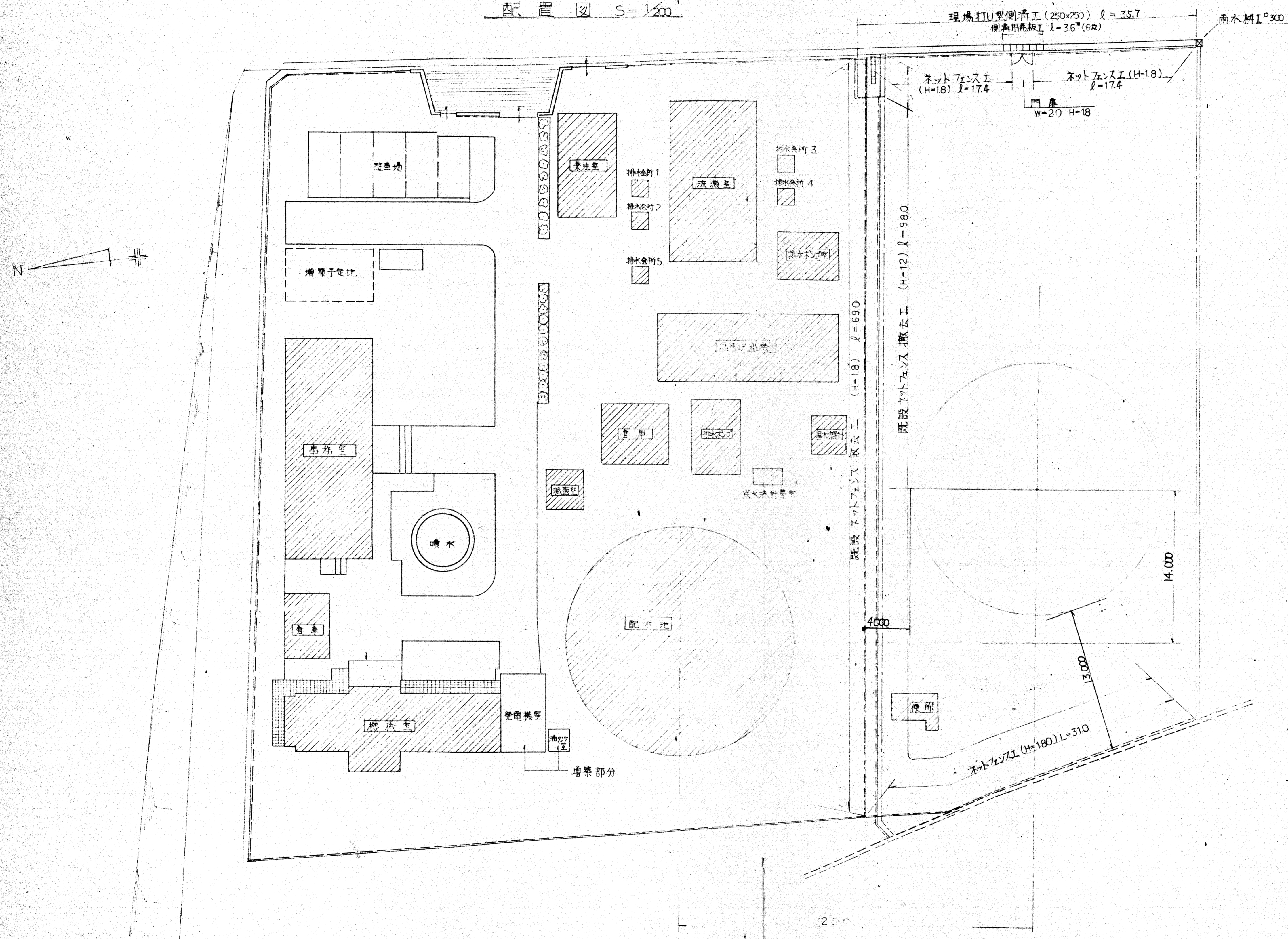


配置図 S=1/200



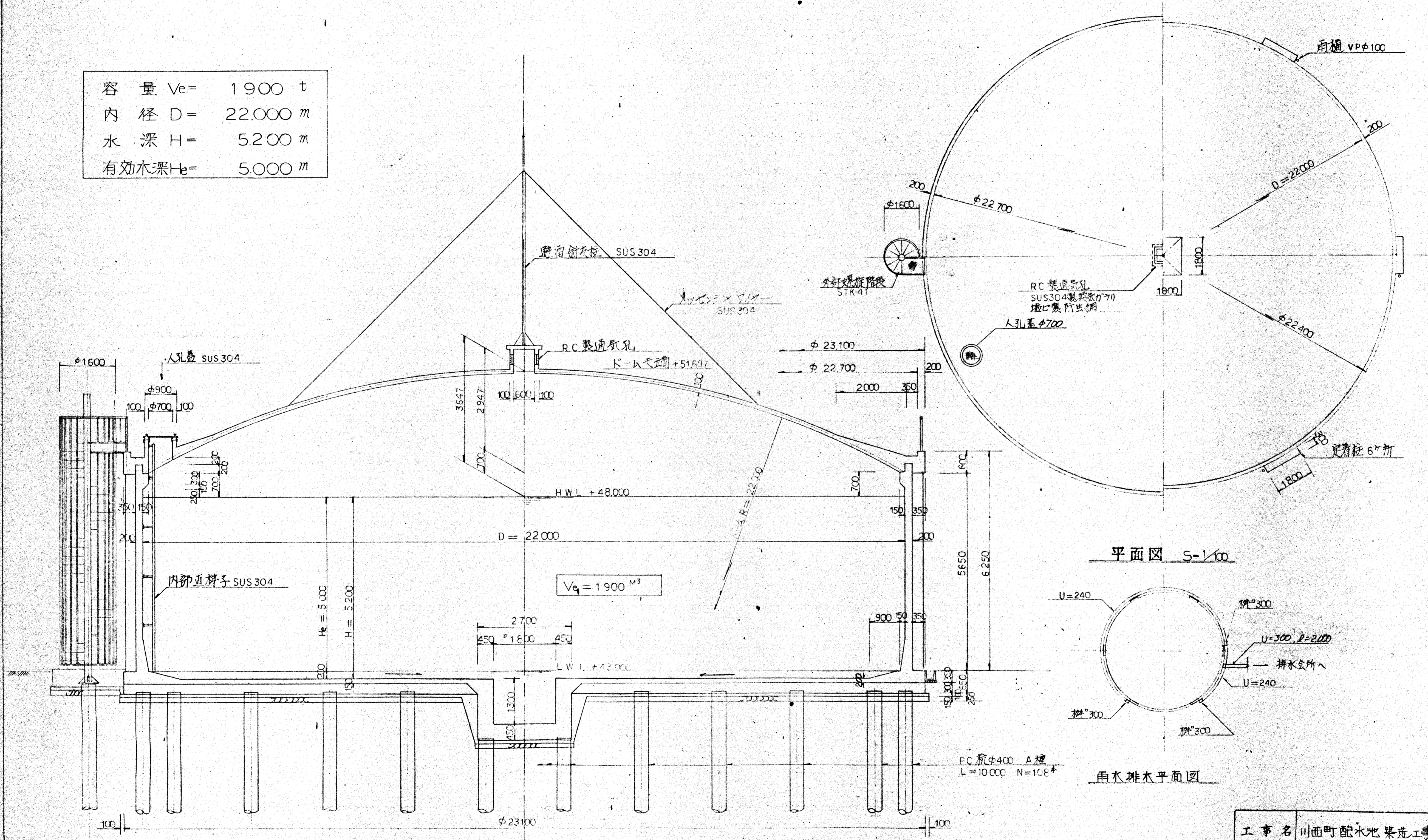
凡例

	既設U字側溝
	新設U字側溝
	既設建物
	新設建物
	会所300x300(φ)H=100

工事名	川市町配水池草造工事		
図面番号	1	12	
縮尺	S=1/200	作製年月日	年月日
機動建設工業株式会社			

配水池一般図

容量 $V_e = 1900 \text{ t}$
 内径 $D = 22.000 \text{ m}$
 水深 $H = 5.200 \text{ m}$
 有効水深 $H_e = 5.000 \text{ m}$



