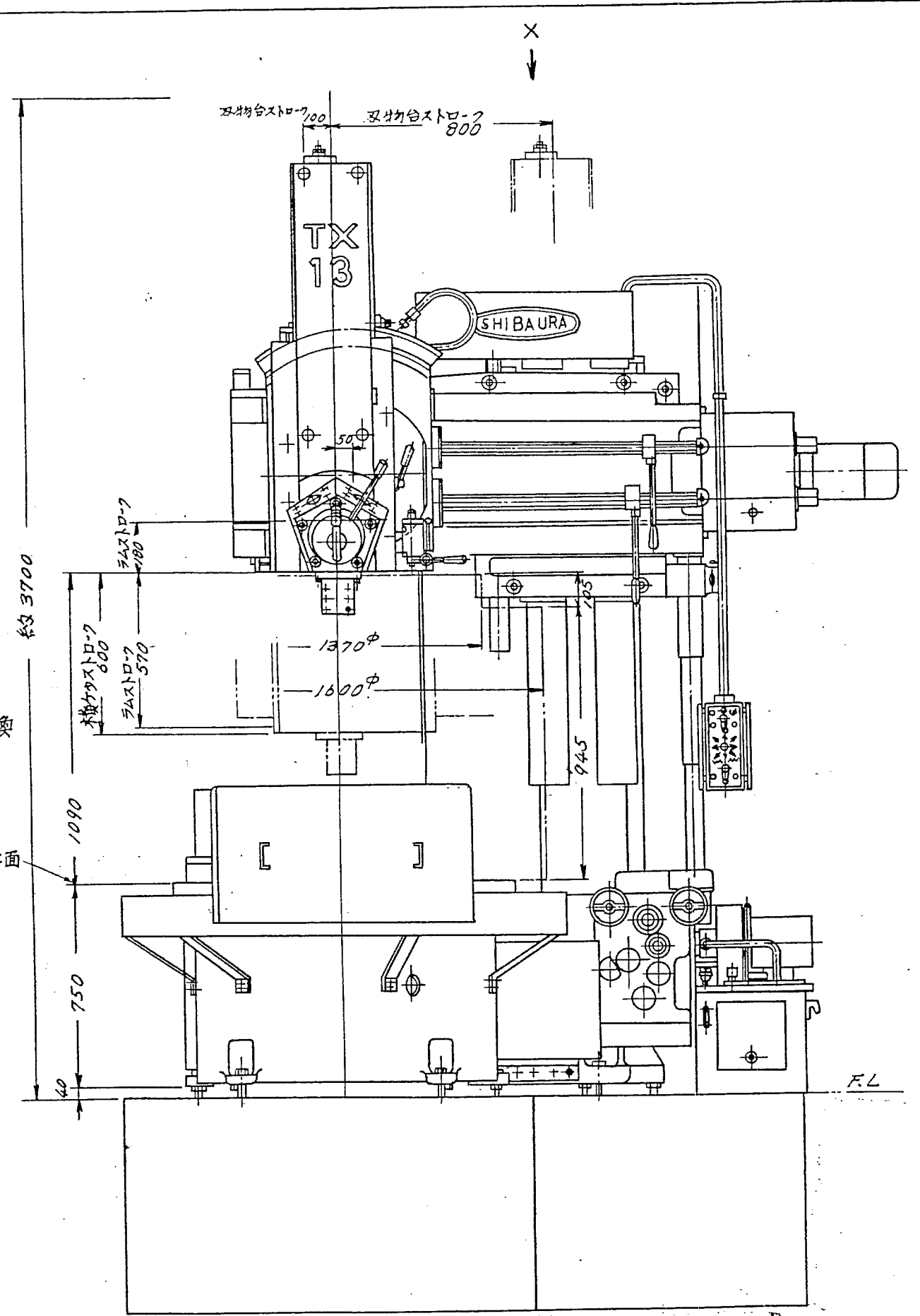
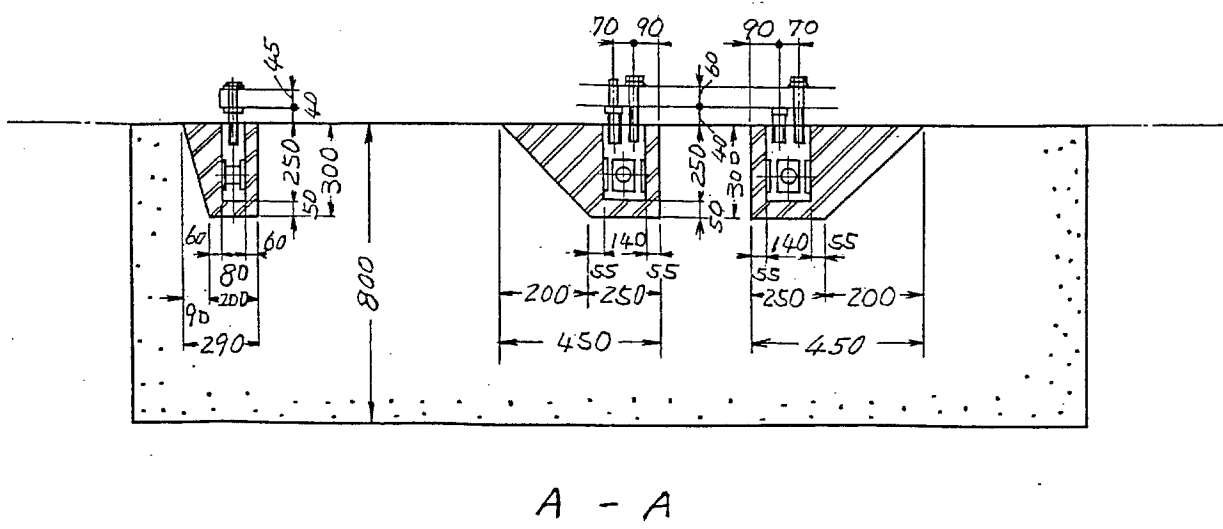
