

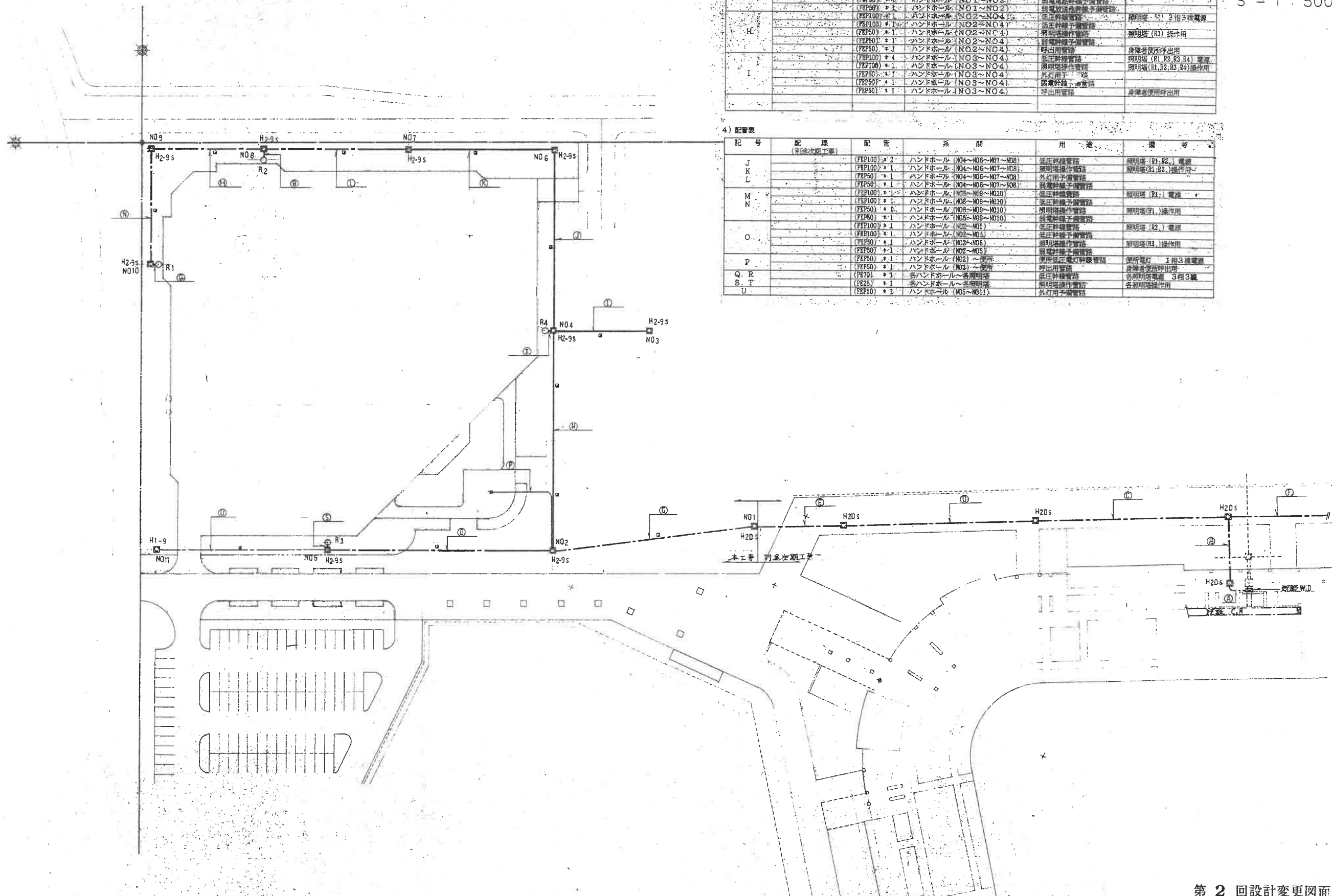
S = 1 : 500

1) 設計図書に示す工事内容に、(ア) 追加工事、(イ) 減損工事、(ウ) 変更工事、(エ) は、別途改訂工事とする。
2) ハンドボールコートは、下記に示す。
H2-9s 面積 80.00m² 50.00m² 15.00m² 80.00m² 中継室 併設し、市マーク入り セパレータ付
H2-9s 面積 80.00m² 50.00m² 8.00m² 80.00m² 中継室 併設し、市マーク入り セパレータ付
H1-9s 面積 80.00m² 50.00m² 8.00m² 80.00m² 中継室 併設し、市マーク入り セパレータ付
3) ハンドボールコートは、コンクリート製、厚さ300mm
4) 配管表

