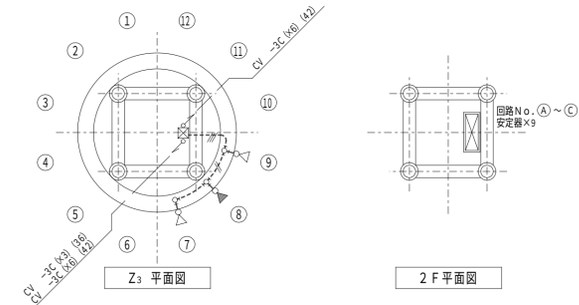
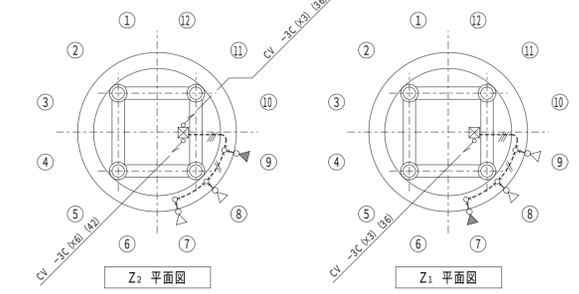
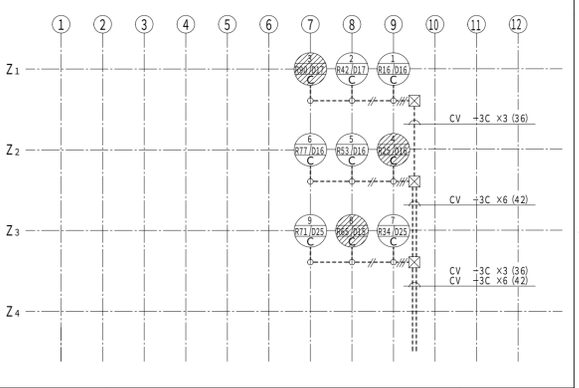
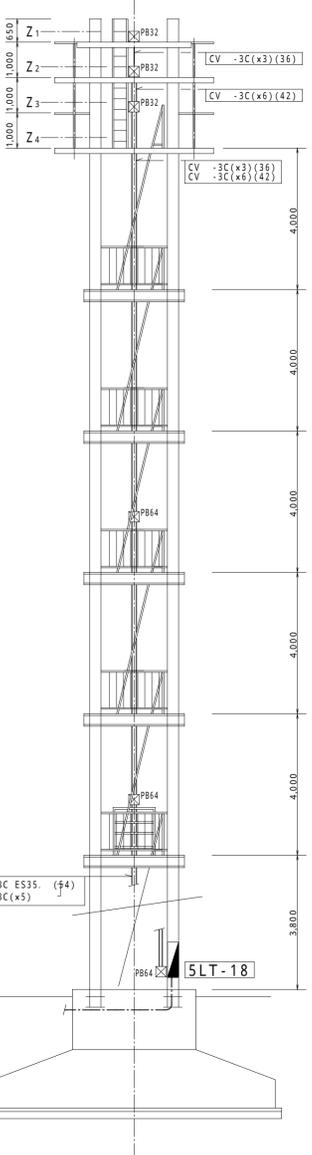
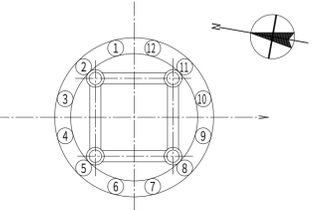
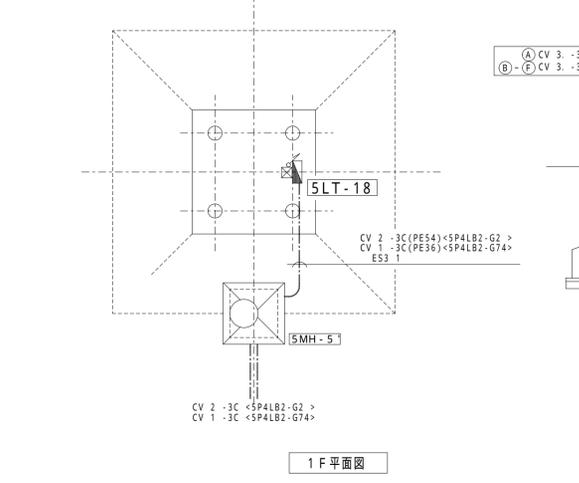


