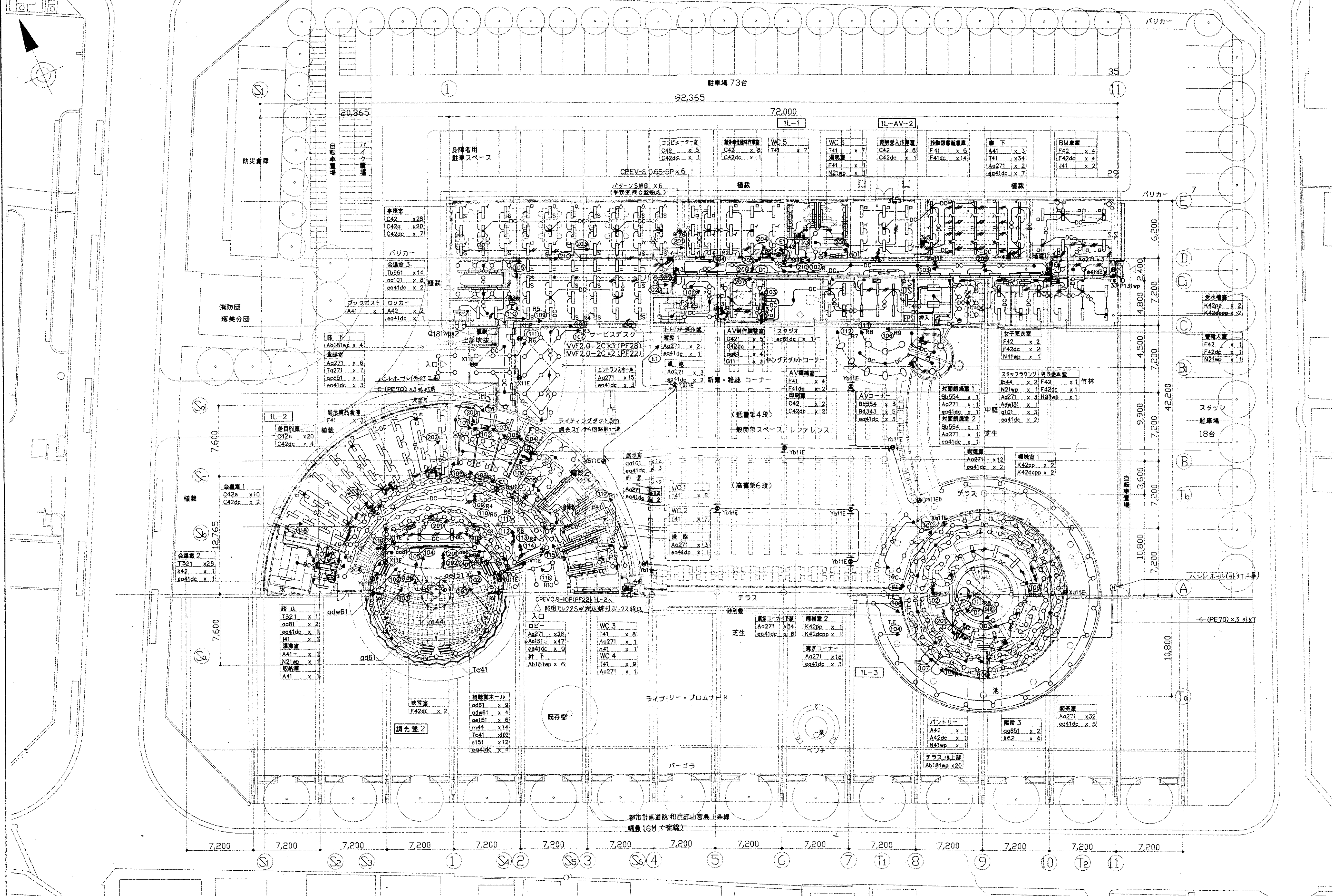


1 1階平面図 S=1/200



施工	
竣工	
監理	
施工	

日建設計

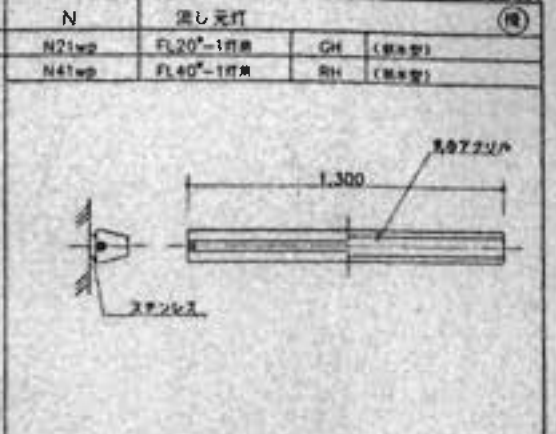
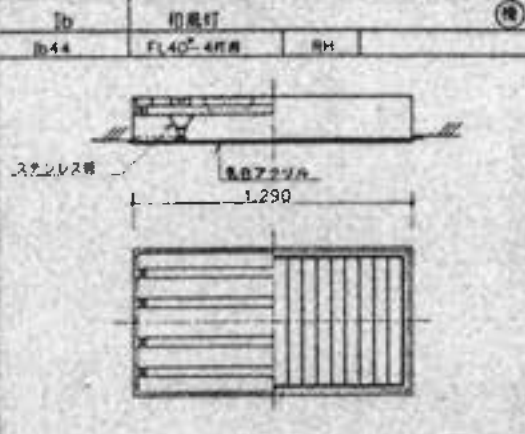
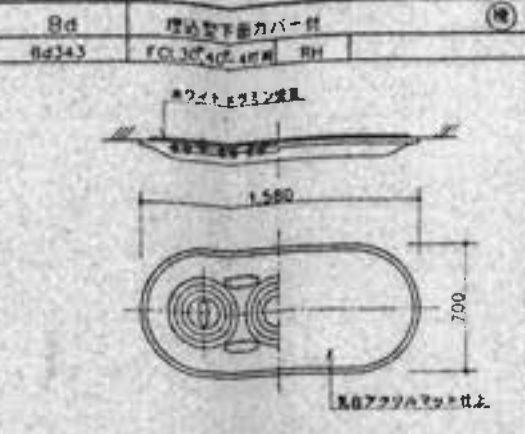
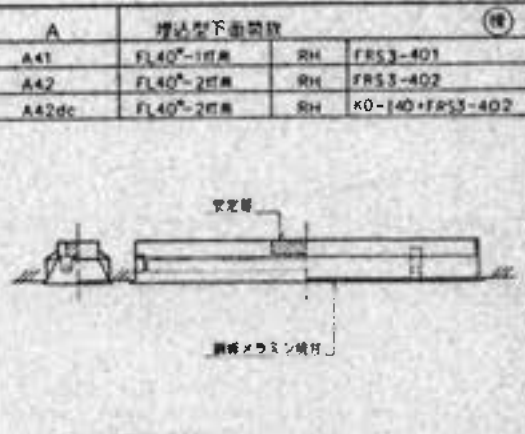
新甲府市立図書館 (仮称)
建設 (電力設備) 工事

