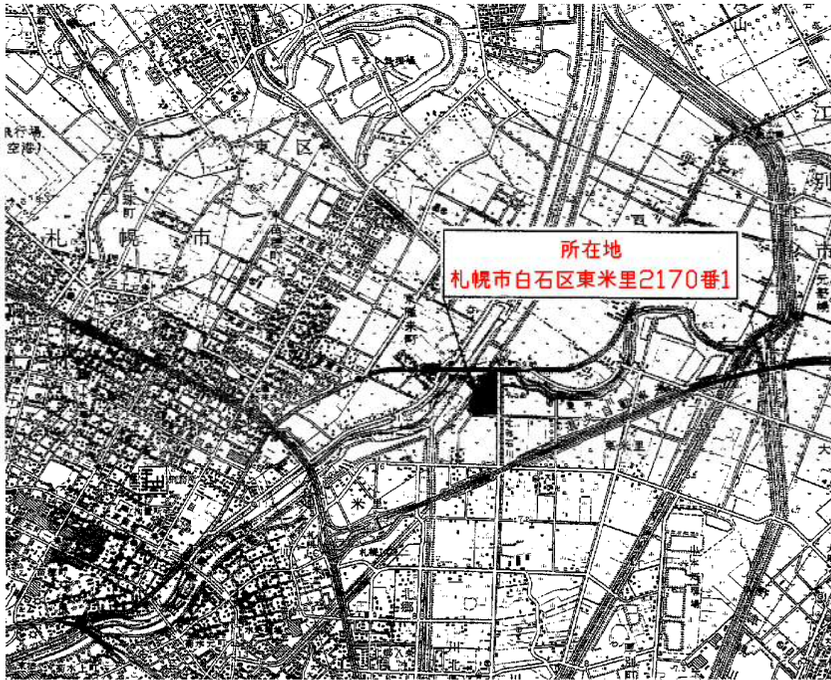


令和3年度

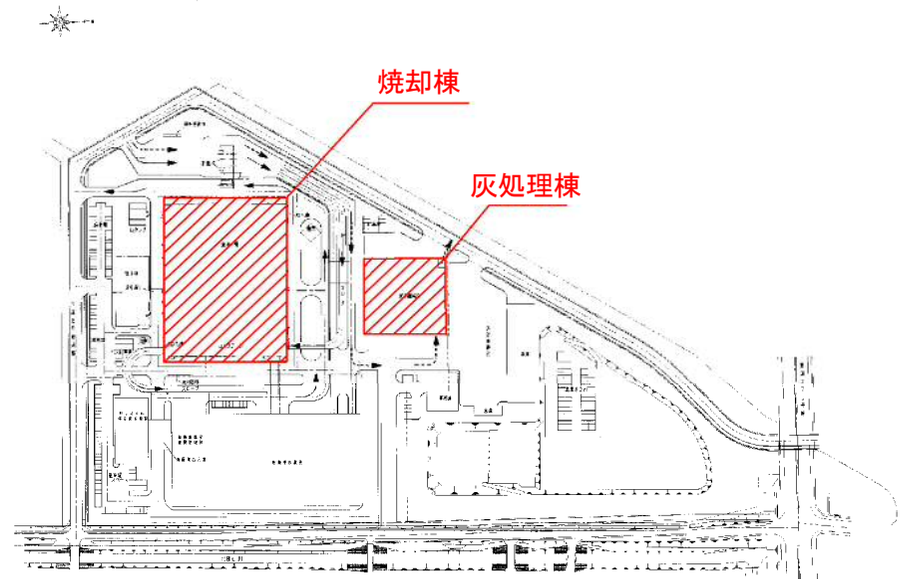
委託業務名 白石清掃工場 計量機定期整備業務

1	工場位置図・配置図	11	排水ポンプ位置図
2	トラックスケール外形図	12	3号計量機塗装整備箇所
3	基礎図及びピット内部	13	
4	ロードセル配線図	14	
5	トラックスケールヒータ盤内部	15	
6	トラックスケールヒータ盤主回路	16	
7	床盤ヒータ配線図	17	
8	テープヒータ配線図	18	
9	計量機制御盤外観図	19	
10	指示計外形図	20	

