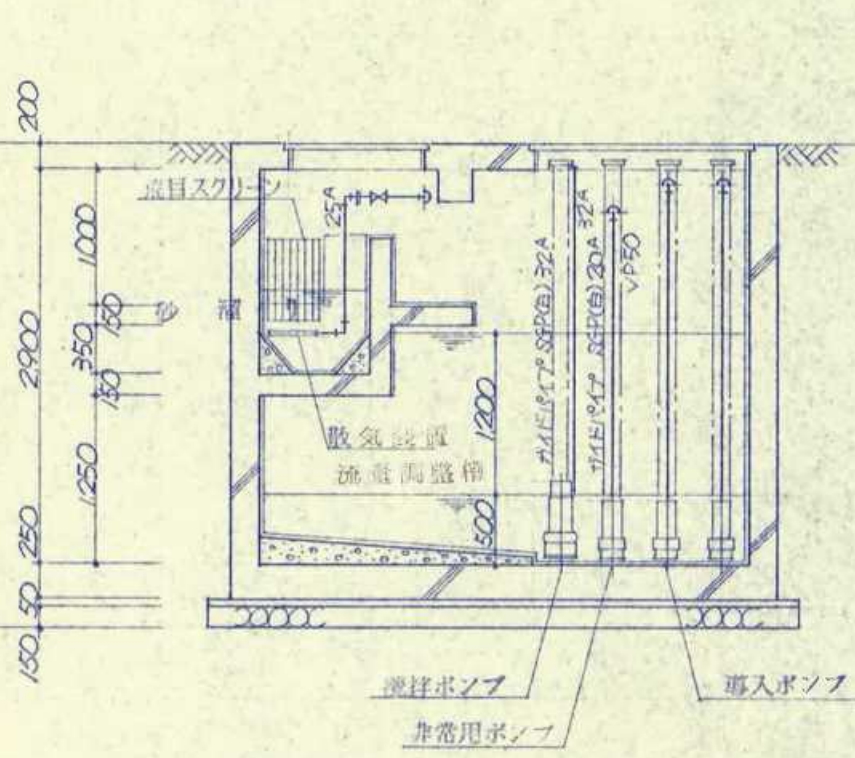
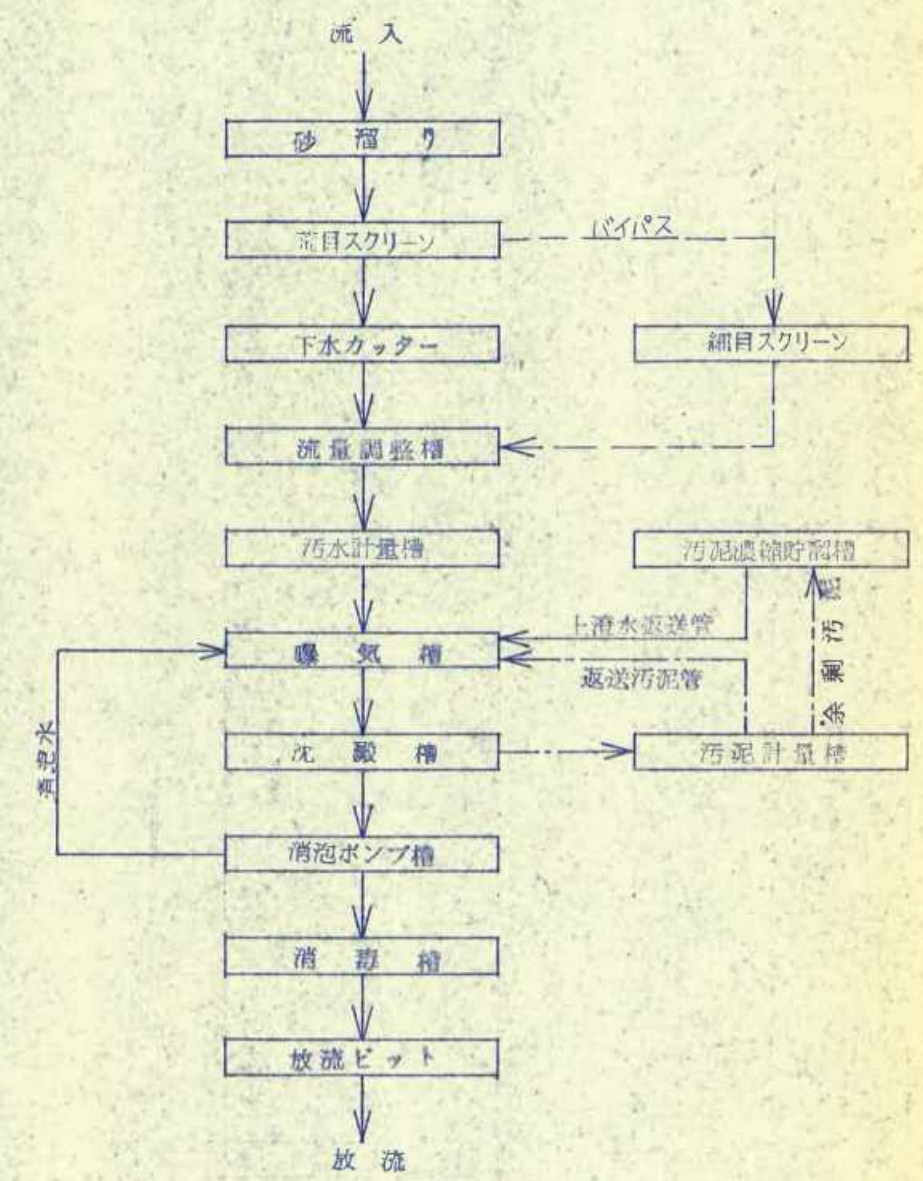