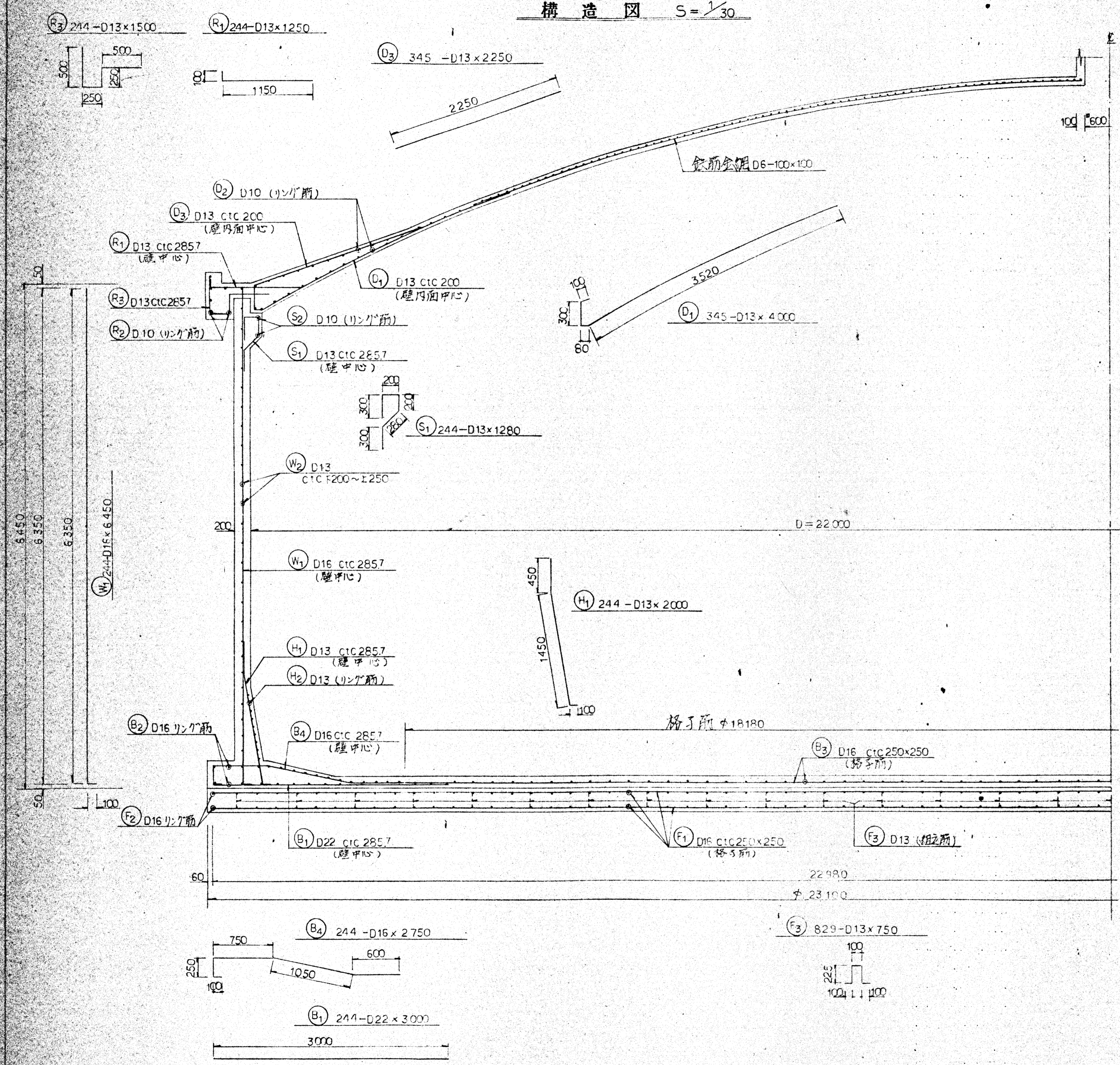
断面図 S=1/60

平面図 S=1/60

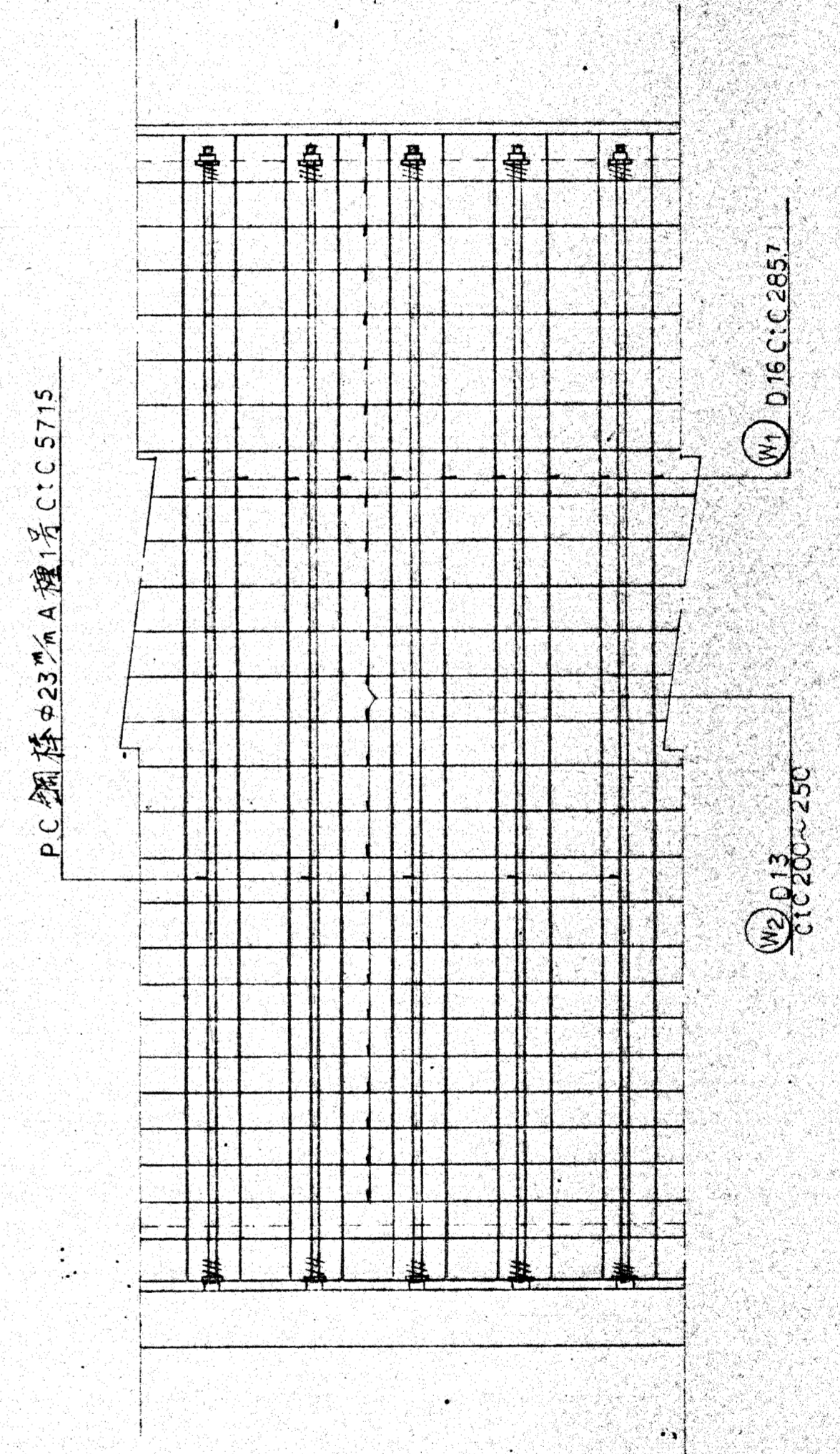
雨水排水平面図