札幌市環境局環境事業部白石清掃工場



白石清掃工場位置図

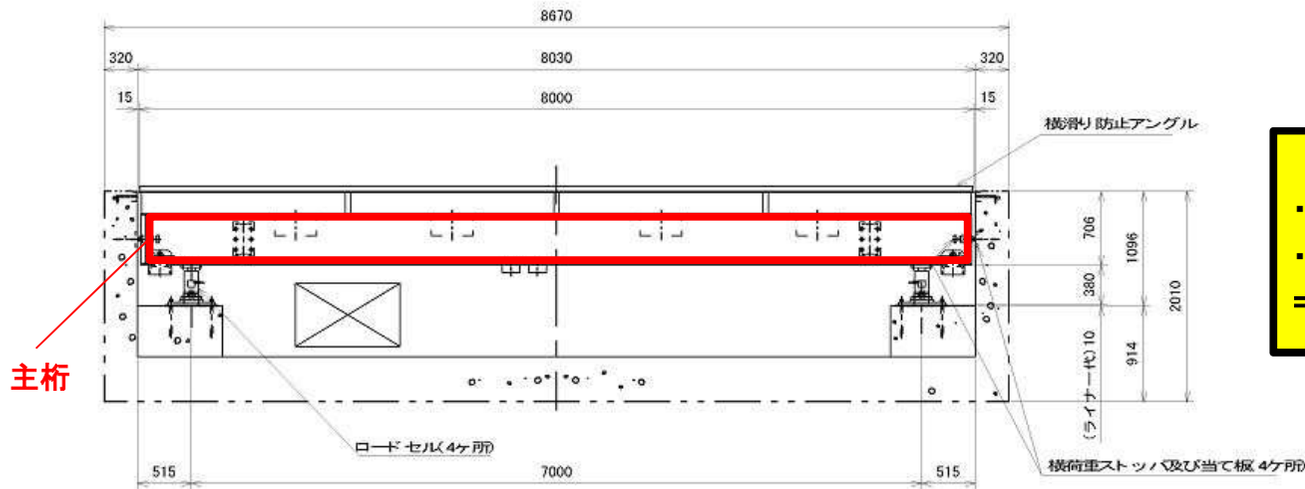
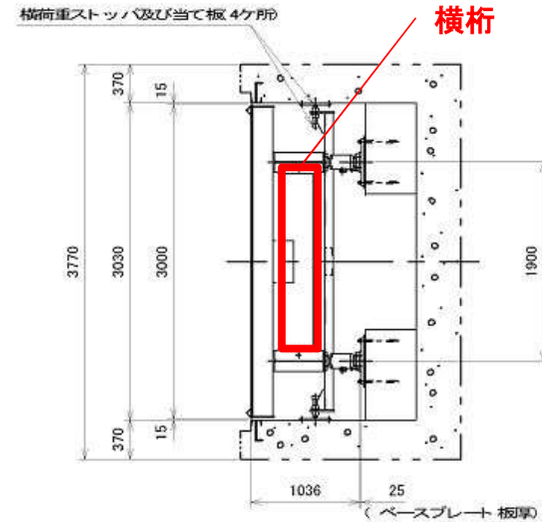
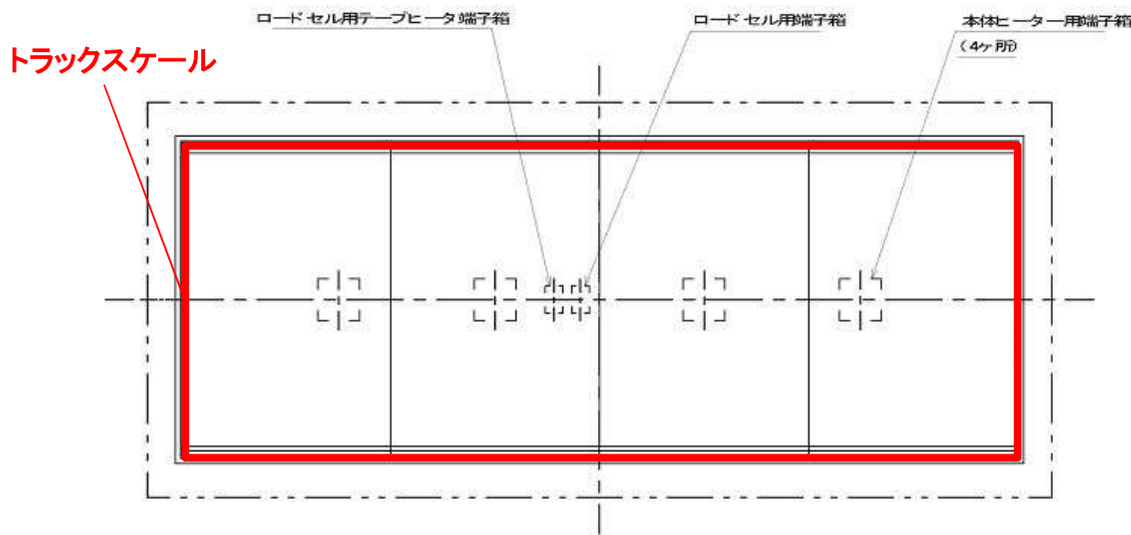