B-B断面図 1/50

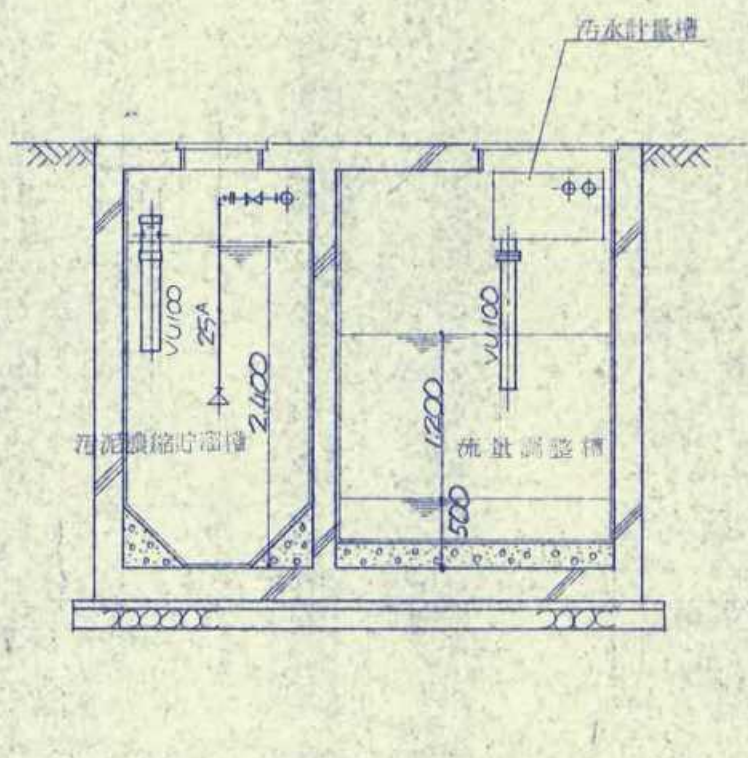


C-C断面図 1/50

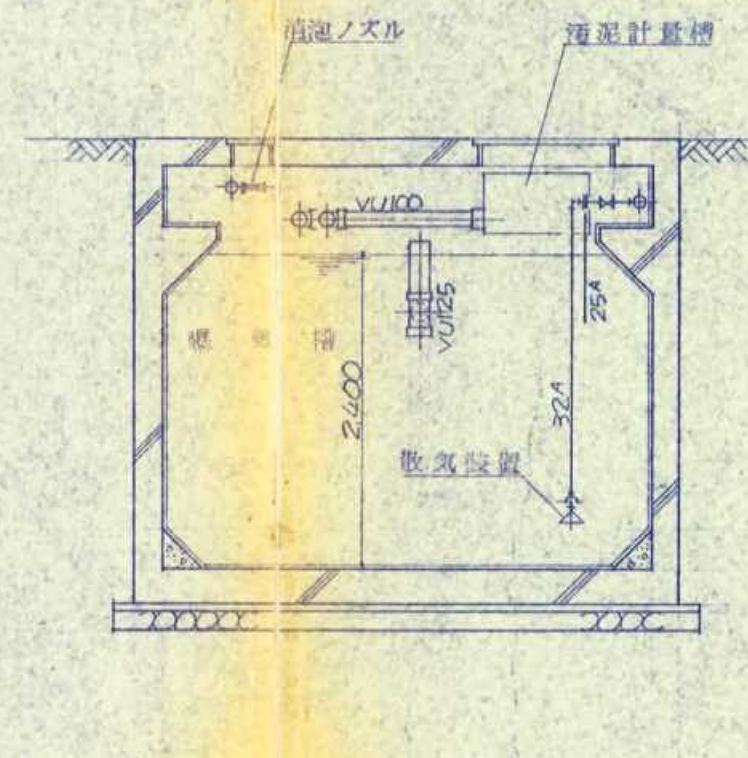
フローシート



D-D断面図 1/50