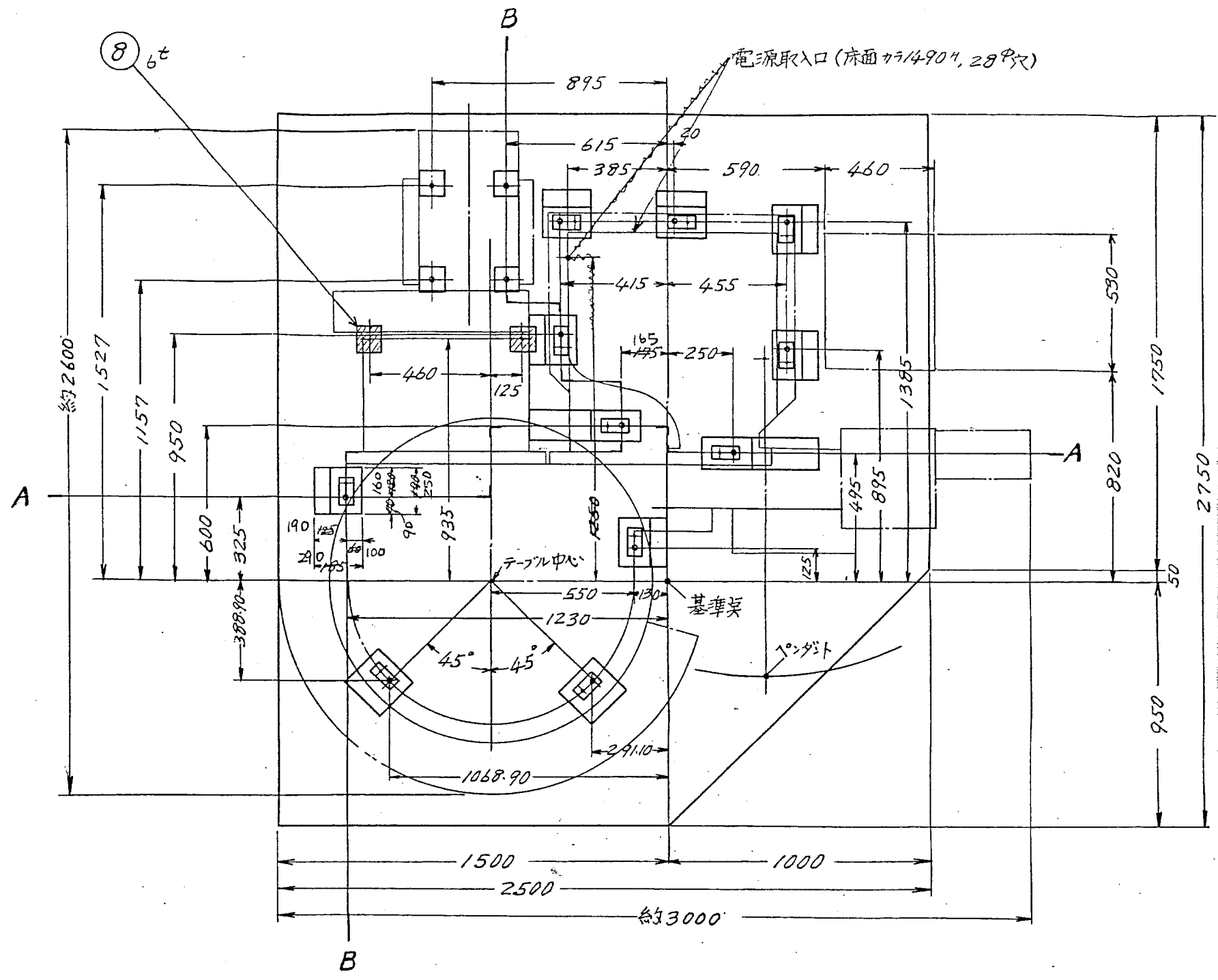
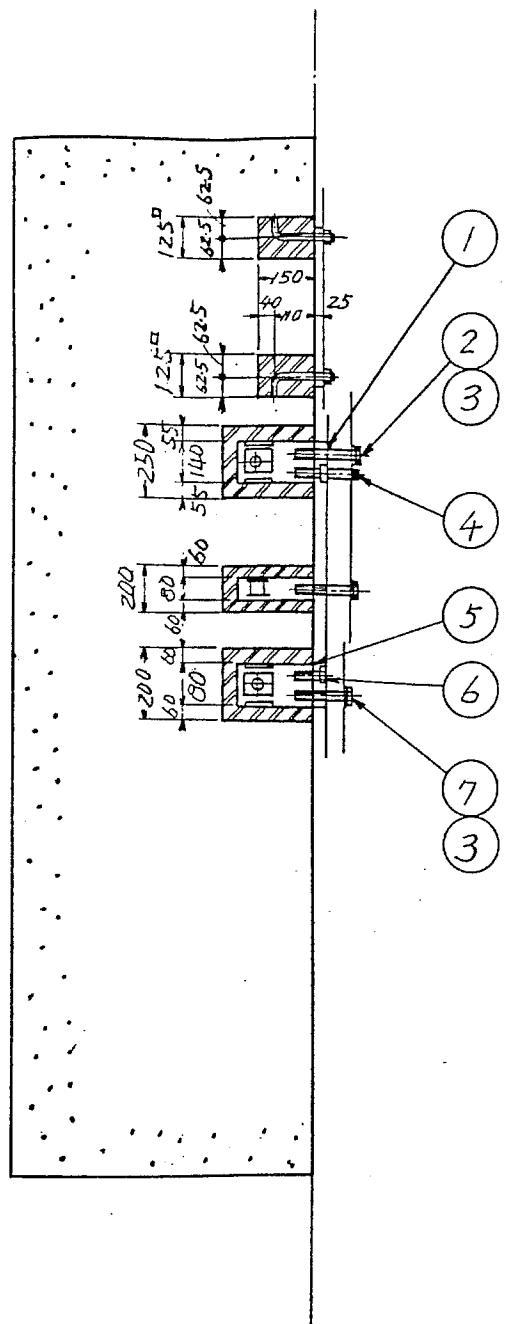