電 13

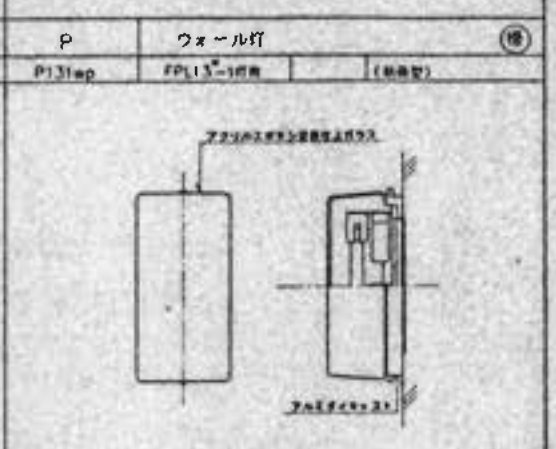
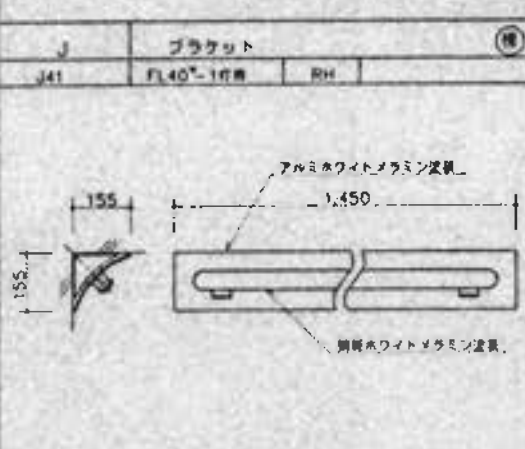
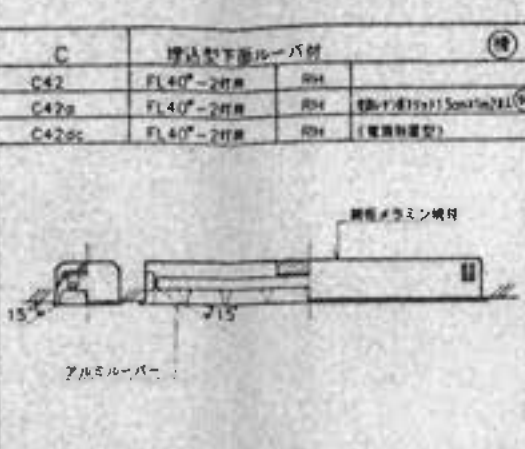
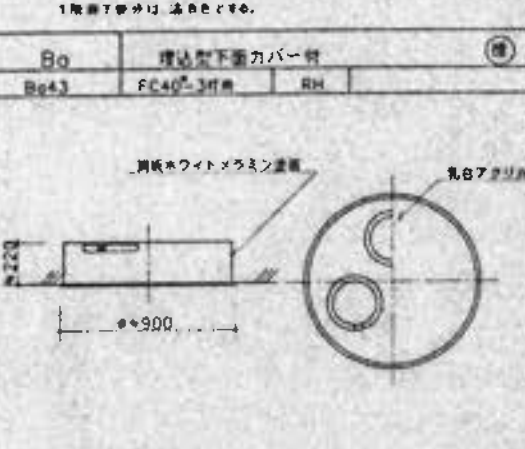
ND T-930289-A

電灯設備 1階平面図 S=1/200

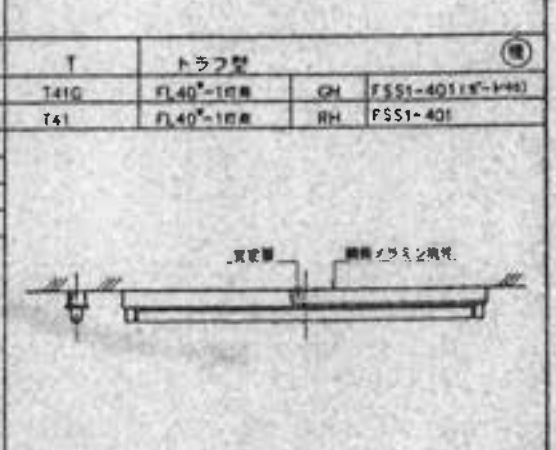
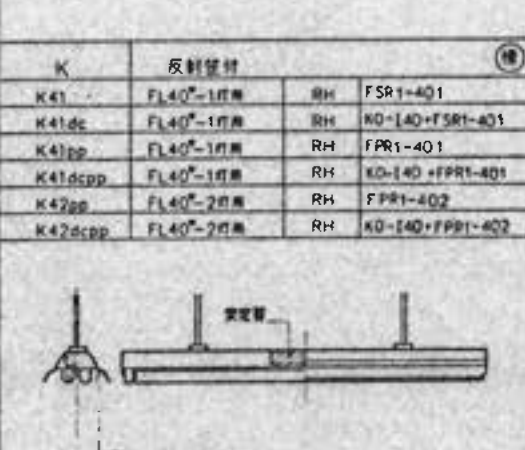
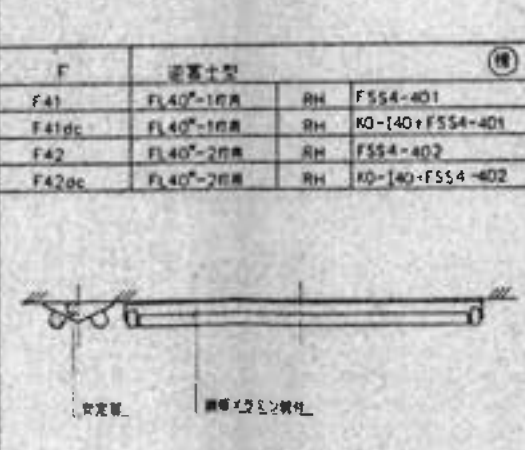
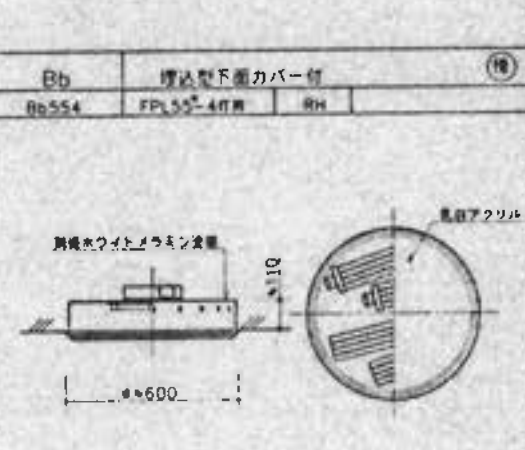
1	照明器具図
シンボル及び説明	
1	照明器具 (最大文字)
2	照明器具 (最小文字) o-n
記号	wd 直水型 m 直水型 pp パイプ型 G ガード付



