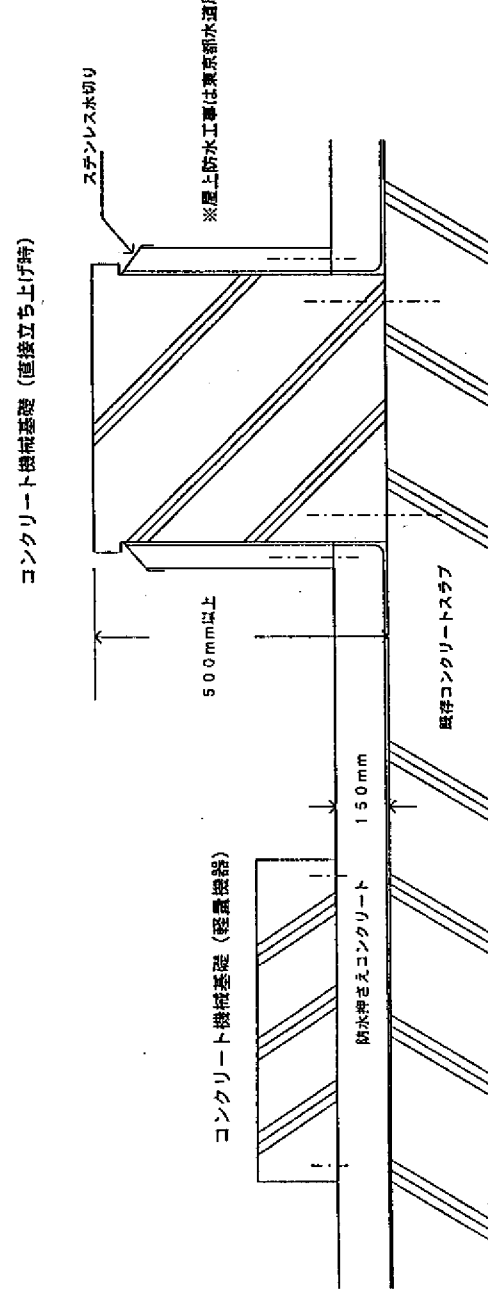


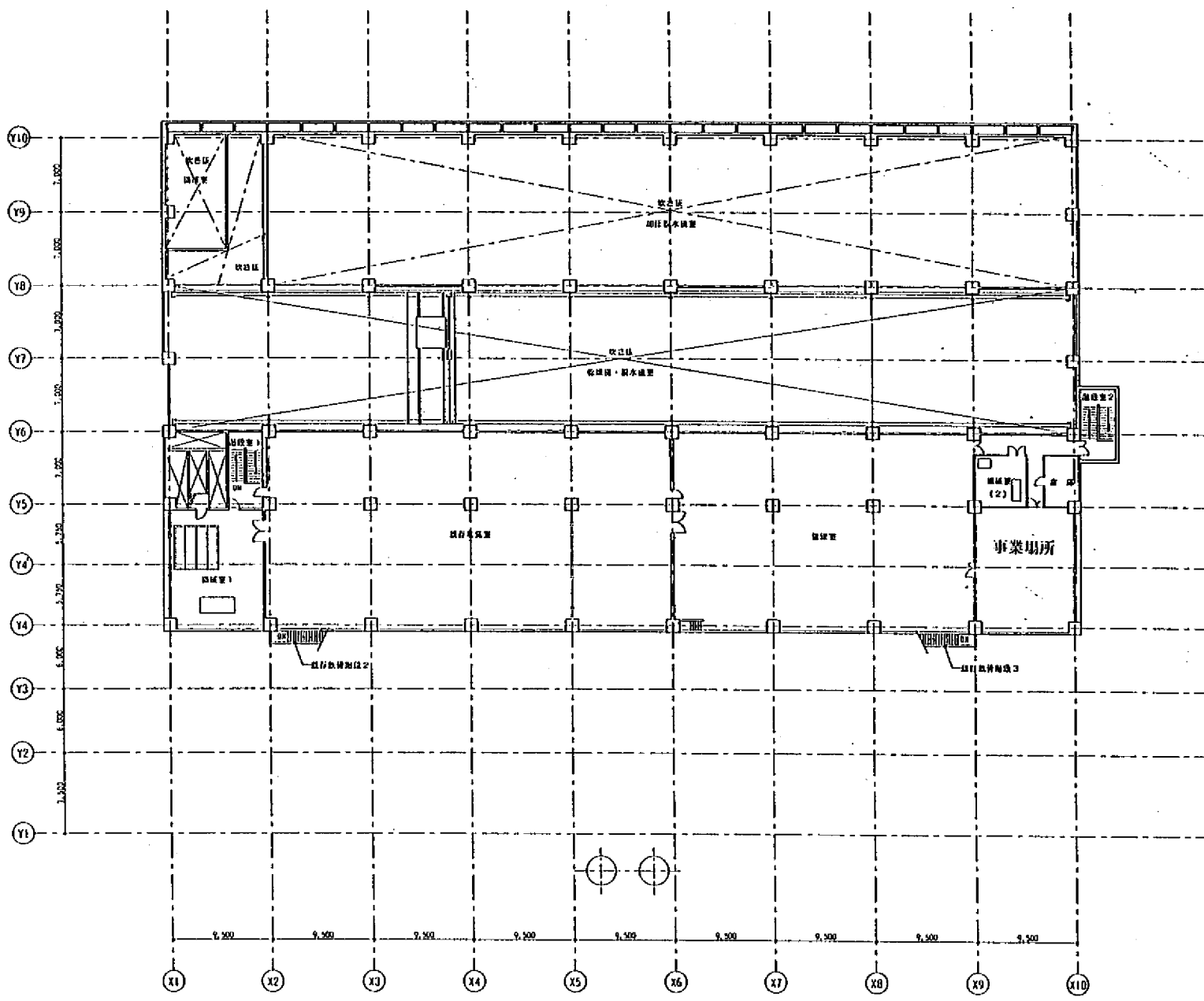
金町浄水場無効電力等の実績値 (平成 10 年度)