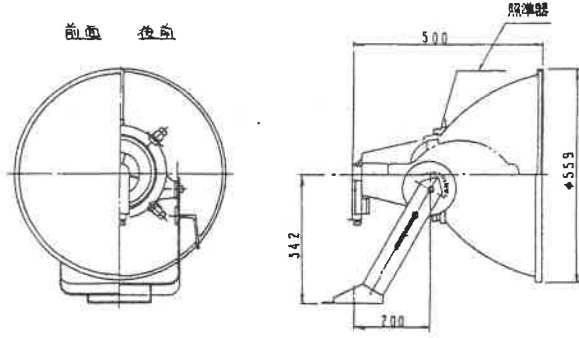
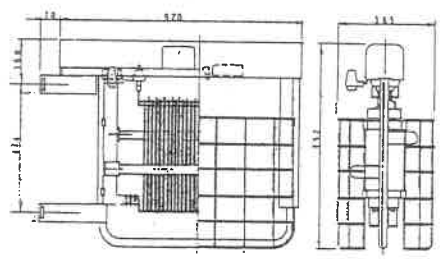
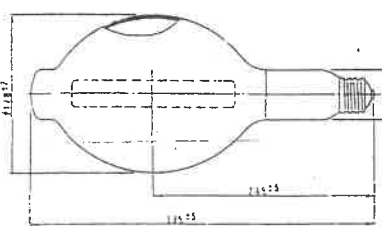
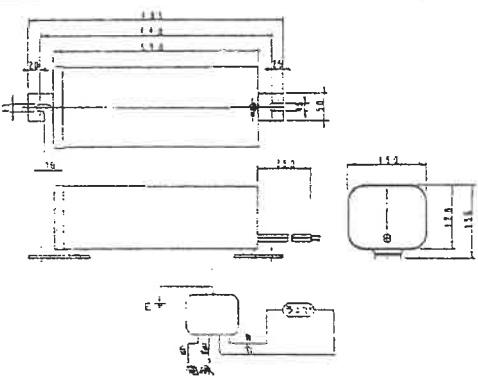
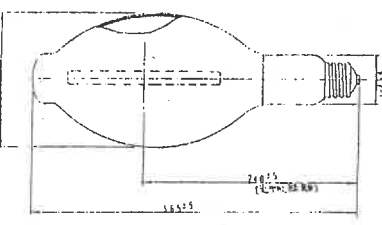
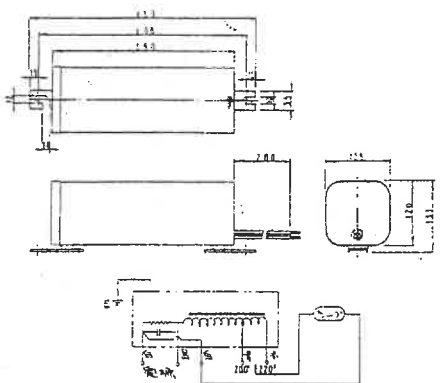
記号	配管	系間	用途	備考
G	(FEP100) * 2	ハンドボール (NO1~NO2)	低圧幹線管	照明用 (R1, R2) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO1~NO2)	低圧配線管	照明用 (R1, R2) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO1~NO2)	外灯用予備管	照明用 (R1, R2) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO1~NO2)	外灯用予備管	照明用 (R1, R2) 電源
H	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2~NO4)	低圧幹線管	照明用 (R3) 3相3線電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2~NO4)	低圧配線管	照明用 (R3) 3相3線電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2~NO4)	外灯用予備管	照明用 (R3) 3相3線電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2~NO4)	外灯用予備管	照明用 (R3) 3相3線電源
I	(FEP100) * 4	ハンドボール (NO3~NO4)	低圧幹線管	照明用 (R1, R2, R3, R4) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO3~NO4)	低圧配線管	照明用 (R1, R2, R3, R4) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO3~NO4)	外灯用予備管	照明用 (R1, R2, R3, R4) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO3~NO4)	外灯用予備管	照明用 (R1, R2, R3, R4) 電源