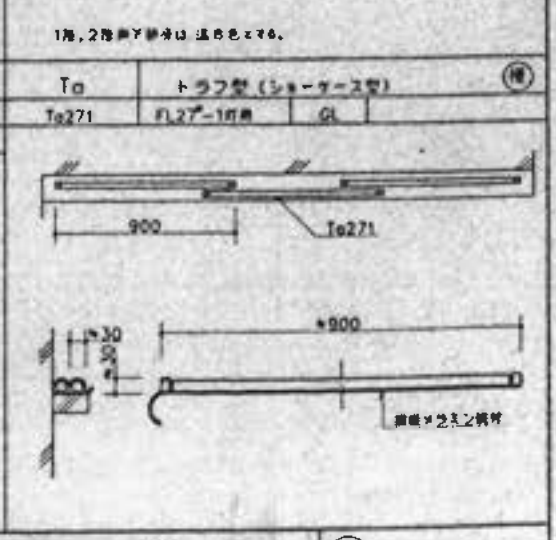
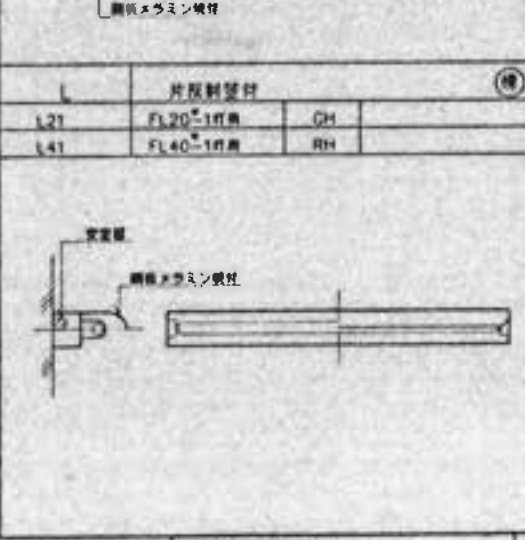
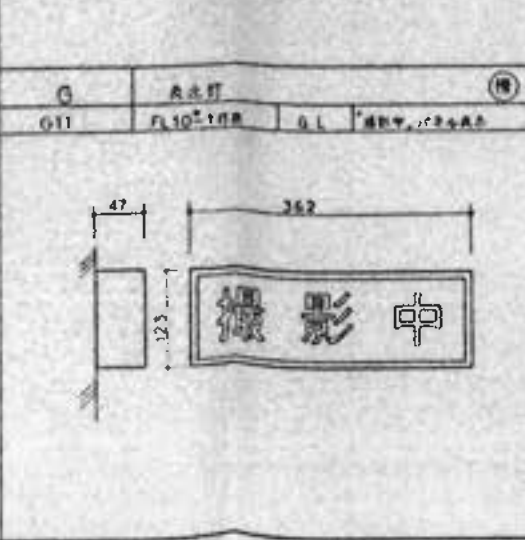
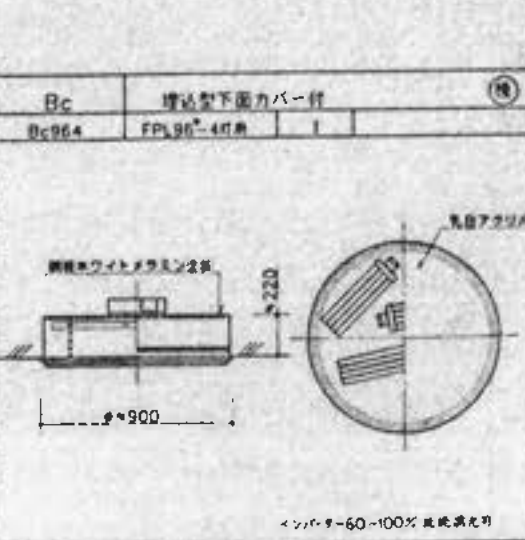
照明器具型式記号		○印は使用器具を示す。	
記号	型式	記号	型式
(A)	埋込型下照器具	(Q)	埋込型下照器具
(B)	埋込型カバー付	(P)	埋込型下照器具
(C)	埋込型カバー付	(R)	埋込型下照器具
(D)	埋込型カバー付	(S)	埋込型下照器具
(E)	埋込型カバー付	(T)	埋込型下照器具
(F)	埋込型カバー付	(U)	埋込型下照器具
(G)	埋込型カバー付	(V)	埋込型下照器具
(H)	埋込型カバー付	(W)	埋込型下照器具
(I)	埋込型カバー付	(X)	埋込型下照器具
(J)	埋込型カバー付	(Y)	埋込型下照器具
(K)	埋込型カバー付	(Z)	埋込型下照器具
(L)	埋込型カバー付	(aa)	埋込型下照器具
(M)	埋込型カバー付	(ab)	埋込型下照器具
(N)	埋込型カバー付	(ac)	埋込型下照器具



電気特性	
R	ラビッドスタート
G	フロースタート
C	調光
I	インバータ
F	フリッカレス
S	シーケンス
ES	省電力型
H	高圧水銀灯
MH	メタルハライドランプ
NH	高圧ナトリウムランプ
NL	低圧ナトリウムランプ
HR	高圧水銀ランプ
HQ	HQランプ
LB	エバーライト



注意	
1. (M) メーカー特注品 (N) メーカー標準品	
2. 器具の仕様は必ず型式記号を参照してください。	
3. 器具の仕様は必ず型式記号を参照してください。	
4. 器具の仕様は必ず型式記号を参照してください。	
5. 器具の仕様は必ず型式記号を参照してください。	
6. 器具の仕様は必ず型式記号を参照してください。	
7. 器具の仕様は必ず型式記号を参照してください。	