白石清掃工場配置図

複写厳禁

環境局環境事業部

件名 白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
	図面名 工場位置図・配置図					1

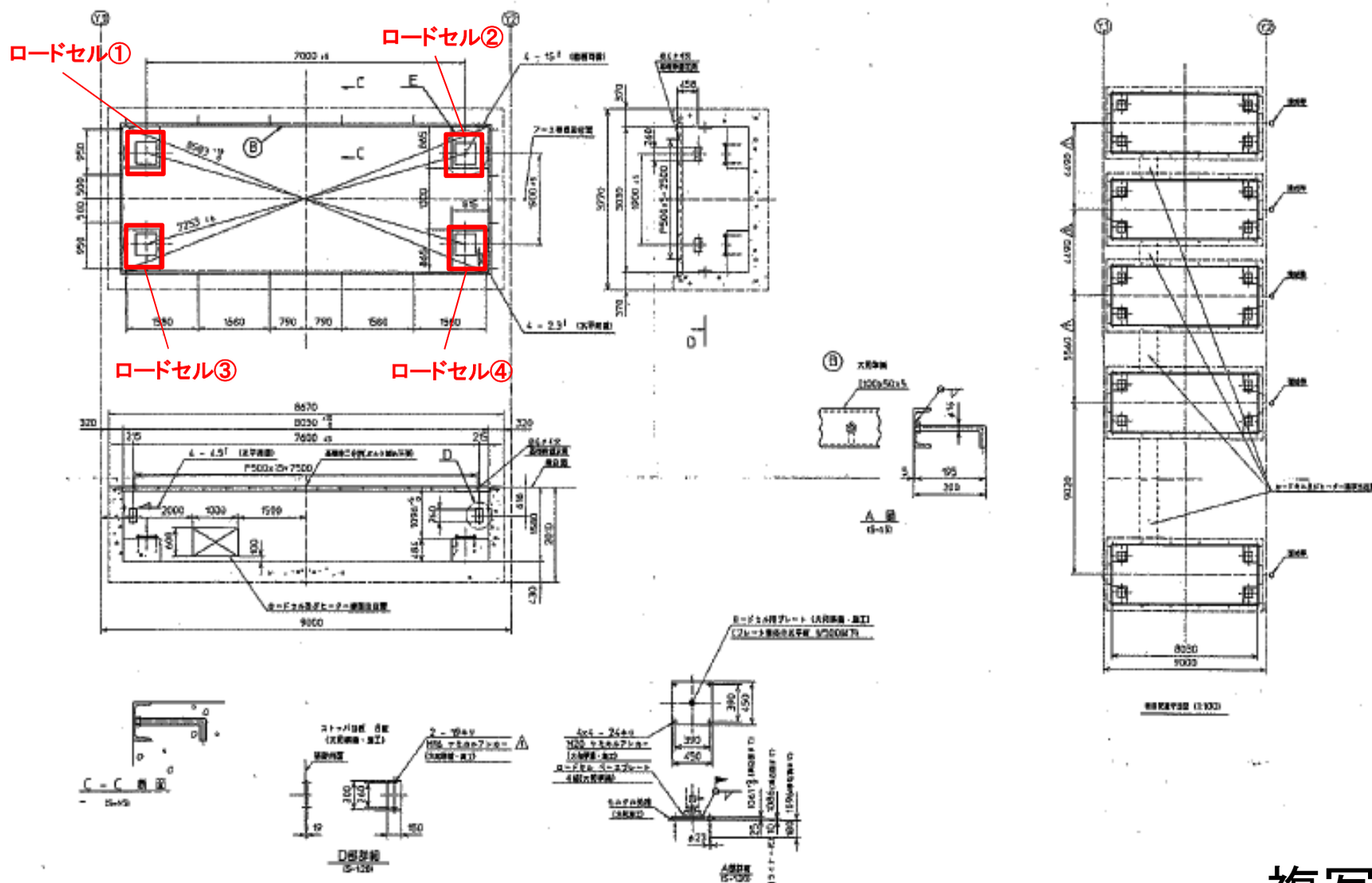


錆落とし及び錆止め塗装  
 ・スケール(裏面) 3m×8m=24㎡/台  
 ・主桁・横桁 約16㎡/台  
 ⇒合計200㎡(40㎡/台×5台)

複製厳禁

環境局環境事業部

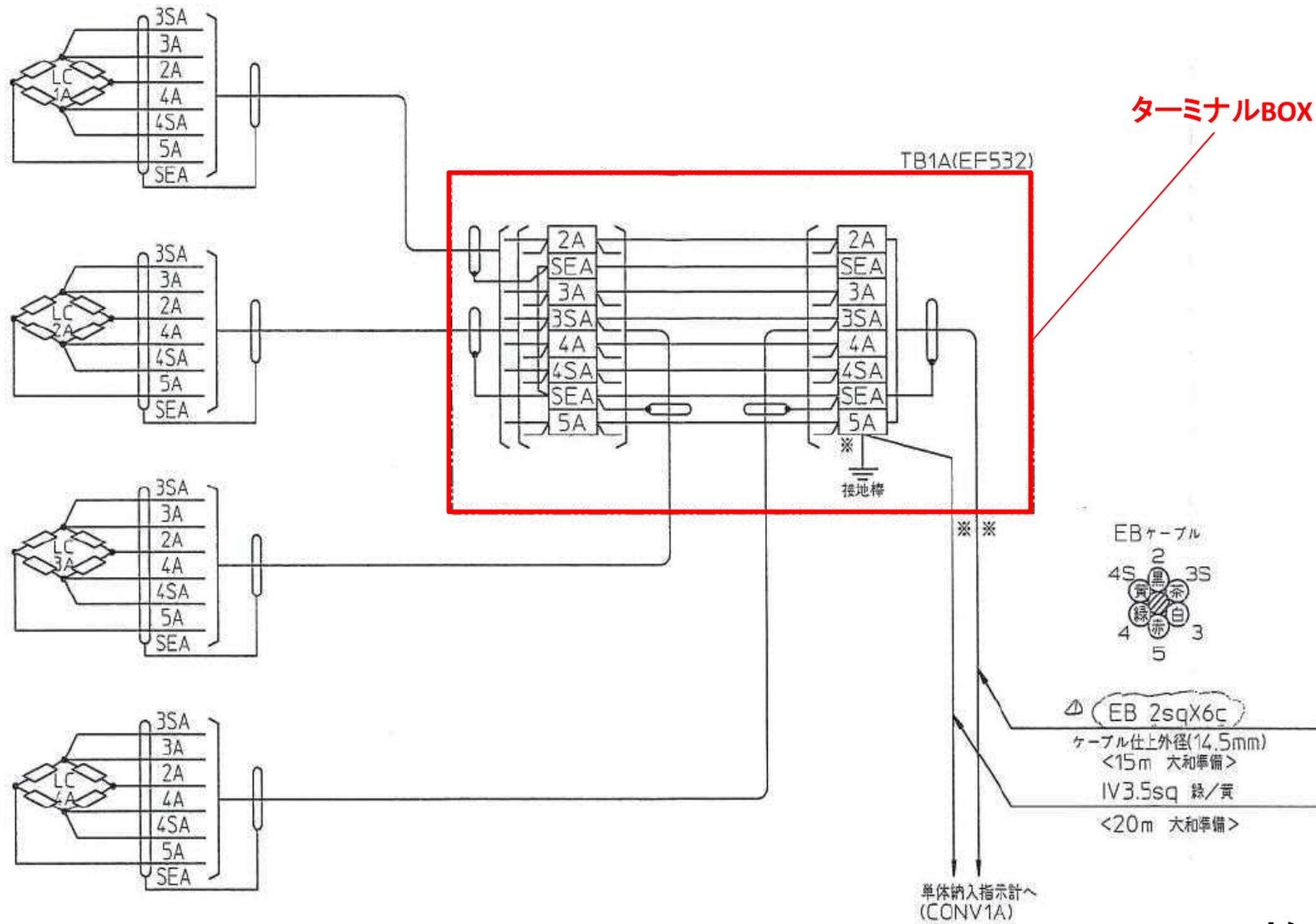
件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	トラックスケール外形図						2