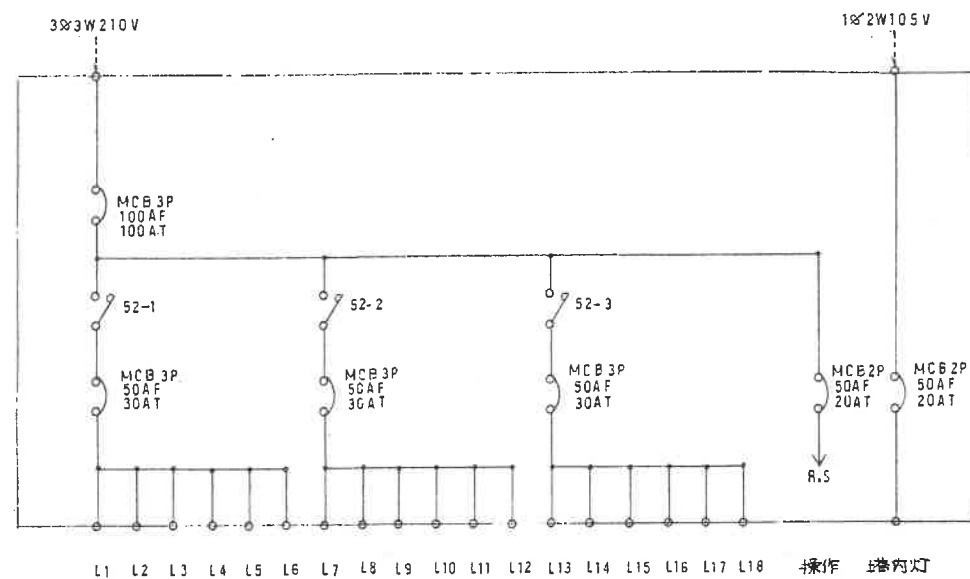
4) 配管表

記号	配管	系間	用途	備考
J	(FEP100) * 2	ハンドボール (NO4~NO5~NO7~NO8)	低圧幹線管	照明用 (R1, R2) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO4~NO5~NO7~NO8)	低圧配線管	照明用 (R1, R2) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO4~NO5~NO7~NO8)	外灯用予備管	照明用 (R1, R2) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO4~NO5~NO7~NO8)	外灯用予備管	照明用 (R1, R2) 電源
M	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO5~NO9~NO10)	低圧幹線管	照明用 (R1) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO5~NO9~NO10)	低圧配線管	照明用 (R1) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO5~NO9~NO10)	外灯用予備管	照明用 (R1) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO5~NO9~NO10)	外灯用予備管	照明用 (R1) 電源
O	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO5~NO9)	低圧幹線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO5~NO9)	低圧配線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO5~NO9)	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO5~NO9)	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
P	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2~NO5)	低圧幹線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2~NO5)	低圧配線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2~NO5)	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2~NO5)	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
Q, R	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	低圧幹線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	低圧配線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
S, T	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	低圧幹線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	低圧配線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO2) ~ 便所	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
U	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO5~NO11)	低圧幹線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP100) * 1	ハンドボール (NO5~NO11)	低圧配線管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO5~NO11)	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源
	(FEP50) * 1	ハンドボール (NO5~NO11)	外灯用予備管	照明用 (R3) 電源