設計	
監製	
施工	

<p>Tb トラフ型 (R)</p> <p>Tb951 FL10[°]-1付 取付 RH</p>	<p>Yd 地下通路誘導灯 (R)</p> <p>Yd11E FL10[°]-1付 取付 GH ST1-FBCO-100-Y付</p>	<p>Ab 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Ab181mp FL18[°]-1付 取付 GH 下面埋込用22.12mm</p>	<p>Qd 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Qd51 FL60[°]-1付 取付</p>	<p>Qd 非常照明 (R)</p> <p>Qd410g E140[°]-1付 取付 NO-1RS1-80</p>
<p>Tc トラフ型(コーブ取付用) (R)</p> <p>Tc41 FL40[°]-1付 取付 L</p> <p>インバ-θ=0~100% 取付可能</p>	<p>Yb 室内通路誘導灯(直埋込) (R)</p> <p>Yb11E FL10[°]-1付 取付 GL (直埋込用型)</p>	<p>Qd 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Qd81 FL80[°]-1付 取付 Qd101 FL100[°]-1付 取付 IRS2-100</p>	<p>Qd 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Qd151 FL150[°]-1付 取付 40°アジマスオフ型</p>	<p>eb 非常照明 (R)</p> <p>eb11dc FL80[°]-1付 取付 NO-1RS1-80</p>
<p>Xd 避難口誘導灯(有電付) (R)</p> <p>Xd11E FL10[°]-1付 取付 GL SH1-FR10P-101 Xd11E2P FL10[°]-1付(2灯) 取付 GL SH1-FR10P-101 Xd11E3 FL10[°]-1付(3灯) 取付 GL SH1-FR10P-101</p> <p>専用ベース (有電)</p> <p>(写真はXd11Eを以て示す。)</p>	<p>Yc 室内通路誘導灯 (R)</p> <p>Yc11E FL10[°]-1付 取付 GL SH1-FR10P-101/ベース付</p>	<p>Qb 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Qb301 MF100[°]-1付 取付 H (オートソフター付)</p>	<p>Qg 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Qg501 JO85[°]-1付 取付</p>	<p>Qc 非常照明 (R)</p> <p>Qc61dc W80[°]-1付 取付 (直埋込用型)</p>
<p>X 避難口誘導灯(有電付) (R)</p> <p>X11E FL10[°]-1付 取付 GL SH1-FBCO-101</p>	<p>Aa 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Aa271 FDL27[°]-1付 取付 GH FR511-0271 黒色 Aa131 FDL13[°]-1付 取付 GH FR511-0131 黒白色 AaW131 FDL13[°]-1付 取付 GH ワールドワイド 黒白色</p> <p>1層ロビ-、前室、スタ-アップゾ-は、黒白色を以てす。</p>	<p>Qc 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Qc851 JO85[°]-1付 取付 ビーム20°</p>	<p>Qdw 埋込型下面照灯 (R)</p> <p>Qdw61 FL60[°]-1付 取付 ワールドワイド</p>	<p>Qd 非常照明 (R)</p> <p>Qd61dc W80[°]-1付 取付 (直埋込用型)</p>

製	
図	
記	
日	
工	

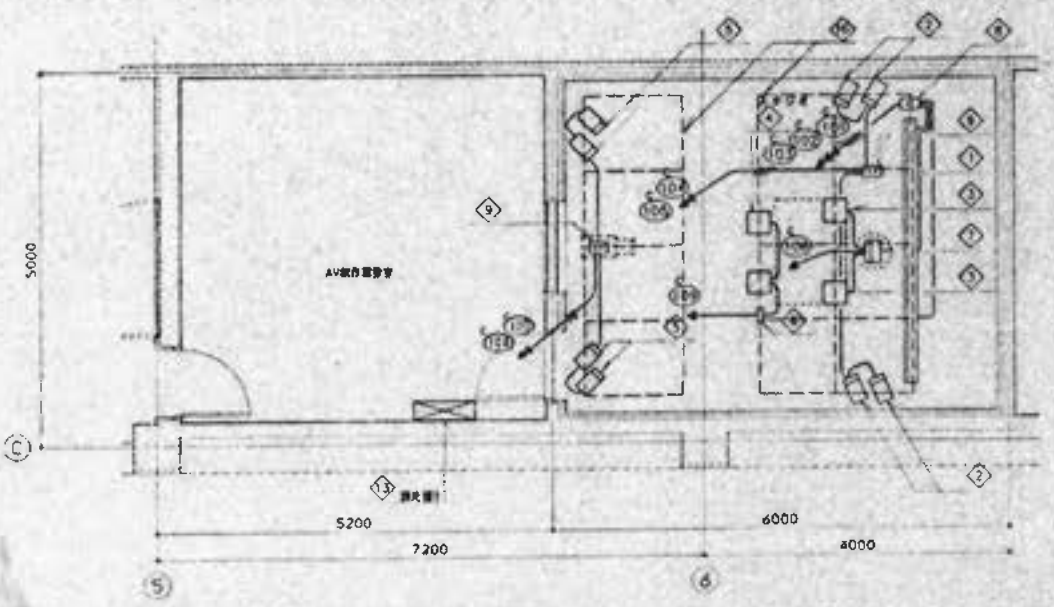
SK57-008 94.02.22 4

<p>g コードペンダント JL100-1付属</p>	<p>m 白熱灯直接照明 JL40-4付属</p>	<p>①a セレクタスイッチ ①a19 2線式16Aコンロ 位置器具 ①a20 2線式16Aコンロ 20W器具</p>							
<p>h1 ブラケット JL40-1付属</p>	<p>n コップ型 JL40-1付属</p>	<p>①b パターンスイッチ ①b1 2線式16Aコンロ 4線式16Aコンロ</p>							
<p>k ブラケット JL40-2付属</p>	<p>s スポットライト J0150-1付属</p>	<p>①c ブラケット ①c1 16A 10L 100V-1付属 GL 吊钩、吊钩型</p>							
<p>①d ブラケット RF60F-2付属</p>	<p>①e オートリフター制御器 600V 200V用</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>15A</td></tr> <tr><td>定格電流</td><td>600W</td></tr> <tr><td>定格電圧</td><td>10A</td></tr> </table>	定格電圧	15A	定格電流	600W	定格電圧	10A		
定格電圧	15A								
定格電流	600W								
定格電圧	10A								