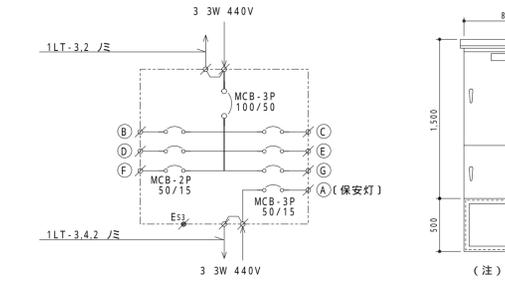
1 No. 18 照明塔 (既設) 1/100



特記なき配管配線は、下記による。  
 CV -3C(x1)(22)<1C-ES3>  
 CV -3C(x2)(28)<1C-ES3>  
 CV -3C(x3)(36)<1C-ES3>  
 CV -3C(x4)(36)<1C-ES3>



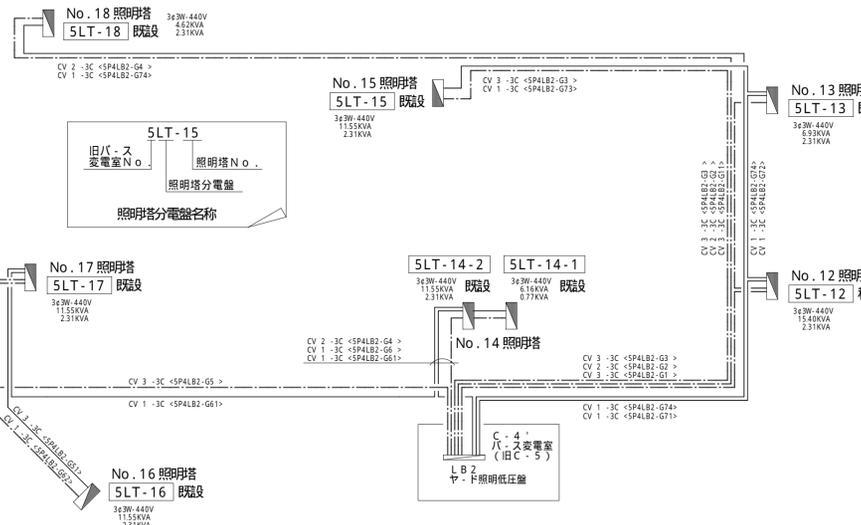
2 分電盤 (既設) 1/30



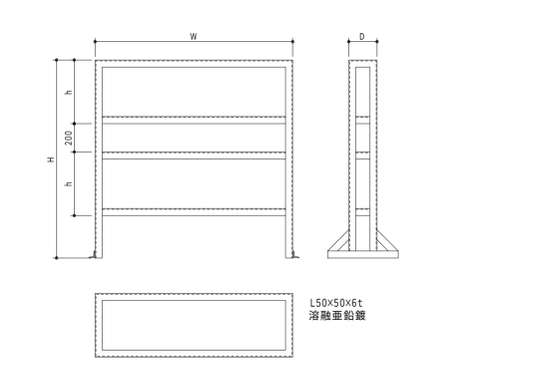
盤名称	容量	分岐回路											容量	保安灯
		開閉器容量	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		開閉器容量
5LT-12	15.40 KVA	MCB-3P 50/30 x6	x3	x3	x3	x5	x6	SP					2.31 KVA	MCB-3P 50/30 x1 x3
5LT-13	6.93 KVA	" x3	x3	x6	SP							2.31 KVA	" x1 x3	
5LT-14-1	6.16 KVA	" x3	x3	x3	x2							0.77 KVA	" x1 x1	
5LT-14-2	11.55 KVA	" x6	x3	x3	x3	x3	x3	SP				2.31 KVA	" x1 x3	
5LT-15	11.55 KVA	" x6	x3	x3	x3	x3	x3	SP				2.31 KVA	" x1 x3	
5LT-16	11.55 KVA	" x6	x3	x3	x3	x3	x3	SP				2.31 KVA	" x1 x3	
5LT-17	11.55 KVA	" x6	x3	x3	x3	x3	x3	SP				2.31 KVA	" x1 x3	
5LT-18	4.62 KVA	" x3	x3	x3	SP							2.31 KVA	" x1 x3	