複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	基礎図及びピット内部						3



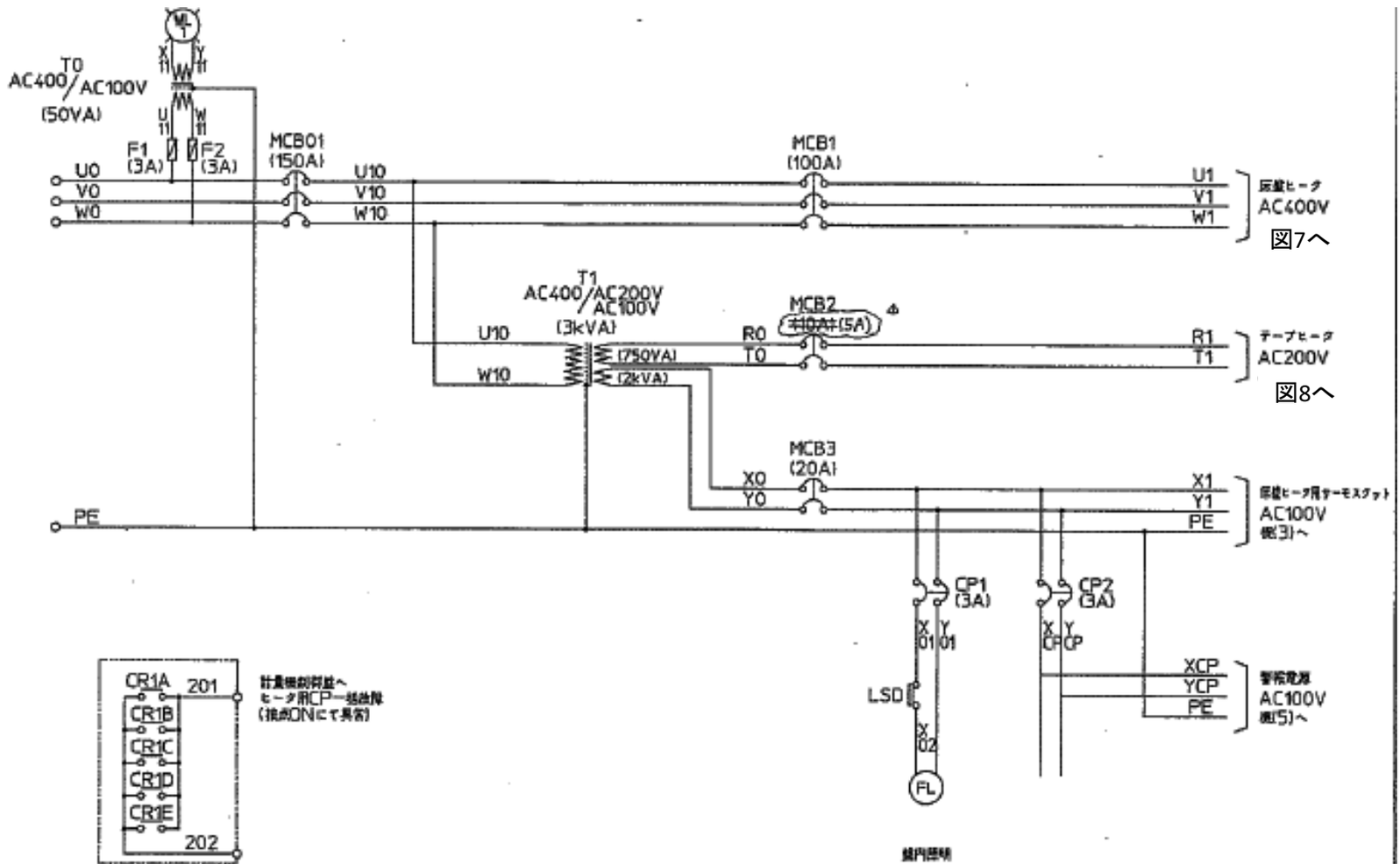
複写厳禁

環境局環境事業部

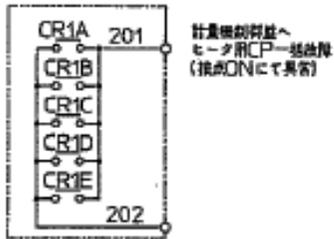
件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	ロードセル配線図						4