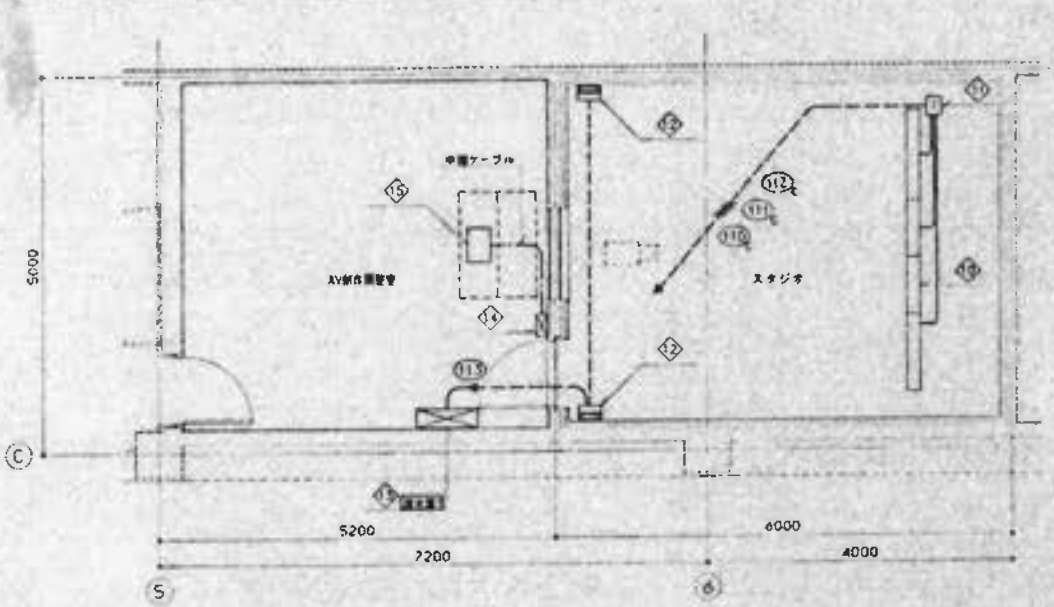
設計	
監製	
監工	
検査	
材料	
施工	
竣工	

SKS1-015 94.02.22 2

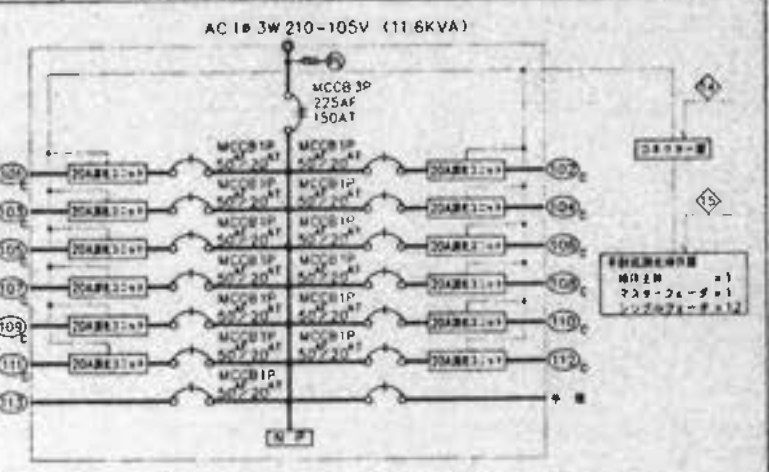
1 AV制作調整室, スタジオ, 天井平面詳細図



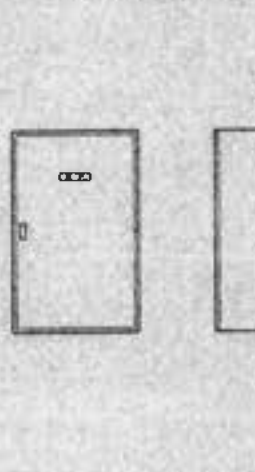
2 AV制作調整室, スタジオ, 床平面詳細図



3 調光盤組線図 (図表 1)



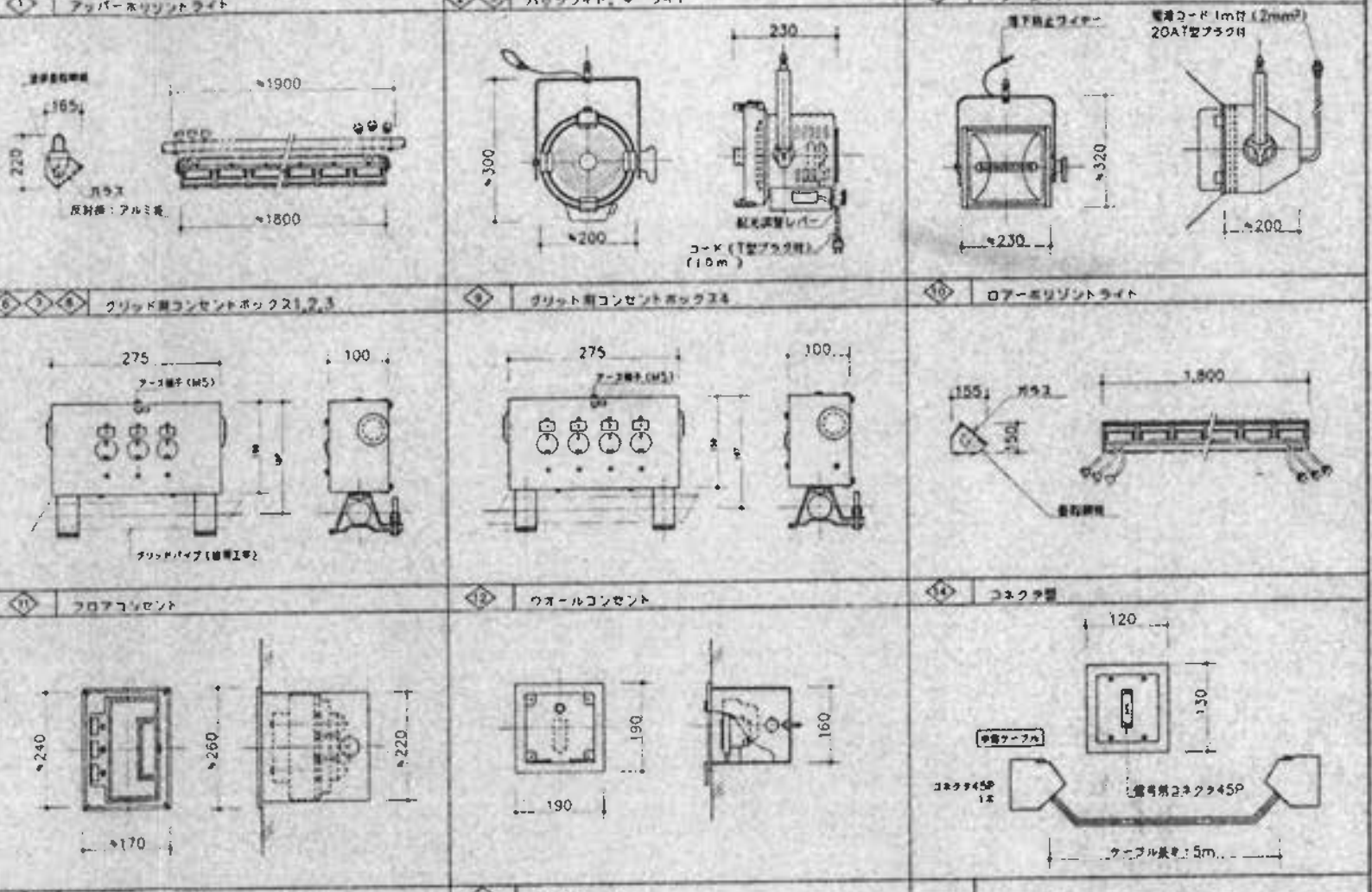
4 調光盤姿図



5 機器リスト

記号	品名	仕様	数量	寸法	重量	設置高	設置間隔	設置位置	備考
1	アップホリソントライト	ハロゲン 85W 12灯用 3色配線	2	3.6m	2040	3	3		
2	トップライト	ハロゲン 500W フレネルレンズ スポットライト	4		2000	2	2		バンドア, バンボー, 落下防止チェーン付
3	フロアライト	ハロゲン 500W フロアライト	2		1000	1	1		バンドア, バンボー, 落下防止チェーン付
4	スポットライト	ミニハロゲン 500W	2		1000	1	1		バンドア, バンボー, 落下防止チェーン付
5	ローライト	ハロゲン 500W フレネルレンズ スポットライト	4		2000	2	2		バンドア, バンボー, 落下防止チェーン付
6	グリッド用コンセントボックス1	20A 1型コンセント 12口	1						
7	グリッド用コンセントボックス2	20A 1型コンセント 2口	1						
8	グリッド用コンセントボックス3	20A 1型コンセント 3口	1						
9	グリッド用コンセントボックス4	20A 1型コンセント 4口	1						
10	ローホリソントライト	ハロゲン 85W 12灯用 3色配線	2	3.6m	2040	3	3		
11	フロアコンセント	20A 1型コンセント 3口	1						
12	ウォールコンセント	20A 1型コンセント 1口	2		2000	1	1		
13	調光盤	調光盤 (1)	1						
14	コネクタ箱	中継ケーブル用 (5m)	1						
15	調光操作盤 (車上型)	調光操作盤 (車上型)	1						
16	フラットライト	フラットライト	1						