工事名	川面町配水池築造工事		
図面	第	2	12
縮尺	内示	年月日	年月日
機動建設工業株式会社			

構造図 S = 1/30



100 600
300 150

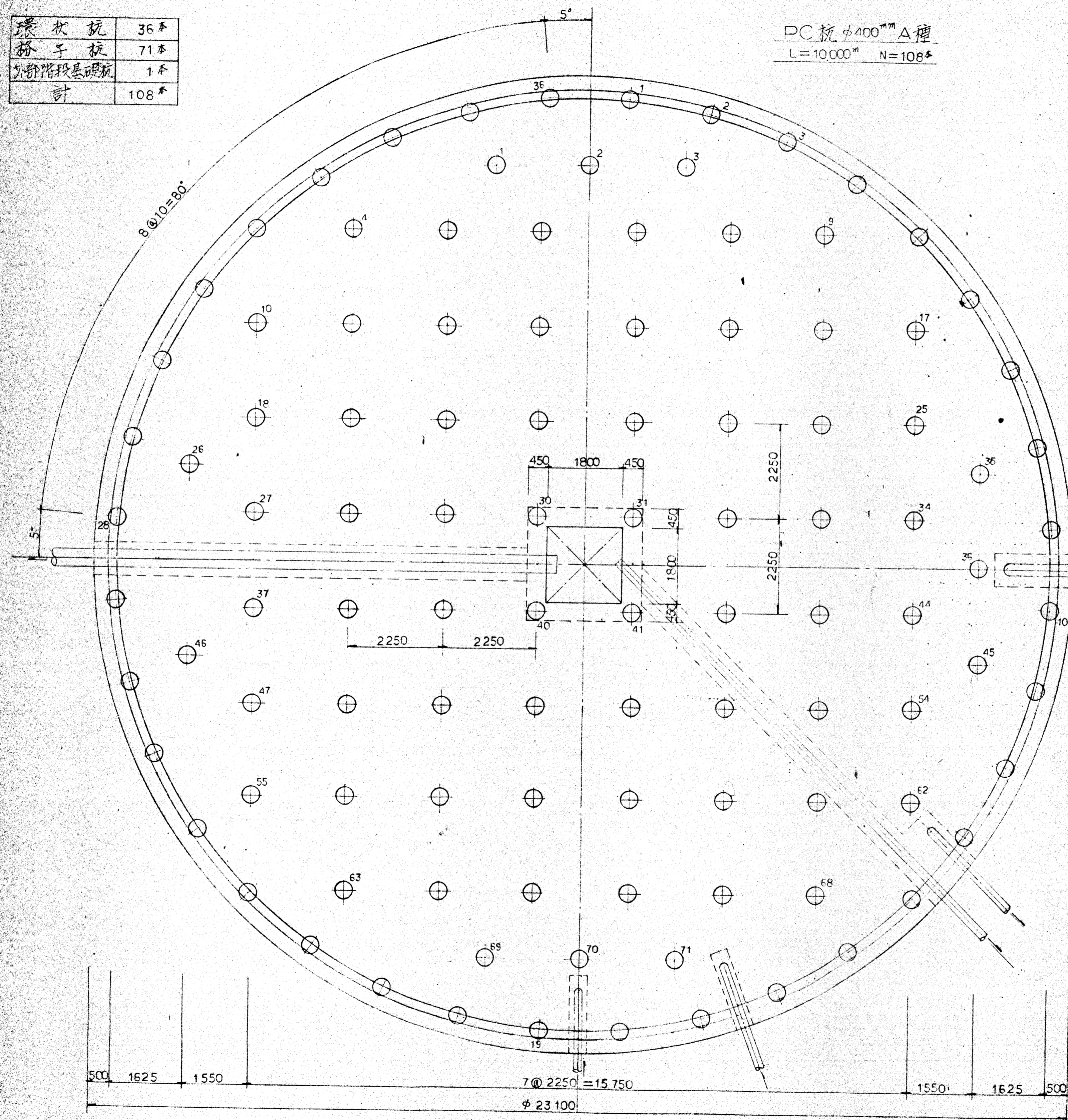


工事名	川西町配水処理工事		
図面	3	12	
縮尺	S=1.30	年月日	
機動建設工業株式会社			

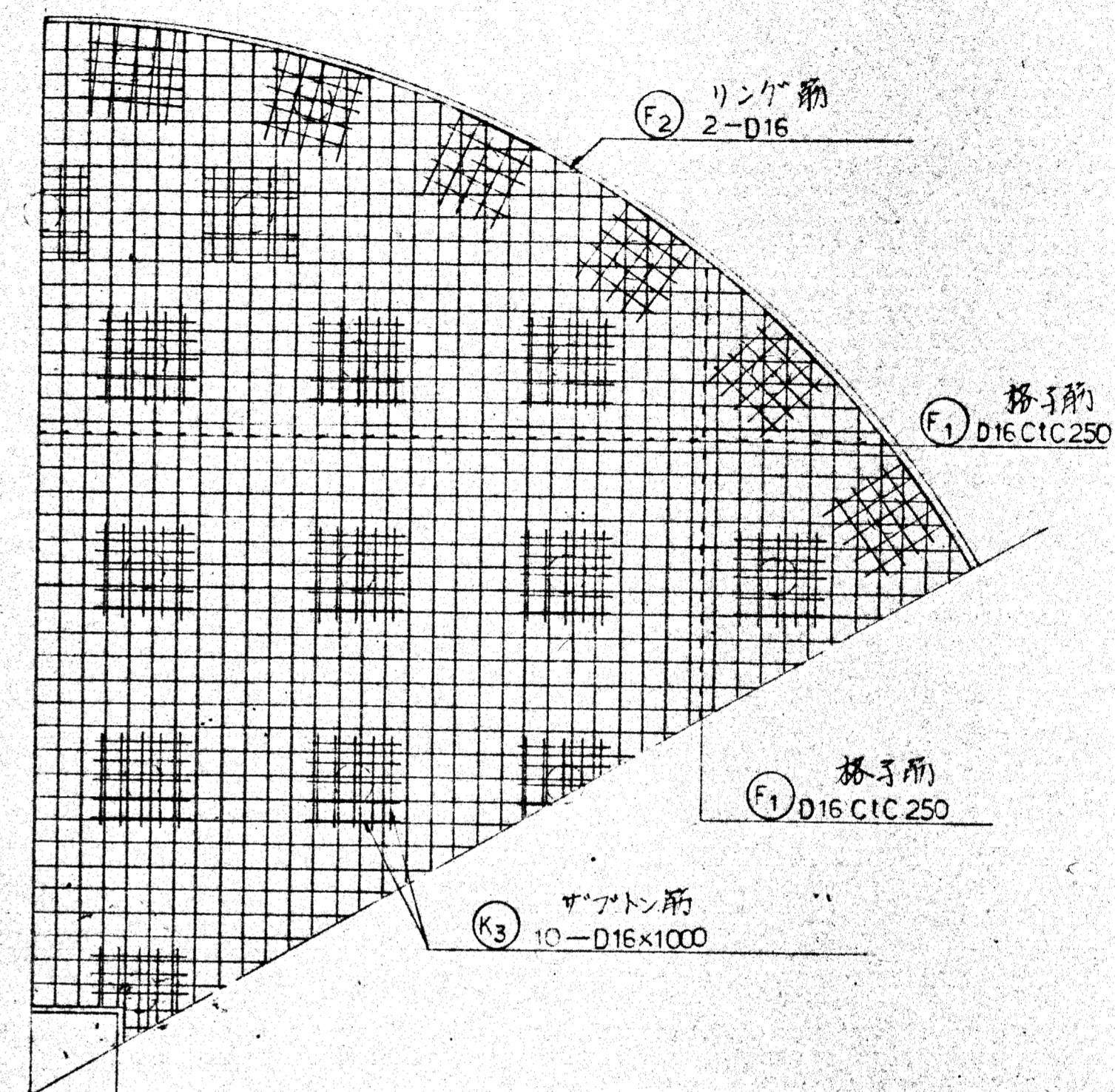