日付 1998年	受電系統	有効電力 (kW)	無効電力 (kVar)	投入SC容量 (kVA)	無効電力 (計) (kVar)	SC投入後力率 (%)
6月28日 (日)	1号系	5,148	1,045	2,000	3,045	98
	2号系	7,134	1,445	1,000	2,445	98
6月29日 (月)	1号系	7,152	1,447	2,000	3,447	98
	2号系	6,576	1,334	1,000	2,334	98
6月30日 (火)	1号系	9,006	1,824	2,000	3,824	98
	2号系	9,588	1,360	1,000	2,360	99
7月1日 (水)	1号系	7,986	1,616	2,000	3,616	98
	2号系	9,144	1,853	1,000	2,853	98
7月2日 (木)	1号系	8,586	2,149	2,000	4,149	97
	2号系	7,356	1,493	1,000	2,493	98
7月3日 (金)	1号系	8,550	1,733	2,000	3,733	98
	2号系	9,588	1,360	1,000	2,360	99
7月4日 (土)	1号系	9,078	1,842	2,000	3,842	98
	2号系	8,064	1,145	1,000	2,145	99
7月5日 (日)	1号系	8,208	2,053	2,000	4,053	97
	2号系	5,610	1,136	1,000	2,136	98
7月6日 (月)	1号系	9,156	2,293	2,000	4,293	97
	2号系	7,692	1,556	1,000	2,556	98
7月7日 (火)	1号系	8,208	2,053	2,000	4,053	97
	2号系	8,436	1,712	1,000	2,712	98
7月8日 (水)	1号系	7,608	1,905	2,000	3,905	97
	2号系	7,914	1,980	1,000	2,980	97