6 照明器具姿図

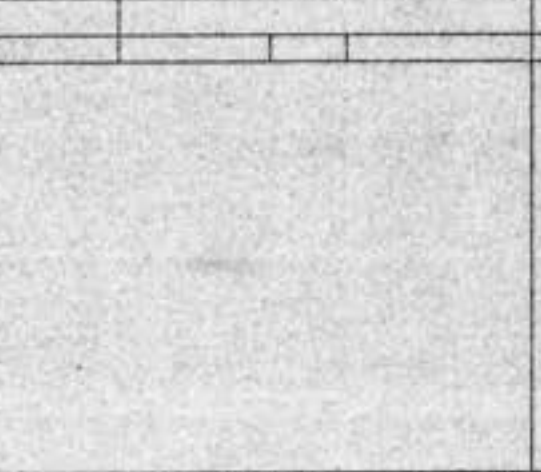
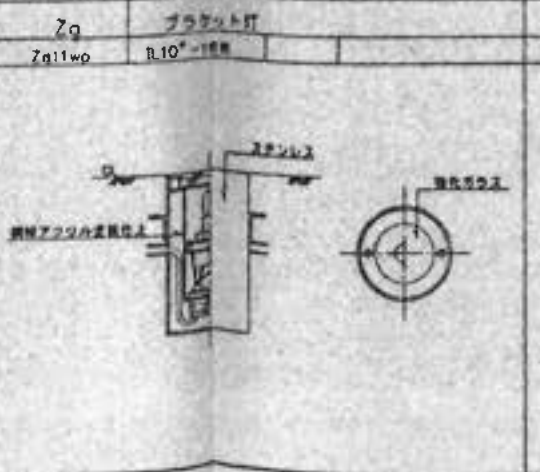
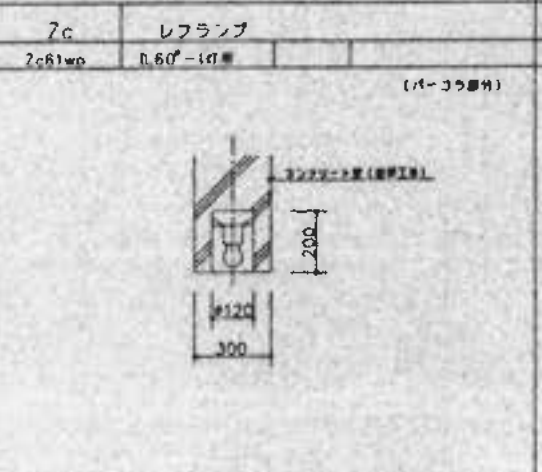
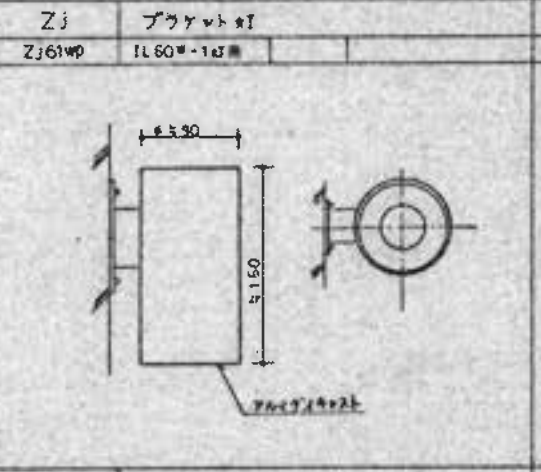
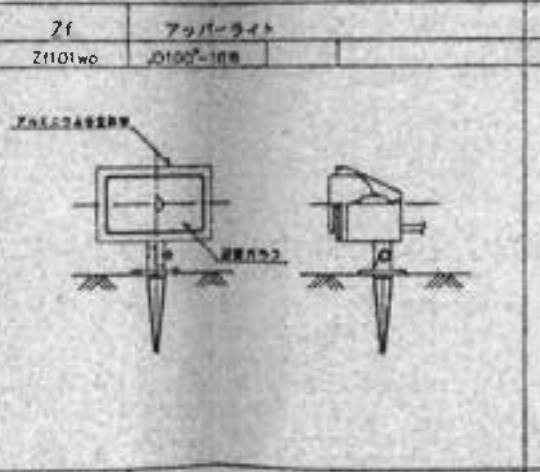