電源  
AC400V±10%  
50Hz 80kVA



PE:単相専用接地

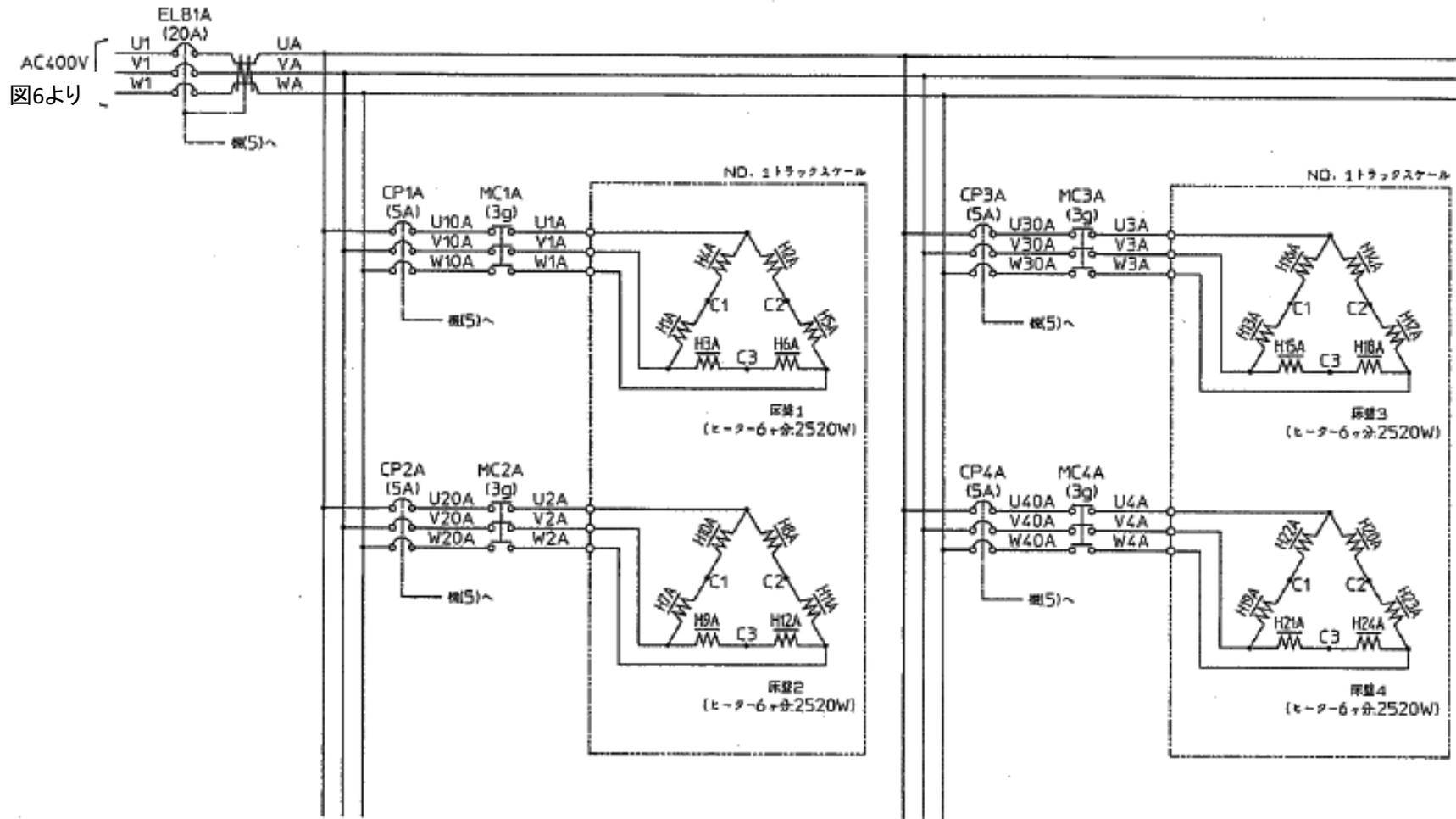


図内図

複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	トラックスケールヒータ盤主回路						6

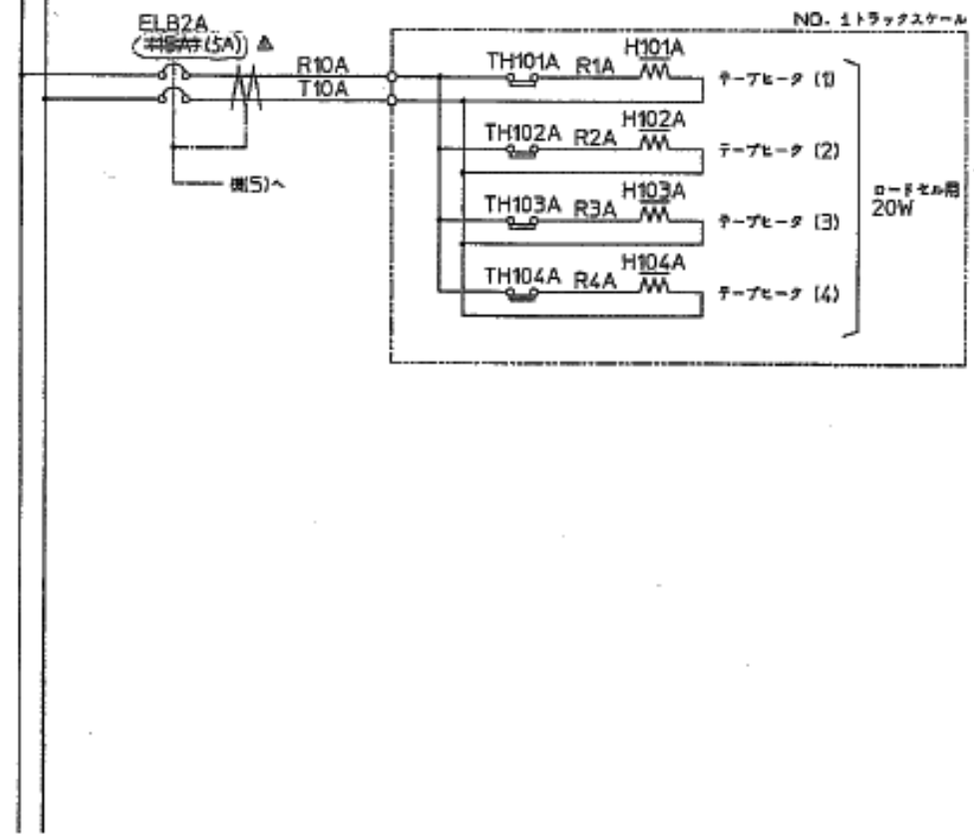