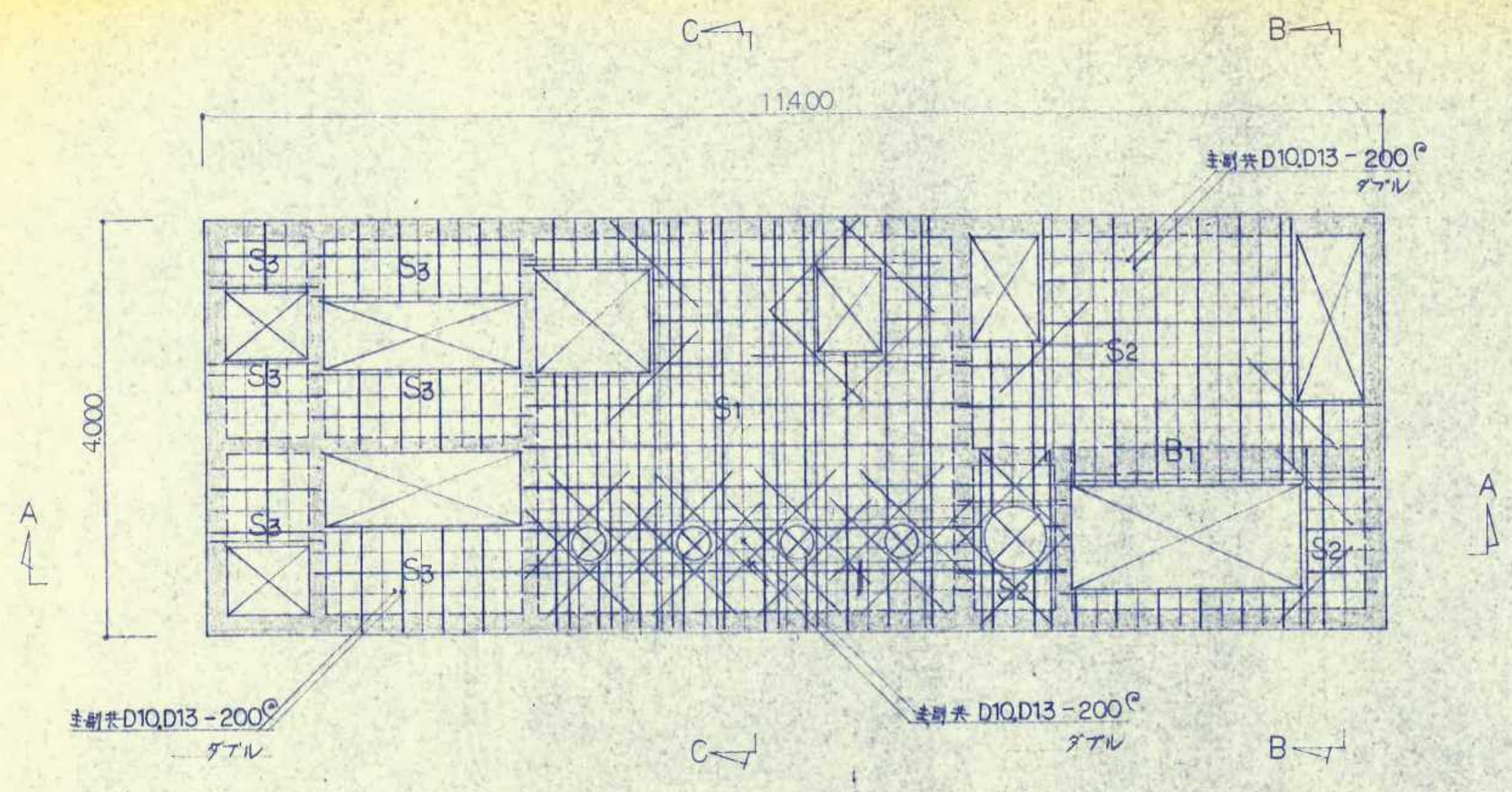
E-E断面図 1/50



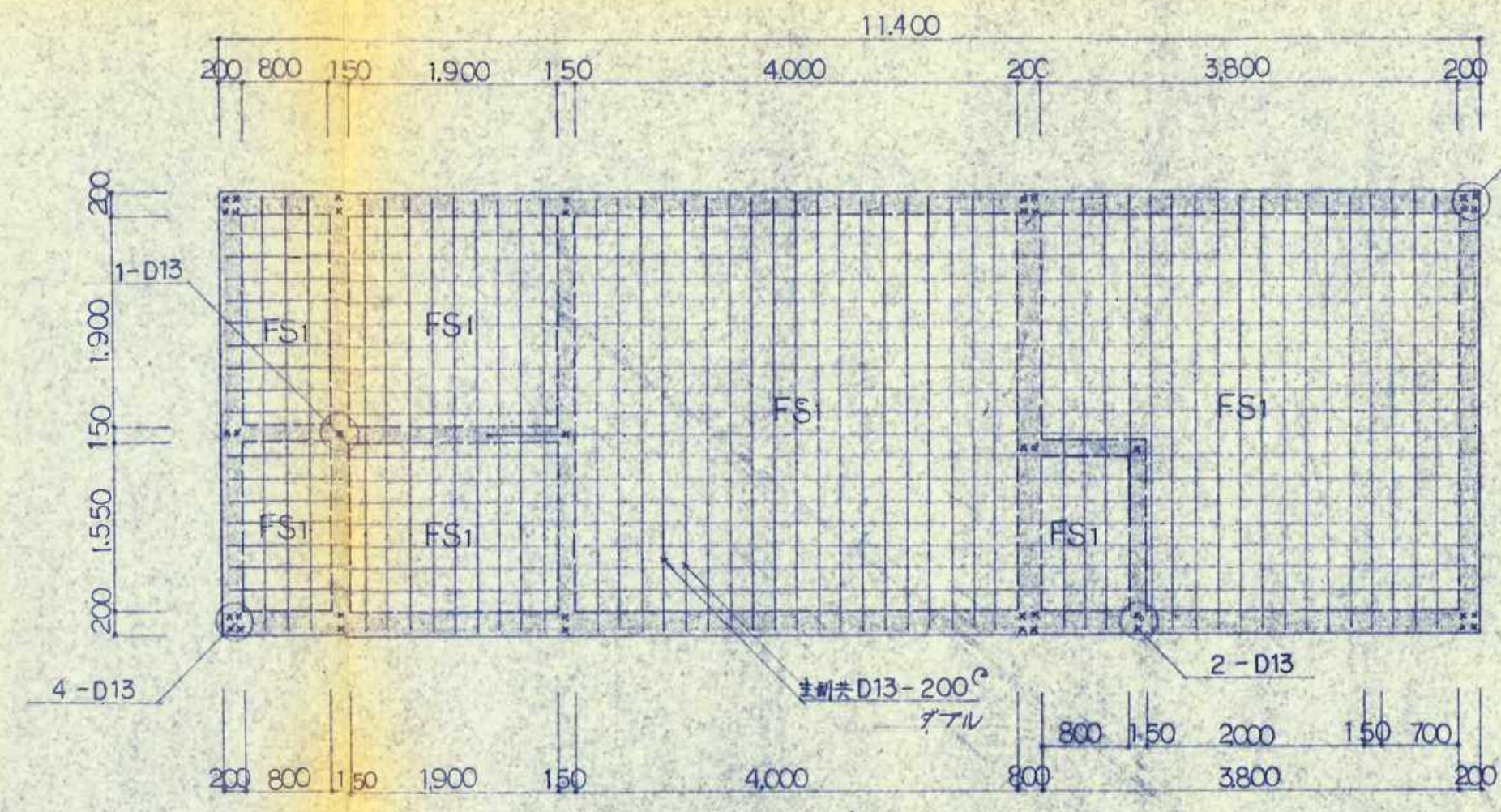
F-F断面図 1/50

電気機器仕様			
水中用送風機	200V-3相- 2.2 kw	2 台	
専入ポンプ	200V-3相- 0.4 kw	2 台	
非常用ポンプ	200V-3相- 0.4 kw	1 台	
攪拌ポンプ	200V-3相- 1.5 kw	1 台	
消泡ポンプ	200V-3相- 0.4 kw	1 台	
放流ポンプ	200V-3相- 0.4 kw	2 台	
下水カッター	200V-3相- 0.2 kw	1 台	