環状杭	36本
格子杭	71本
外部階段基礎杭	1本
計	108本

杭状図 S=1/60

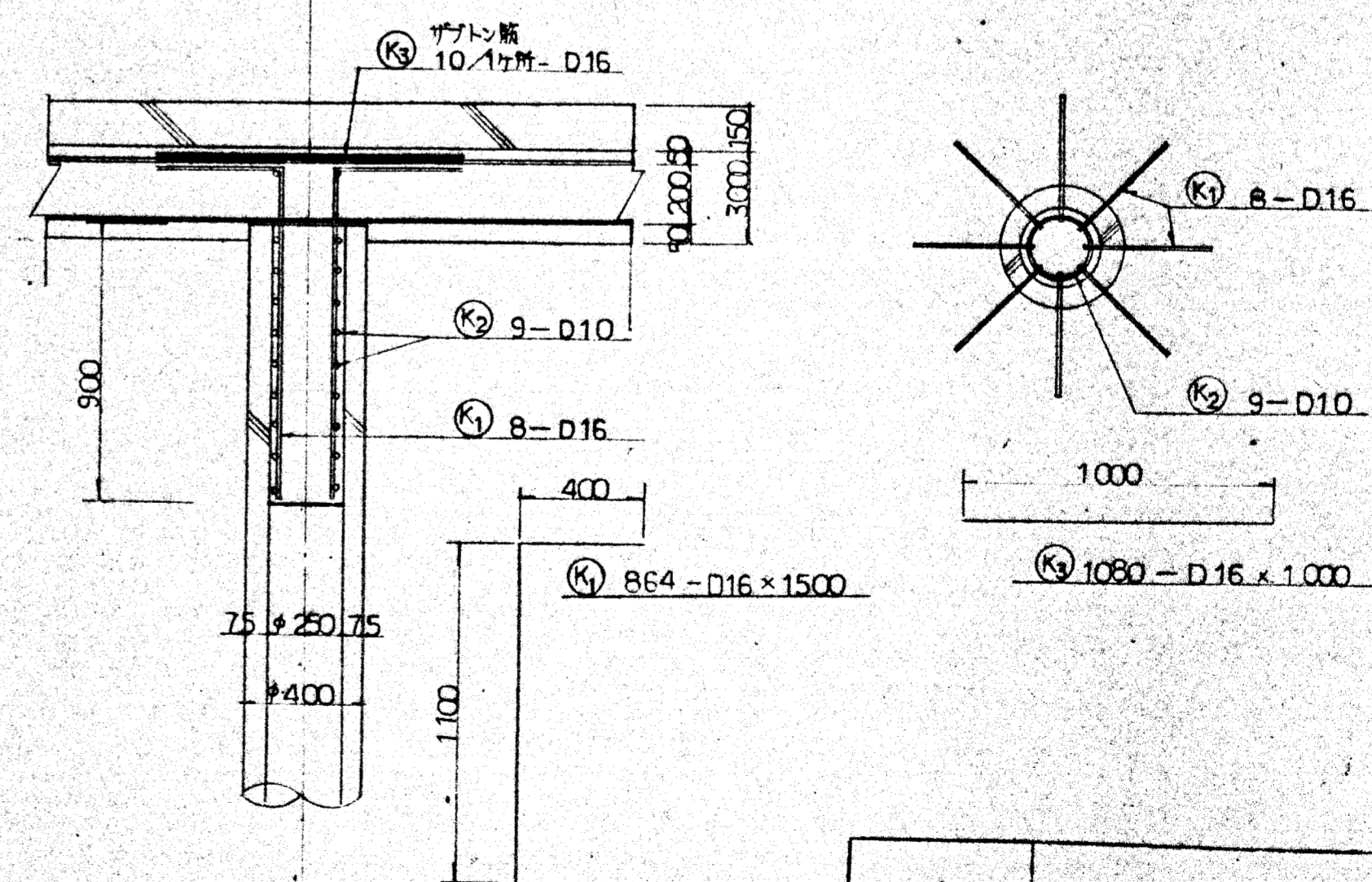
PC杭φ400mm A種
L=10,000mm N=108本



基礎版上端筋平面図 S=1/60



杭頭詳細図 S=1/20



工事名	川西町配水北築造工事		
図面	4	欄	12
縮尺	内示	作製	年月日
機動建設工業株式会社			