複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	床盤ヒータ配線図						7

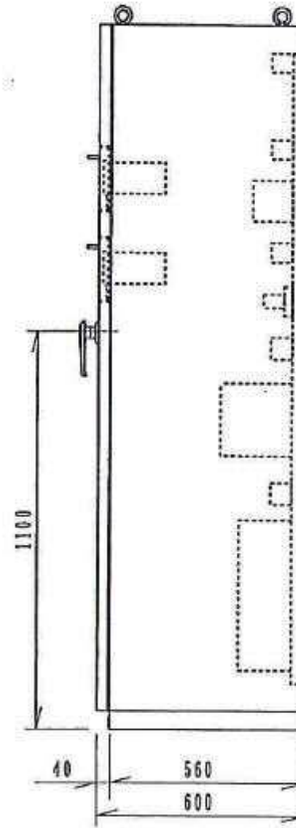
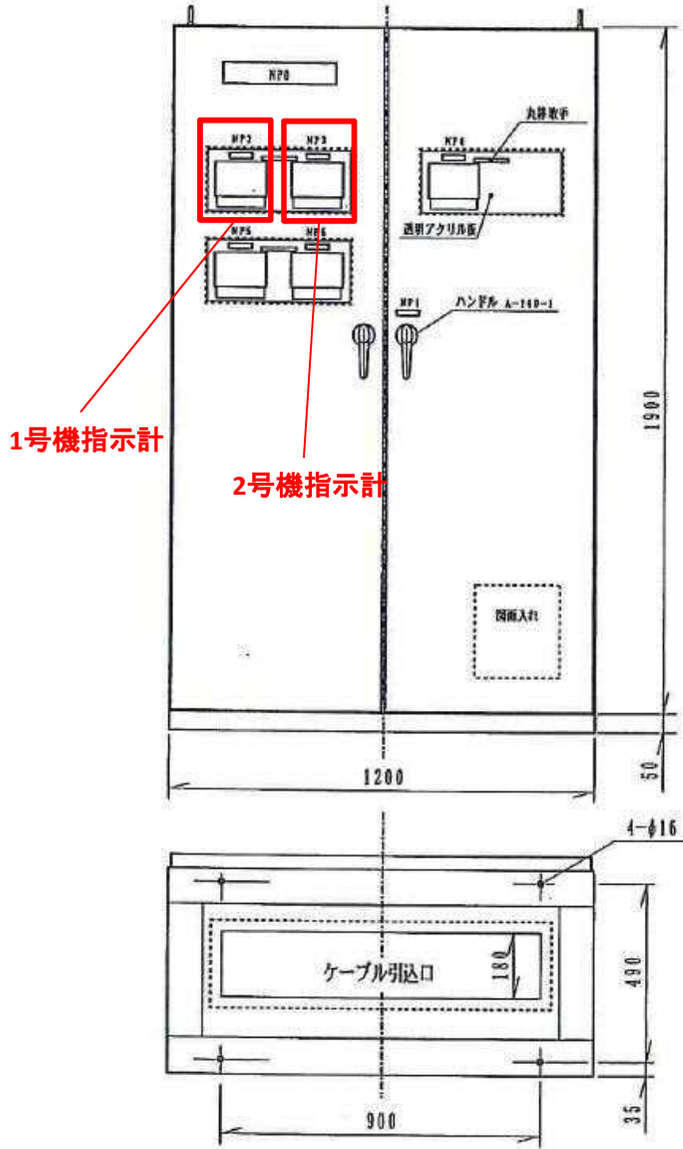
AC200V  
図6より