(注) 記入寸法は、参考寸法とする。

4 ヤード照明系統図



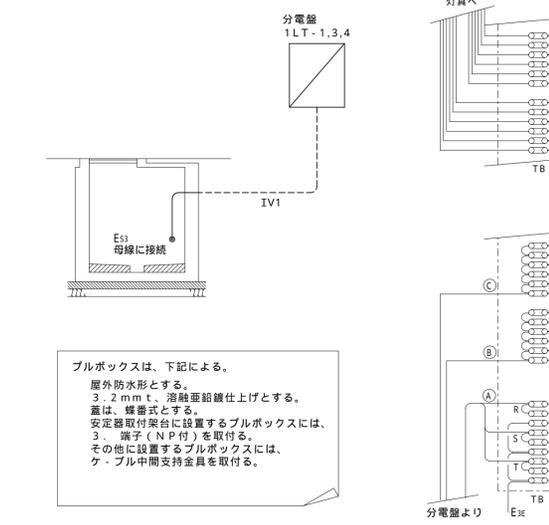
3 安定器 及び 取付架台 (既設) 1/25, 1/10



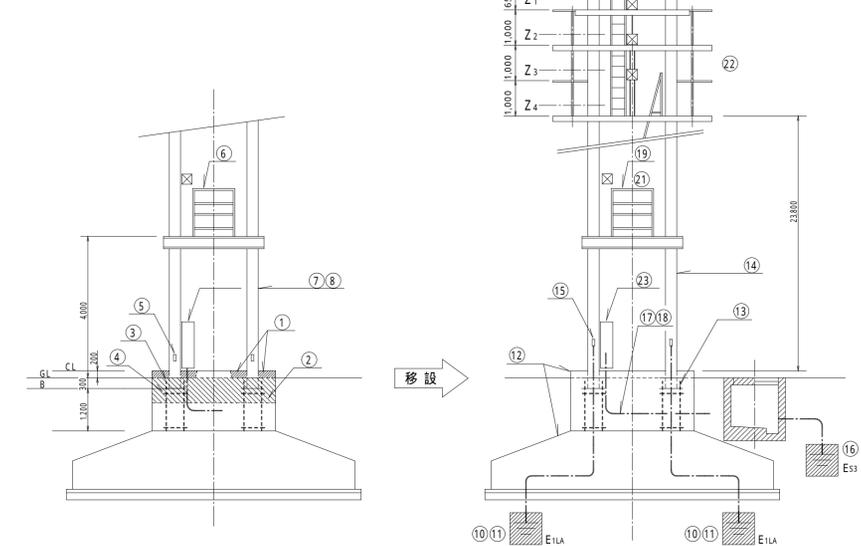
設置場所	W	D	H	h	数量
No. 12 照明塔	1,200	200	1,350	450	1
No. 13 "	"	"	"	"	1
No. 14 "	"	"	"	"	2
No. 15 "	"	"	"	"	1
No. 16 "	"	"	"	"	1
No. 17 "	"	"	"	"	1
No. 18 "	"	"	"	"	1

安定器仕様  
 種類: 高圧ナトリウム灯 660W 高効率  
 低始動電流型  
 定格: 入力電圧 440V  
 入力電流 2.10A (始動時) 1.75A (安定時)  
 材質: SUS 304  
 口出線: 1次側 3RNCT 3C- 5M 付き  
 2次側 2RNCT 3C- 5M 付き

5 特記事項



6 移設要領図



7 改修項目一覧

改修項目	工事区分	No. 12 照明塔	No. 13 照明塔	No. 14 照明塔	No. 15 照明塔	No. 16 照明塔	No. 17 照明塔	No. 18 照明塔
① 既設コンクリート基礎折り工事-1	本工事							
② 既設コンクリート基礎折り工事-2	土木工事							
③ 既設アンカボルト用ナット取外し	本工事							
④ 既設アンカボルト上部撤去	土木工事							
⑤ 既設避雷針用導線取外し	本工事							
⑦ 既設照明鉄塔移設工事	本工事							
⑧ 既設分電盤移設工事	本工事	× 2						
⑩ 新設避雷針用接地極、導線布設工事	土木工事							
⑪ 新設避雷針用接地極の接地抵抗測定試験	土木工事							
⑫ 新設コンクリート基礎工事	土木工事							
⑬ 移設照明鉄塔用アンカボルト製作、取付	土木工事							
⑭ 既設照明鉄塔撤付工事	本工事							
⑮ 新設避雷針用導線接続取付	本工事							
⑯ 接地工事 (E S 3)	土木工事	× 1						
⑰ 最寄りマンホール-分電盤 接地幹線工事	本工事							
⑱ 最寄りマンホール-分電盤 空配管工事	土木工事							
⑳ 安定器廻り配管配線替工事	本工事							
㉑ 灯具の照射角度調整工事	本工事							
㉒ 既設分電盤ネムプレート取替	本工事	× 1	× 1	× 2	× 1	× 1	× 1	× 1
既設灯具台数		23	12	27	18	18	18	9

C-4' 照明塔