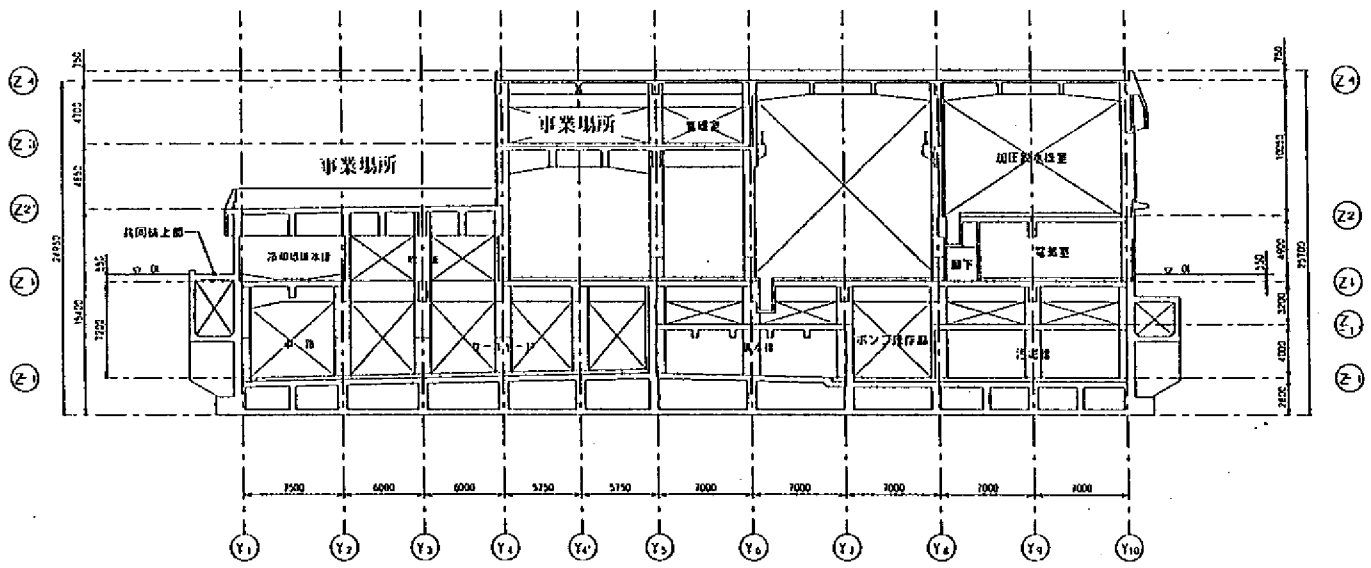
- 注1 特高受電所・変電所 (154kV/22kV) における実績値を示す。
 2 東京電力株式会社からの電力停止時には、発電出力により場内負荷制限するが主としてポンプの動力が占めるようになる。
 3 非常時は、この表を参考に推測すること。
 4 投入コンデンサ容量は、一次募集要項資料集、P-30の受変電系統図に示すO33及びO34が各1000kVA、O63が1000kVAである。

機械基礎設置断面図 (参考)