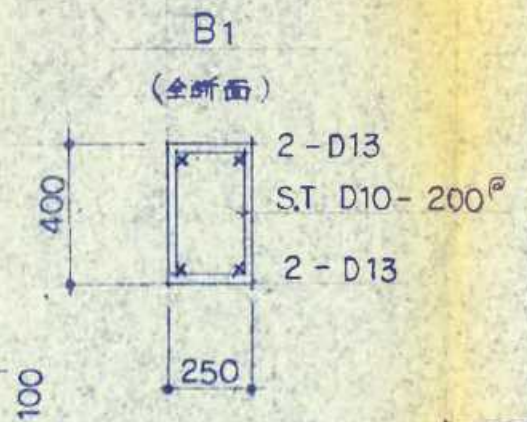




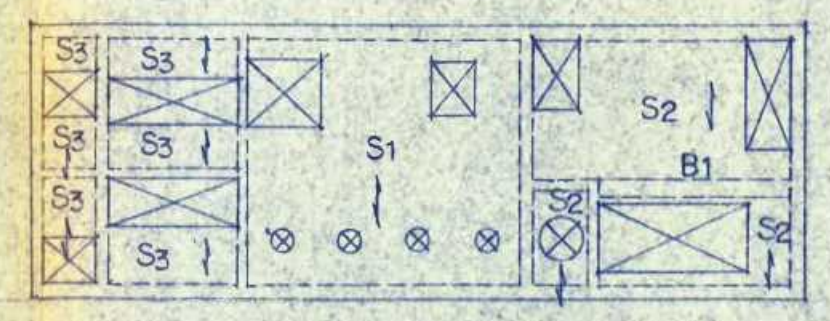
頂版スラブ配筋図 1/50



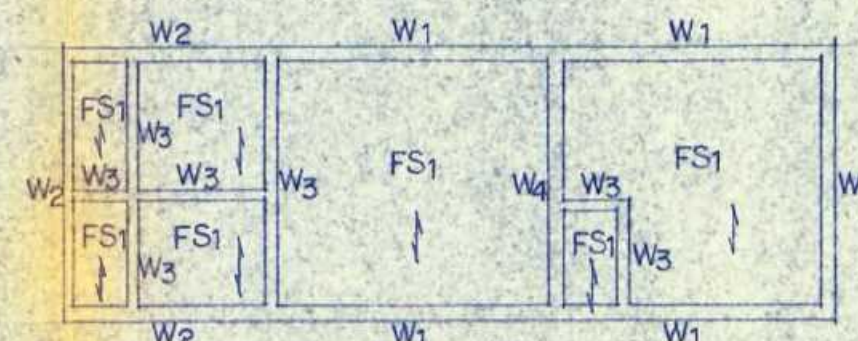
基礎スラブ配筋図 1/50



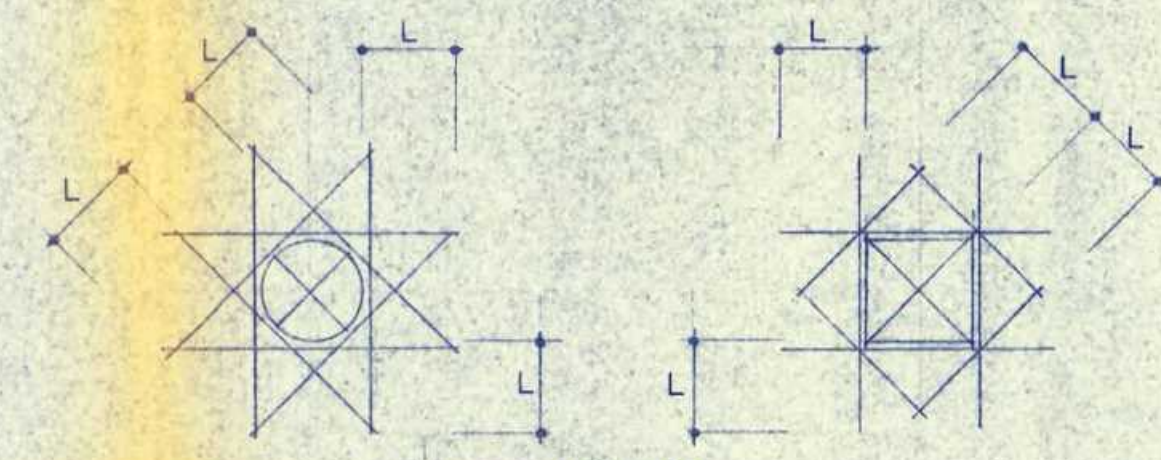
小梁リスト 1/20