複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	テープヒータ配線図						8



仕様

- ・構造 : 自立型、前面両扉構造
- ・材質 : 天板/SPCC t=2.3mm  
 側板/SPCC t=2.3mm  
 背面板/SPCC t=2.3mm  
 扉/SPCC t=3.2mm  
 中板/SPCC t=3.2mm  
 ベース/SPCC t=3.2mm
- ・塗装色 : 全てマンセル5Y7/1 半艶焼付塗装
- ・重量 : 約400Kg

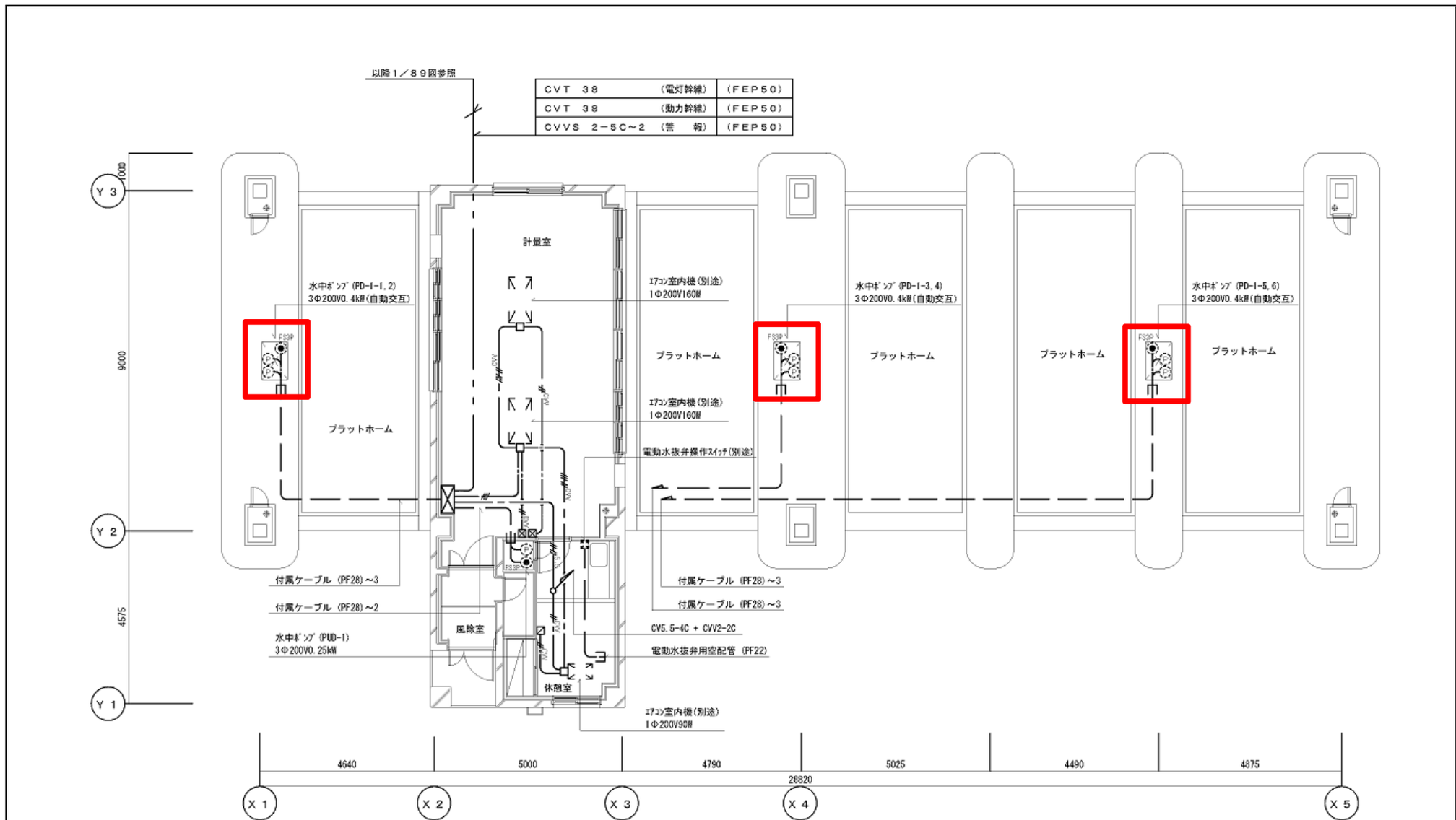
銘板No.	記入文字	寸法 (W×H×L)
NP0	計量機制御盤	315×63×5
NP1	KR	63×16×2
NP2	重量計 1号機	63×16×2
NP3	重量計 2号機	63×16×2
NP4	重量計 3号機	63×16×2
NP5	重量計 4号機	63×16×2
NP6	重量計 5号機	63×16×2