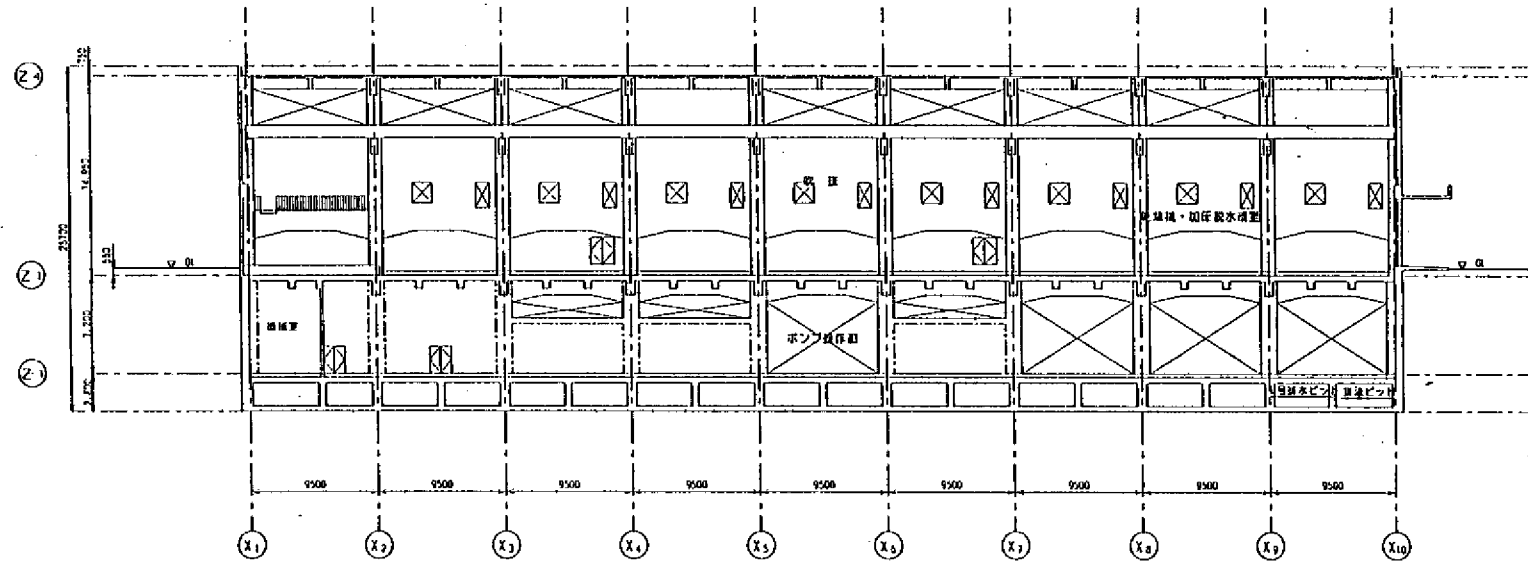




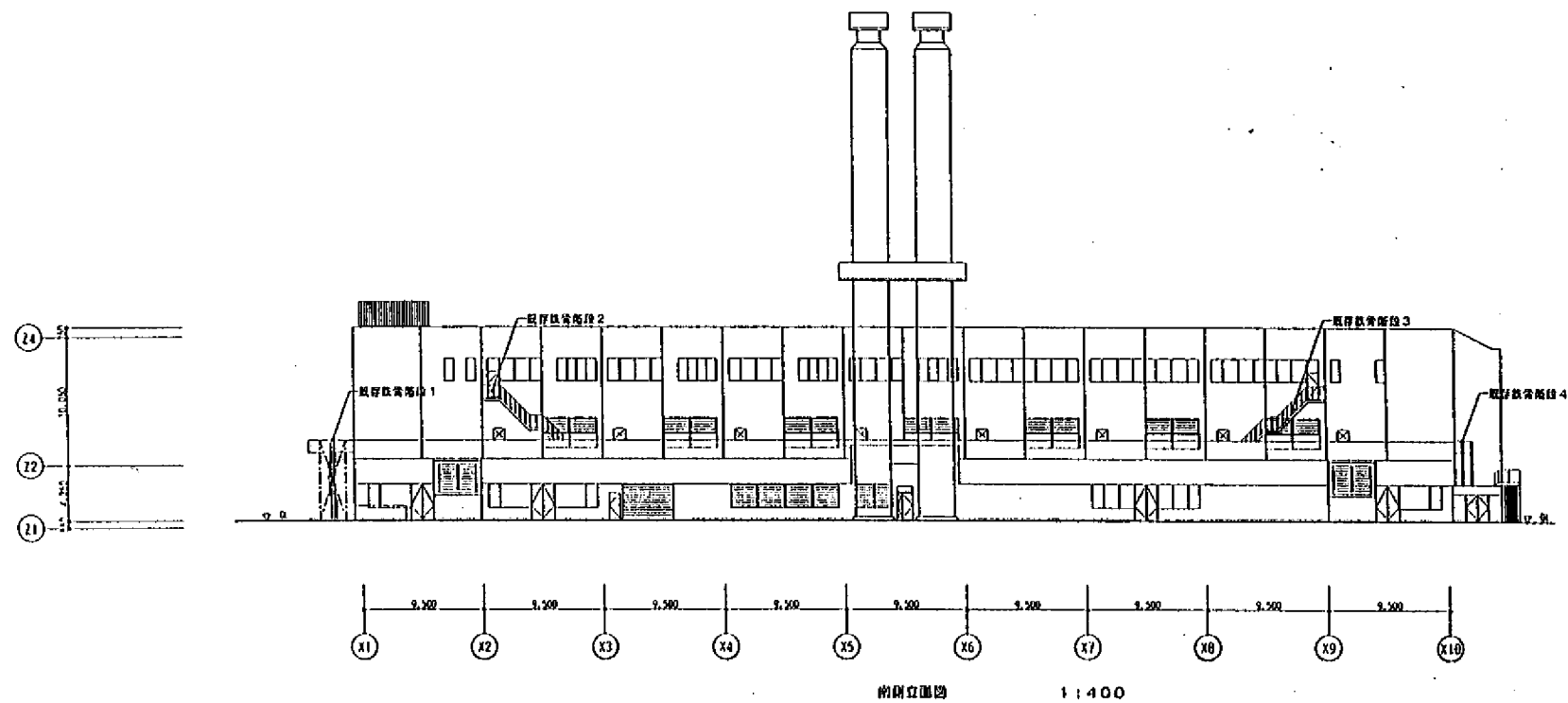