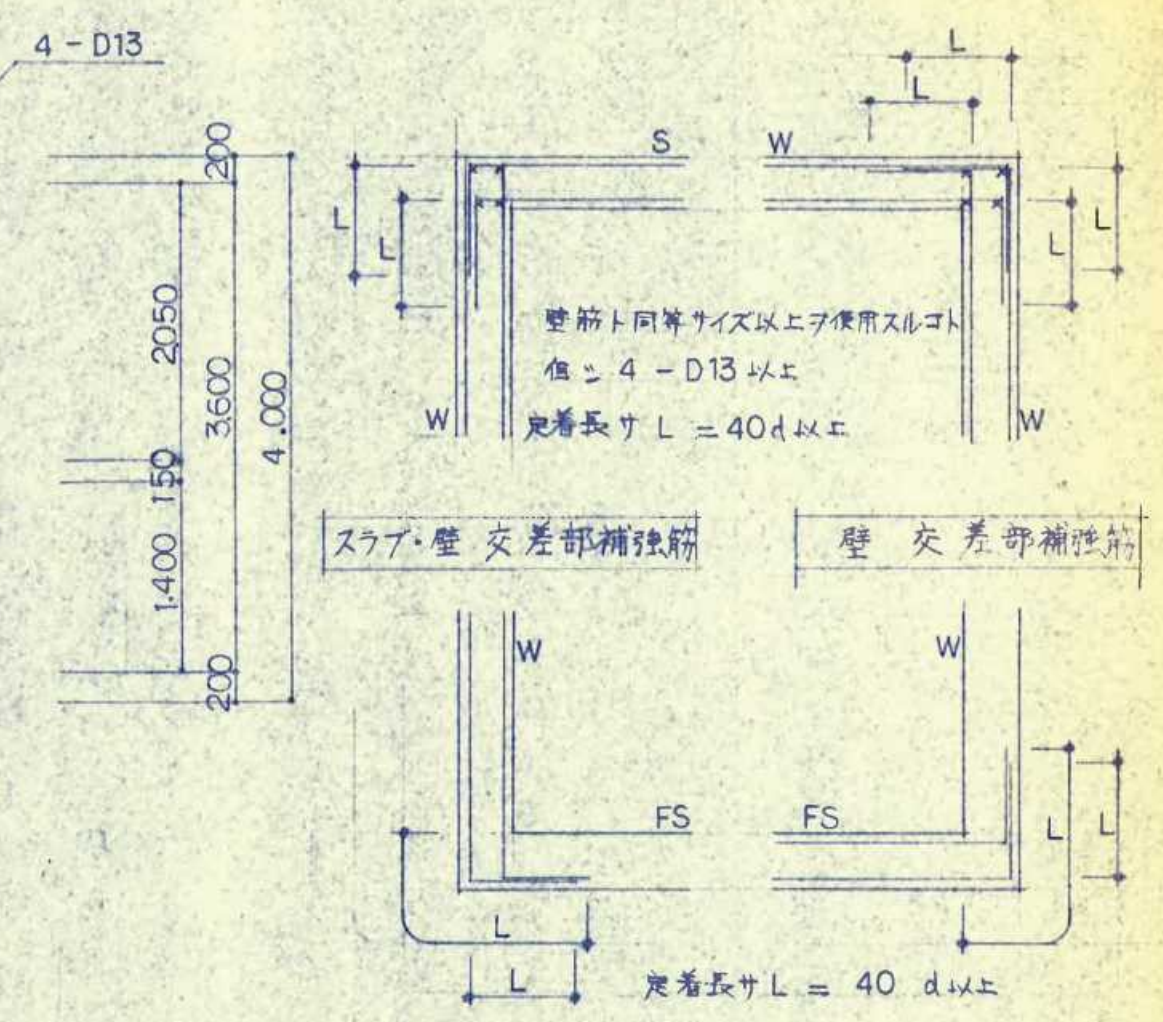
頂版スラブ伏図 1/100



基礎スラブ伏図 1/100



間口部補強筋



壁・基礎スラブ定着長サ

スラブリスト

スラブ	スラブ厚	位置	主筋	副筋	備考
S1,2,3	200	全断面	D10/D13-200°	D10/D13-200°	ダブル
S4	150	全断面	D10-200°	D10-200°	ダブル
FS1	250	全断面	D13-200°	D13-200°	ダブル