複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	計量機制御盤外観図						9

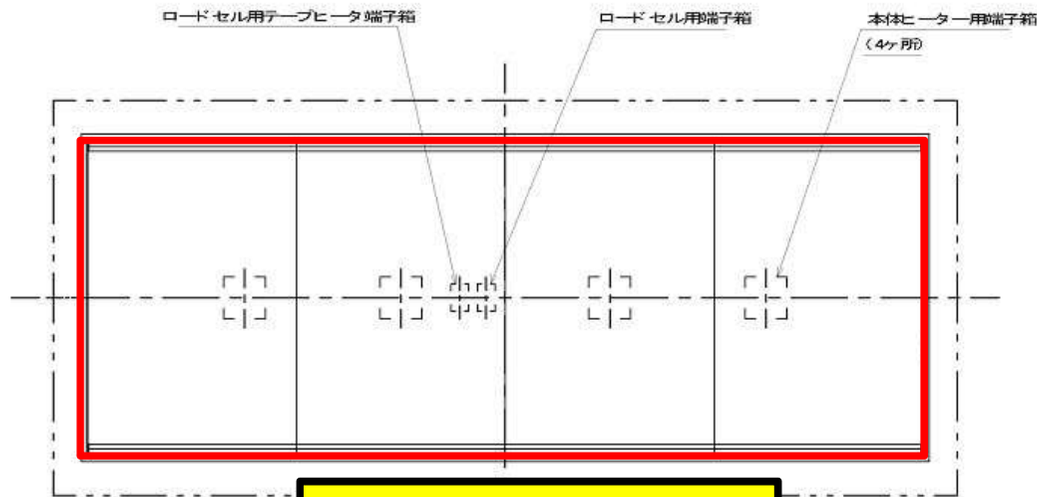




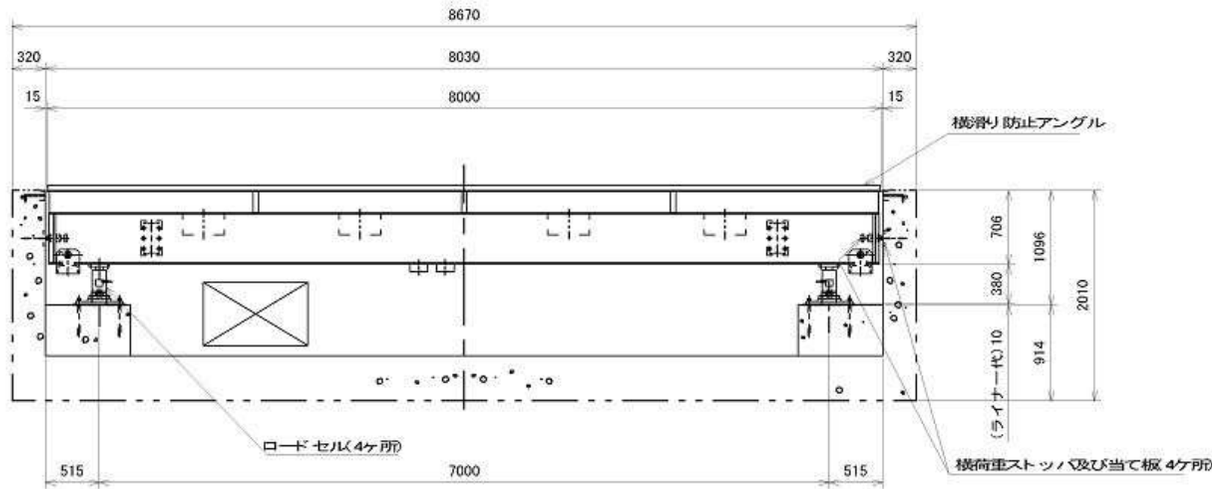
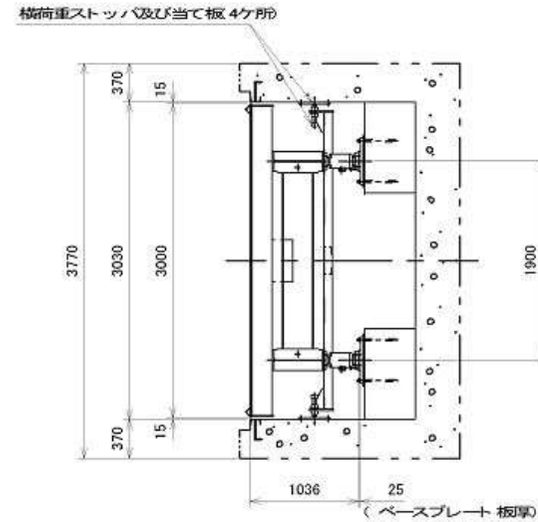
複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務					
図面名	排水ポンプ位置図					
課長	係長	審査	設計	製図	図番	
					11	



塗り替え面積(表面)  
 $3\text{m} \times 8\text{m} = 24\text{m}^2$



複写厳禁

環境局環境事業部

件名	白石清掃工場 計量機定期整備業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	3号計量機塗装整備箇所						12