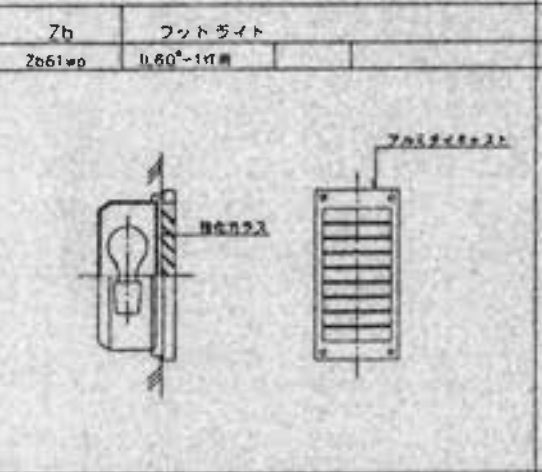
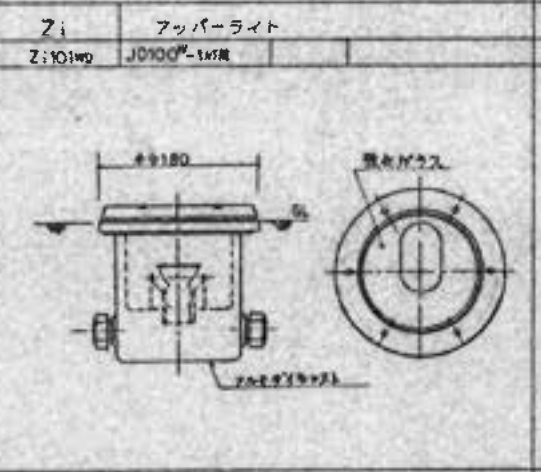
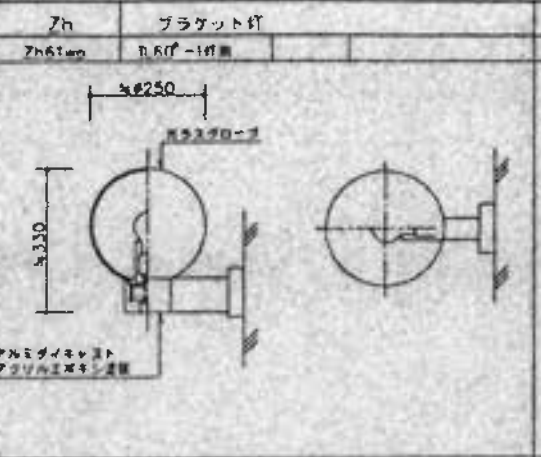
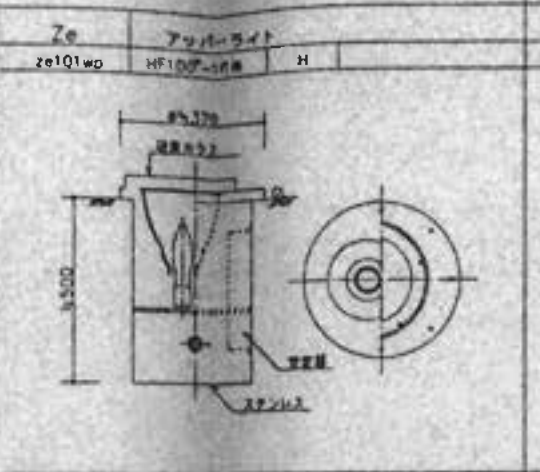
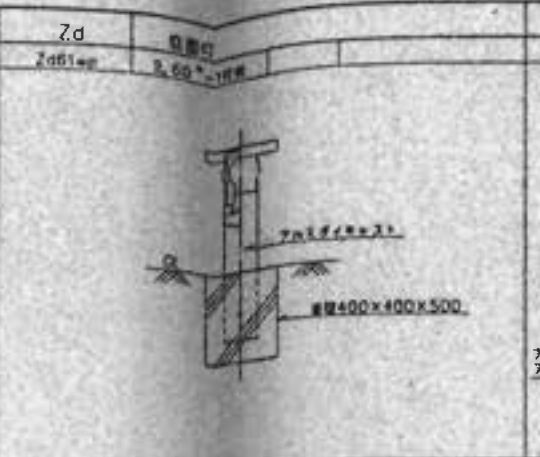
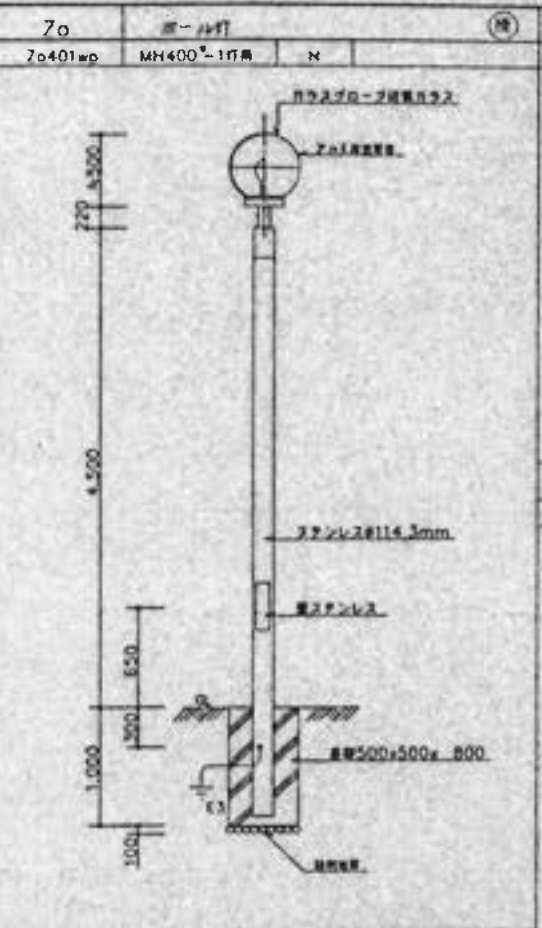