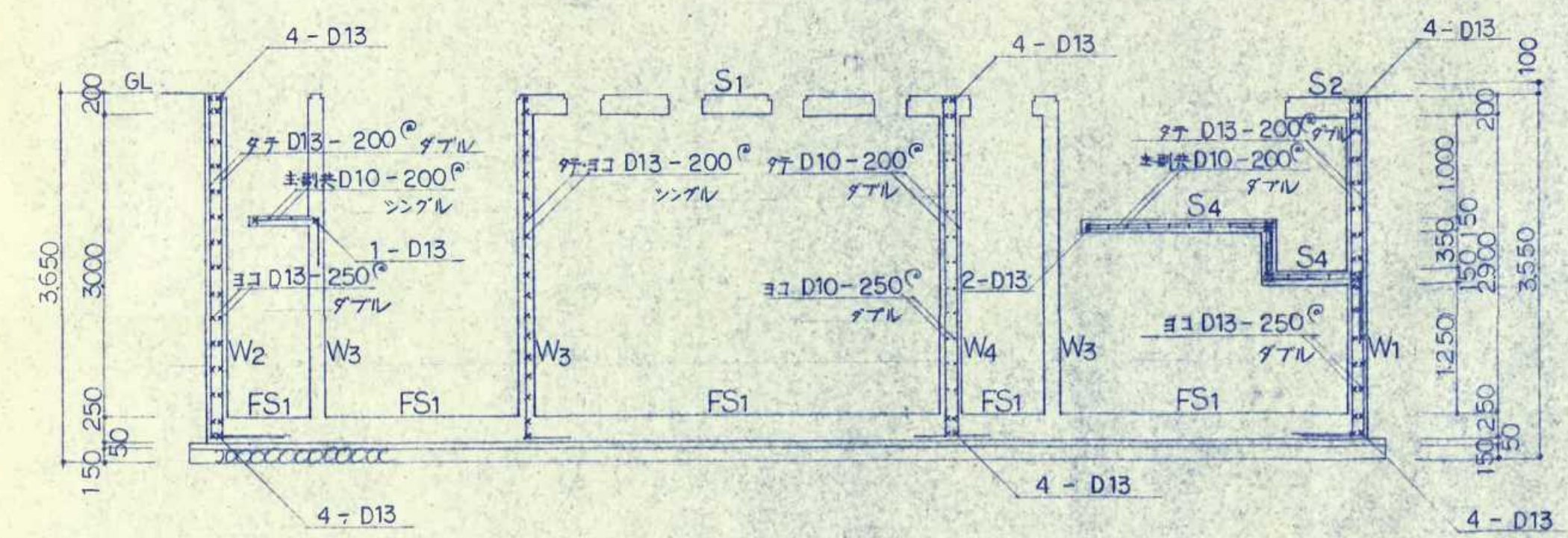
壁リスト

壁	壁厚	位置	縦筋	横筋	備考
W1	200	全断面	D13-200°	D13-250°	ダブル
W2	200	全断面	D13-200°	D13-250°	ダブル
W3	150	全断面	D13-200°	D13-200°	シングル
W4	200	全断面	D10-200°	D10-250°	ダブル