X 矢視



外形図	
TX-13	
東芝機械株式会社	S-53933



部分	図番	名称	材料	規格	重量	個数
1	4	444587 #1	ライナ	カシ		11
2		ロックボルト		30 24x140		7
3		ミガキサガネ		30 24		11
4	4	426F37 #4	オシアゲボルト	S48C		2
5	3	967912 #1	ウメガネ	FC25	木321248-B	7.3
6		ロックボルト		30x80 S75		4
7		ロックボルト		20x125		4
8		イタ	SS41P	100x100x6t		2

主要数値	
機械総重量 (WM)	8t
ワーク最大重量 (Ww)	5t
基礎面、負荷状況	ウメガネ部=集中
基礎重量 (比重 2.3)	基礎本体(WF) (防振壁、含マス)
重量比	$\frac{WF}{WM}$
所要地耐力 $(\frac{WM+Ww+WF}{基礎面積} \times 2)$	7.7 $\frac{t}{m^2}$ (安全率 2トシテ)
コンクリート混合比 (重量比)	セメント 1 河砂 2 砂利 4.1 水 0.5
トロ流用モルタル混合比 (重量比)	セメント 1 非収縮剤 1 河砂 2.7 水 0.5

1. 1次施行

- 1) スエッケ現場ノ地盤ニ応ジテ抗打工事割グリ投入算ヲ適宜行ナツテクダサイ。
- 2) 基礎ニハ十分強度ヲモタセルヲ適宜配筋シテクダサイ。

2. 2次施行

- 1) ニ重斜線部ハ機械スエッケ時ニトロ流シヲ行ウ部分テス。
- 2) トロ流シ部ニハ非収縮剤「エンベコ」フンシリシク算ヲ使用シテクダサイ。

3. その他

#1 ライナハ #5 ウメガネ固定用ノモデアリ機械スエッケ完了後取り外シテクダサイ。

4. 電源取入口マデ配線ハ施行主側テ施行シテクダサイ。

5. 印ハ締付ボルト、+印ハ調整ボルトヲ表ワシマス。

公差		
スエッケ面、平面度 (水平度)	20mm 以内	
側壁、真直度 (埋メ全用ピットニハ適用シナイ)	20m 以下	20mm 以内
	20mヲコエ50m以下	30mm 以内
	50mヲコエルモ	40mm 以内
基礎ボルト穴間隔	単一	±10mm 以内
	累積	±20mm 以内
基礎ボルト穴寸法	±10mm 以内	

ボルト M24...10本
ボルト M30...新

キソズ	
TX-13	
東芝機械株式会社	S-53164