建設設計

新平市立図書館 (仮称) 建設 (電力設備) 工事

18 T-930269-A

1 照明器具図																																																																																																																	
シンボル及び説明																																																																																																																	
1	吊下げ灯 (最大文字) B042d-R																																																																																																																
2	自動灯 (最小文字) o~n																																																																																																																
wp	新水型																																																																																																																
m	既設型																																																																																																																
op	パイプ吊																																																																																																																
G	カード付																																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>型式</td> <td>記号</td> <td>型式</td> <td>記号</td> <td>型式</td> <td>記号</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>埋込型下照型</td> <td>O</td> <td>埋込型下照型</td> <td>o</td> <td>埋込型下照型</td> <td>o</td> <td>埋込型</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>埋込型カバー付</td> <td>P</td> <td>ブラケット</td> <td>b</td> <td>埋込型下照型</td> <td>P</td> <td>埋込型カバー付</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>埋込型カバー付</td> <td>O</td> <td>コープ型</td> <td>c</td> <td>埋込型下照型</td> <td>Q</td> <td>埋込型カバー付</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>埋込型BOX付</td> <td>R</td> <td>システム天井用</td> <td>d</td> <td>埋込型下照型</td> <td>r</td> <td>埋込型下照型</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>埋込型カバー付</td> <td>S</td> <td>透板プレート</td> <td>e</td> <td>埋込型下照型</td> <td>s</td> <td>スポットライト</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>埋込型</td> <td>T</td> <td>トランプ型</td> <td>f</td> <td>埋込型下照型</td> <td>t</td> <td>埋込型下照型</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>埋込型下照型</td> <td>U</td> <td>板型</td> <td>h</td> <td>フットライト</td> <td>u</td> <td>埋込型フットライト</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>吊下げ</td> <td>W</td> <td>ウォール付</td> <td>i</td> <td>埋込型下照型</td> <td>w</td> <td>水中照明</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>ブラケット</td> <td>X</td> <td>壁掛け型</td> <td>j</td> <td>ブラケット</td> <td>x</td> <td>埋込型</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>長方形</td> <td>Y</td> <td>壁下照型</td> <td>k</td> <td>ブラケット</td> <td>y</td> <td>埋込型</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>円形</td> <td>Z</td> <td>室内用照明</td> <td>l</td> <td>ブラケット</td> <td>z</td> <td>埋込型</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>埋込型照明</td> <td></td> <td></td> <td>m</td> <td>埋込型</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>流し元</td> <td></td> <td></td> <td>n</td> <td>コップ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		記号	型式	記号	型式	記号	型式	記号	型式	A	埋込型下照型	O	埋込型下照型	o	埋込型下照型	o	埋込型	B	埋込型カバー付	P	ブラケット	b	埋込型下照型	P	埋込型カバー付	C	埋込型カバー付	O	コープ型	c	埋込型下照型	Q	埋込型カバー付	D	埋込型BOX付	R	システム天井用	d	埋込型下照型	r	埋込型下照型	E	埋込型カバー付	S	透板プレート	e	埋込型下照型	s	スポットライト	F	埋込型	T	トランプ型	f	埋込型下照型	t	埋込型下照型	H	埋込型下照型	U	板型	h	フットライト	u	埋込型フットライト	I	吊下げ	W	ウォール付	i	埋込型下照型	w	水中照明	J	ブラケット	X	壁掛け型	j	ブラケット	x	埋込型	K	長方形	Y	壁下照型	k	ブラケット	y	埋込型	L	円形	Z	室内用照明	l	ブラケット	z	埋込型	M	埋込型照明			m	埋込型			N	流し元			n	コップ		
記号	型式	記号	型式	記号	型式	記号	型式																																																																																																										
A	埋込型下照型	O	埋込型下照型	o	埋込型下照型	o	埋込型																																																																																																										
B	埋込型カバー付	P	ブラケット	b	埋込型下照型	P	埋込型カバー付																																																																																																										
C	埋込型カバー付	O	コープ型	c	埋込型下照型	Q	埋込型カバー付																																																																																																										
D	埋込型BOX付	R	システム天井用	d	埋込型下照型	r	埋込型下照型																																																																																																										
E	埋込型カバー付	S	透板プレート	e	埋込型下照型	s	スポットライト																																																																																																										
F	埋込型	T	トランプ型	f	埋込型下照型	t	埋込型下照型																																																																																																										
H	埋込型下照型	U	板型	h	フットライト	u	埋込型フットライト																																																																																																										
I	吊下げ	W	ウォール付	i	埋込型下照型	w	水中照明																																																																																																										
J	ブラケット	X	壁掛け型	j	ブラケット	x	埋込型																																																																																																										
K	長方形	Y	壁下照型	k	ブラケット	y	埋込型																																																																																																										
L	円形	Z	室内用照明	l	ブラケット	z	埋込型																																																																																																										
M	埋込型照明			m	埋込型																																																																																																												
N	流し元			n	コップ																																																																																																												
<table border="1"> <tr> <td>記号</td> <td>型式</td> <td>記号</td> <td>型式</td> <td>記号</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>FL</td> <td>蛍光灯</td> <td>IL</td> <td>一般照明</td> <td>H</td> <td>高圧水銀灯</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>蛍光灯サーキット</td> <td>WH</td> <td>ホワイトボールランプ</td> <td>HF</td> <td>高圧水銀灯</td> </tr> <tr> <td>FG</td> <td>蛍光灯</td> <td>RF</td> <td>リフレクタランプ</td> <td>MH</td> <td>メタルハライドランプ</td> </tr> <tr> <td>FPL</td> <td>ツイン蛍光灯</td> <td>BR</td> <td>ビームランプ</td> <td>NH</td> <td>高圧ナトリウムランプ</td> </tr> <tr> <td>FOL</td> <td>ツインダブル蛍光灯</td> <td>JD</td> <td>スニハロゲン</td> <td>NL</td> <td>低圧ナトリウムランプ</td> </tr> <tr> <td>CFI</td> <td>コンパクト型蛍光灯</td> <td></td> <td></td> <td>HR</td> <td>高圧水銀ランプ</td> </tr> <tr> <td>SFL</td> <td>線型蛍光灯</td> <td></td> <td></td> <td>HQ</td> <td>HQ1ランプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EB</td> <td>エバーライト</td> </tr> </table>		記号	型式	記号	型式	記号	型式	FL	蛍光灯	IL	一般照明	H	高圧水銀灯	FC	蛍光灯サーキット	WH	ホワイトボールランプ	HF	高圧水銀灯	FG	蛍光灯	RF	リフレクタランプ	MH	メタルハライドランプ	FPL	ツイン蛍光灯	BR	ビームランプ	NH	高圧ナトリウムランプ	FOL	ツインダブル蛍光灯	JD	スニハロゲン	NL	低圧ナトリウムランプ	CFI	コンパクト型蛍光灯			HR	高圧水銀ランプ	SFL	線型蛍光灯			HQ	HQ1ランプ					EB	エバーライト																																																										
記号	型式	記号	型式	記号	型式																																																																																																												
FL	蛍光灯	IL	一般照明	H	高圧水銀灯																																																																																																												
FC	蛍光灯サーキット	WH	ホワイトボールランプ	HF	高圧水銀灯																																																																																																												
FG	蛍光灯	RF	リフレクタランプ	MH	メタルハライドランプ																																																																																																												
FPL	ツイン蛍光灯	BR	ビームランプ	NH	高圧ナトリウムランプ																																																																																																												
FOL	ツインダブル蛍光灯	JD	スニハロゲン	NL	低圧ナトリウムランプ																																																																																																												
CFI	コンパクト型蛍光灯			HR	高圧水銀ランプ																																																																																																												
SFL	線型蛍光灯			HQ	HQ1ランプ																																																																																																												
				EB	エバーライト																																																																																																												
電気特性																																																																																																																	
R	ラビッドスタート	F	フリッカレス	H	高力本																																																																																																												
G	グロースタート	S	シーテンス	L	低力本																																																																																																												
C	調光	ES	電圧力型																																																																																																														
I	インバータ																																																																																																																
注																																																																																																																	
1 (M): メーカー特注品 (C): メーカー標準品																																																																																																																	
2 設計値は標準規格の標準型式と異なる																																																																																																																	
(記号) (ランプ型式) (電気特性) (備考) (設置)																																																																																																																	
A42	FL40-2 灯用	R-H																																																																																																															
留意事項																																																																																																																	
以下の仕様について注意する。																																																																																																																	
1) 電圧: 標準電圧 (50) Hz																																																																																																																	
電圧 蛍光灯 40W以上 (100) V																																																																																																																	
40W未満 (100) V																																																																																																																	
埋込型 (200) V																																																																																																																	
自動灯 ハロゲン (100) V																																																																																																																	
2) 埋込型: 電力定額力型																																																																																																																	
3) 埋込型: 電圧力型 (40W以上)																																																																																																																	
4) 埋込型: 電圧力型																																																																																																																	
5) 色温度: 特記なきは白色系とする。																																																																																																																	
6) 塗装色: (M)は標準色、(C)は特注色とする。																																																																																																																	
7) 材料: (M)で特記なきは日本建築工業標準規格による																																																																																																																	
1, 2 両方ともによる。																																																																																																																	



製	
図	
尺	
寸	
規	
格	
別	
紙	
名	
号	
別	
紙	
名	
号	

日建設計

新平府市立図書館 (仮称)
建設 (電力設備) 工事

② -20

T-93028y-A