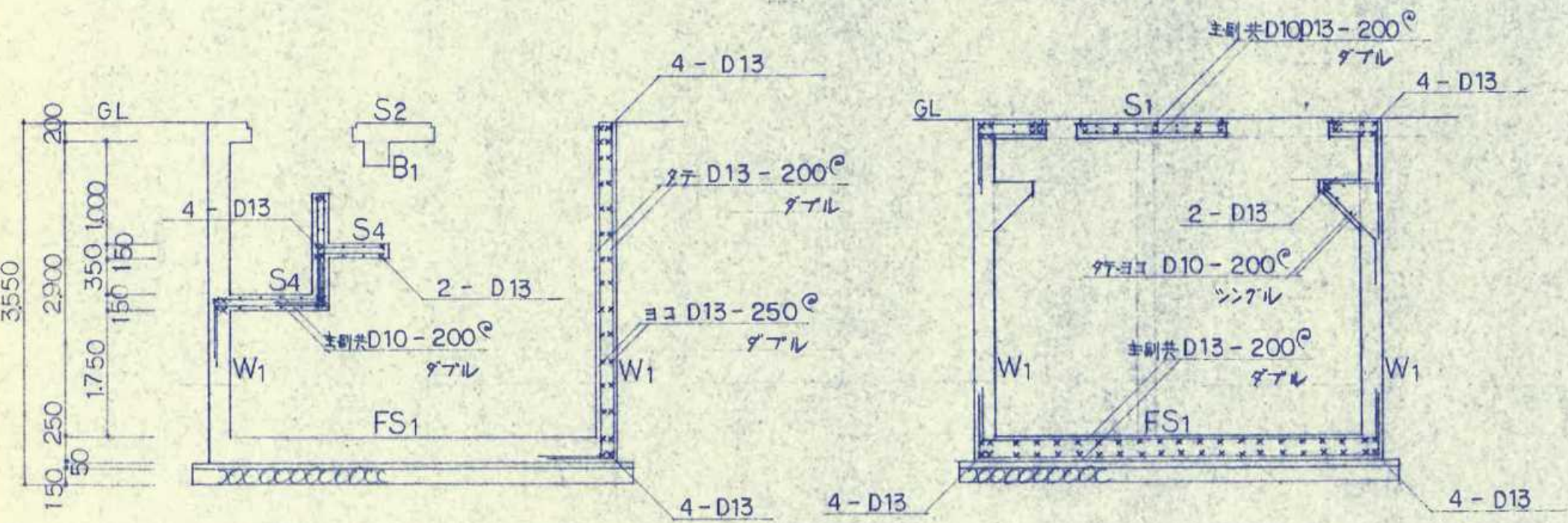
共通事項

凡例	・ --- D10, x --- D13
鉄筋	SD-30 使用トスル
コンクリート	4FC=210 kg/cm <sup>2</sup> トスル
スラブ荷重	T=6
地耐力	10 t/m <sup>2</sup> 以上トスル
留止メ筋	D10-1,000°トスル
其ノ他	詳細ハ現場係員ノ指示ニヨル

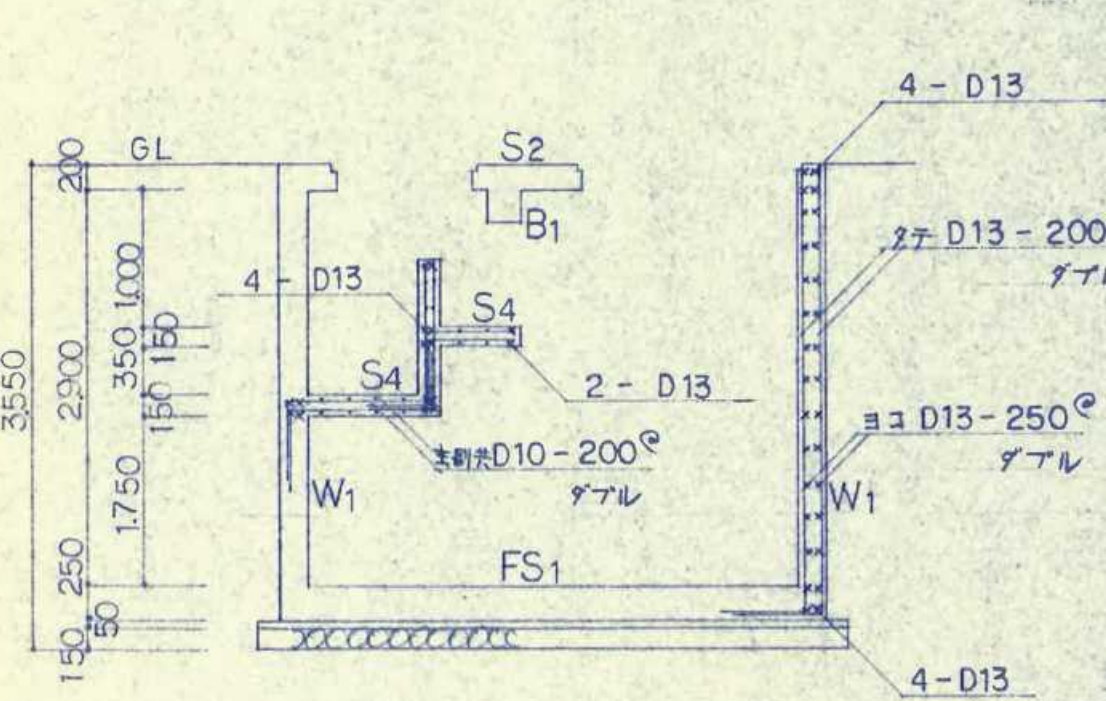
特記ナキスラブ間口部補強筋ハ2-D13トシ定着長サL=550トスル
壁ニ差スル補強筋ハ壁内ニ定着スルコト
壁筋デ外周ノタテ筋ハホキヨリデ40dノ定着ヲ基礎スラブ内ニトルコト
基礎スラブ筋デ外周ノ壁ニ定着スル下バ筋ハ鉛直ヨリデ40dノ定着ヲ壁内ニトルコト
其ノ他基礎スラブ筋ハ小径ノ40dデ重ネソキデトスル



A-A 断面配筋図 1/50



B-B 断面配筋図 1/50



C-C 断面配筋図 1/50