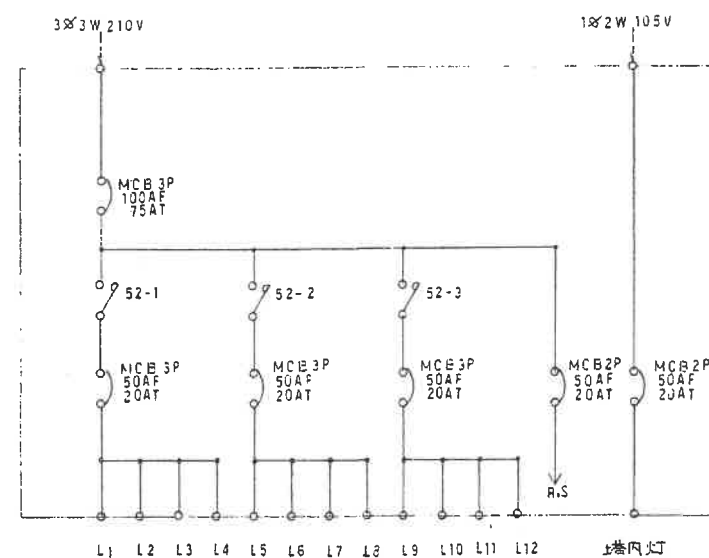


第 2 回設計変更図面

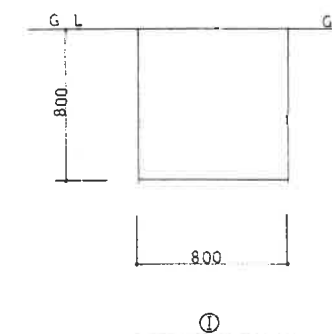
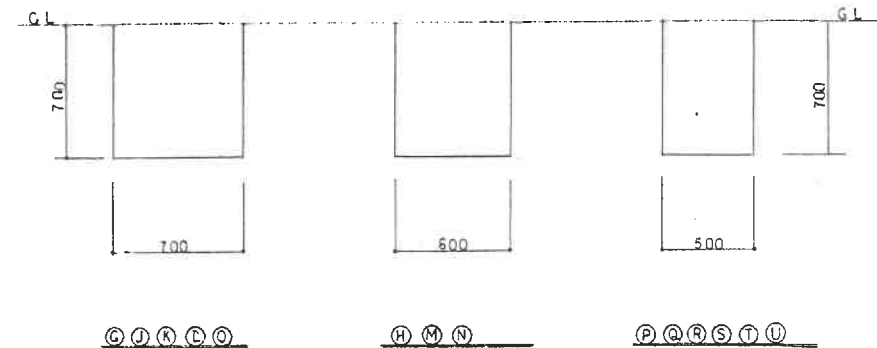
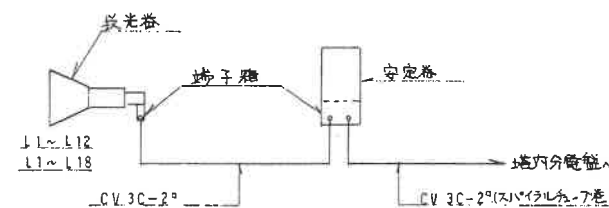
A	投光器 MT1003A	B	電撃殺虫器 WVS3250																																											
																																														
重量 9.5kg 耐湿仕様 後部閉鎖型 広角形 防雨形		重量 26.0kg																																												
C	メタルハライドランプ MF1000B/BH・SC	D	安定器 (定電力形) 10B-MEC-25																																											
																																														
重量 18.5kg ケース SUS304		重量 11.5kg ケース SUS304																																												
<table><tr><td>種別</td><td>定格ランプ電力</td><td>全光束</td><td>定格寿命</td><td>口金</td></tr><tr><td>拡散形</td><td>1000W</td><td>111000 lm</td><td>8000h</td><td>E39</td></tr></table>		種別	定格ランプ電力	全光束	定格寿命	口金	拡散形	1000W	111000 lm	8000h	E39	<table><tr><td>特性</td><td>使用ランプ</td><td>入力電圧</td><td>周波数</td><td colspan="3">入力電流 (A)</td><td>入力電力</td><td>力率</td><td>無負荷</td><td>二次</td></tr><tr><td>値</td><td>1000W</td><td>200V</td><td>50</td><td>安定時</td><td>始動時</td><td>無負荷時</td><td>1100W</td><td>動作</td><td>410V</td><td>短絡電流</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.7</td><td>5.7α</td><td>5.7α</td><td></td><td></td><td></td><td>5.8A</td></tr></table>		特性	使用ランプ	入力電圧	周波数	入力電流 (A)			入力電力	力率	無負荷	二次	値	1000W	200V	50	安定時	始動時	無負荷時	1100W	動作	410V	短絡電流					5.7	5.7α	5.7α				5.8A
種別	定格ランプ電力	全光束	定格寿命	口金																																										
拡散形	1000W	111000 lm	8000h	E39																																										
特性	使用ランプ	入力電圧	周波数	入力電流 (A)			入力電力	力率	無負荷	二次																																				
値	1000W	200V	50	安定時	始動時	無負荷時	1100W	動作	410V	短絡電流																																				
				5.7	5.7α	5.7α				5.8A																																				
E	高圧ナトリウムランプ NH660FL	F	安定器 7-ML-25																																											
																																														