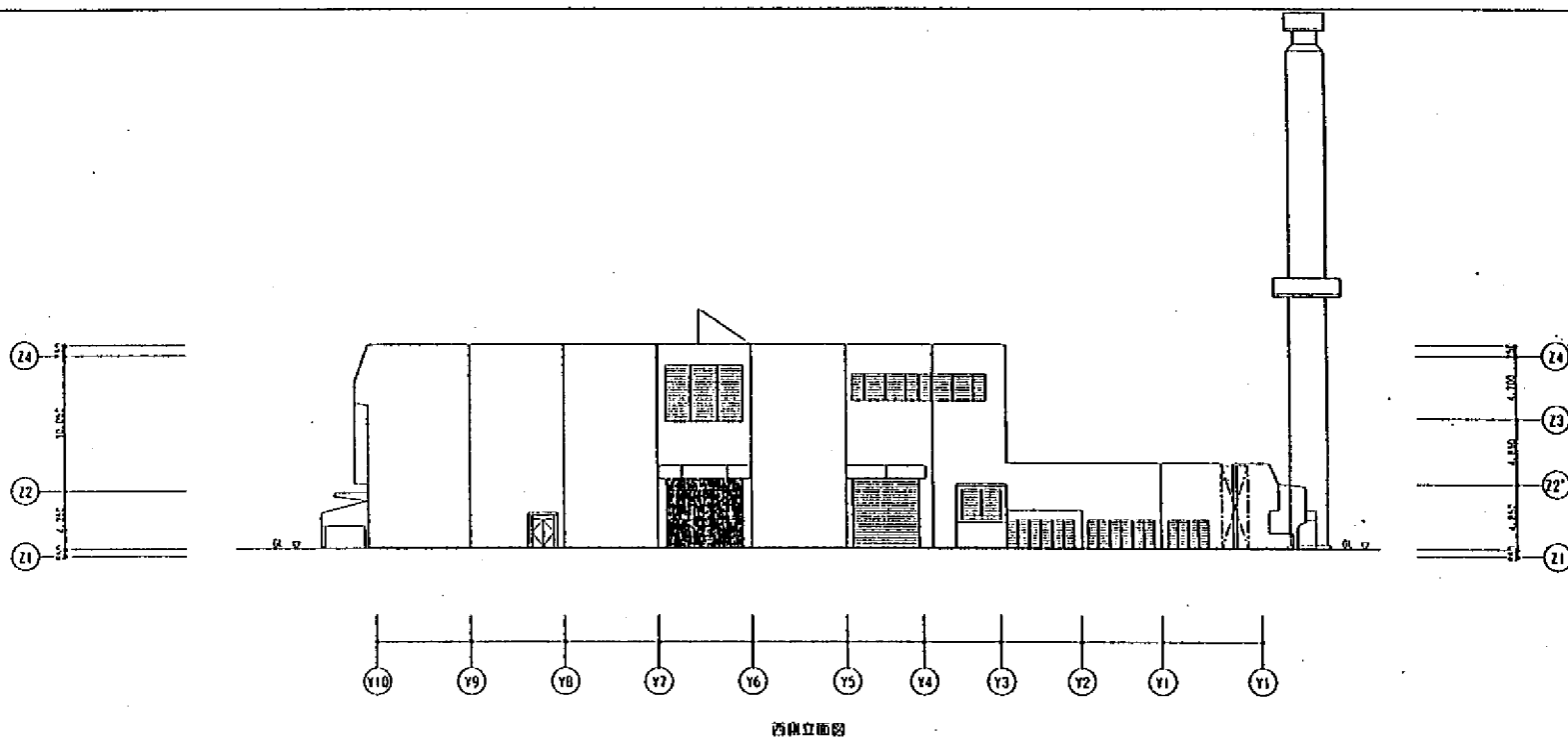
3層平面図 1:400



X6通り断面図 1:400



Y6通り断面図 1:400



浄水、蒸気及び凝縮水の計量の考え方（参考）