重量 11.5kg ケース SUS304		重量 11.5kg ケース SUS304																																												
<table><tr><td>種別</td><td>定格ランプ電力</td><td>全光束</td><td>定格寿命</td><td>口金</td></tr><tr><td>拡散形</td><td>660W</td><td>95000 lm</td><td>12000h</td><td>E39</td></tr></table>		種別	定格ランプ電力	全光束	定格寿命	口金	拡散形	660W	95000 lm	12000h	E39	<table><tr><td>特性</td><td>使用ランプ</td><td>入力電圧</td><td>周波数</td><td colspan="3">入力電流 (A)</td><td>入力電力</td><td>力率</td><td>無負荷</td><td>二次</td></tr><tr><td>値</td><td>660W</td><td>200V</td><td>50</td><td>安定時</td><td>始動時</td><td>無負荷時</td><td>700W</td><td>動作</td><td>-</td><td>短絡電流</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.7</td><td>4.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		特性	使用ランプ	入力電圧	周波数	入力電流 (A)			入力電力	力率	無負荷	二次	値	660W	200V	50	安定時	始動時	無負荷時	700W	動作	-	短絡電流					3.7	4.6					
種別	定格ランプ電力	全光束	定格寿命	口金																																										
拡散形	660W	95000 lm	12000h	E39																																										
特性	使用ランプ	入力電圧	周波数	入力電流 (A)			入力電力	力率	無負荷	二次																																				
値	660W	200V	50	安定時	始動時	無負荷時	700W	動作	-	短絡電流																																				
				3.7	4.6																																									



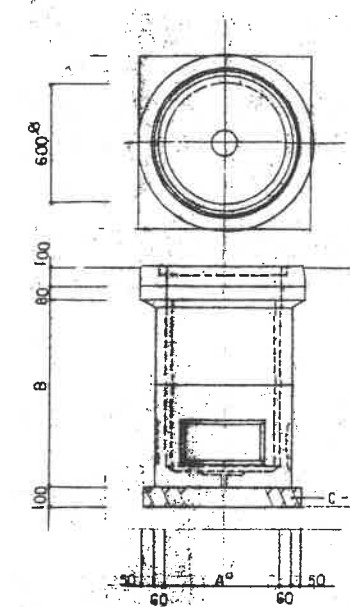
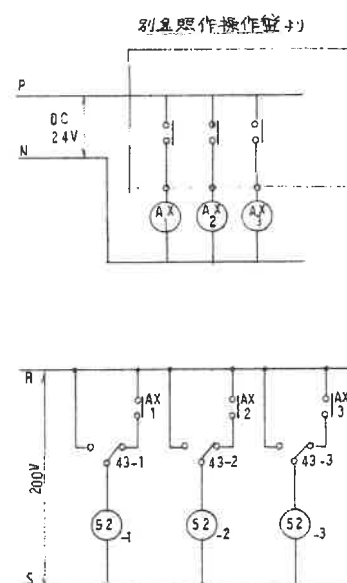
塔内分電盤結線図 (R3, R4)



塔内分電盤結線図 (R1, R2)



塔路通判断面図 1/20



ハンドボール寸法表

記号	A mm	B mm	重 600g	備 考
H2-Ds	1000	1500	中製	特製付市マーク入りセパレータ付
H2-9s	800	900	中製	特製付市マーク入りセパレータ付
H1-9	600	900	中製	特製付市マーク入り