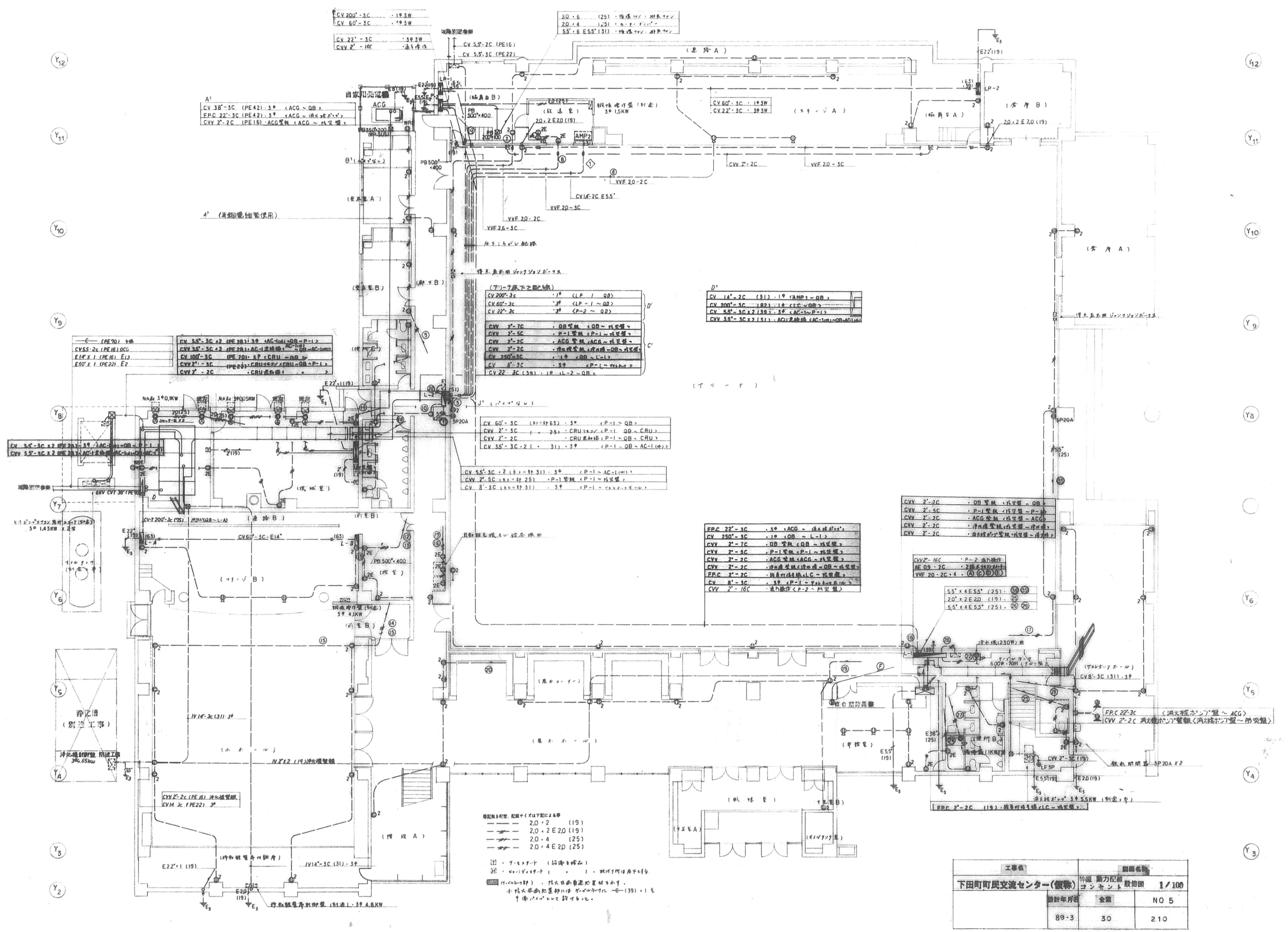


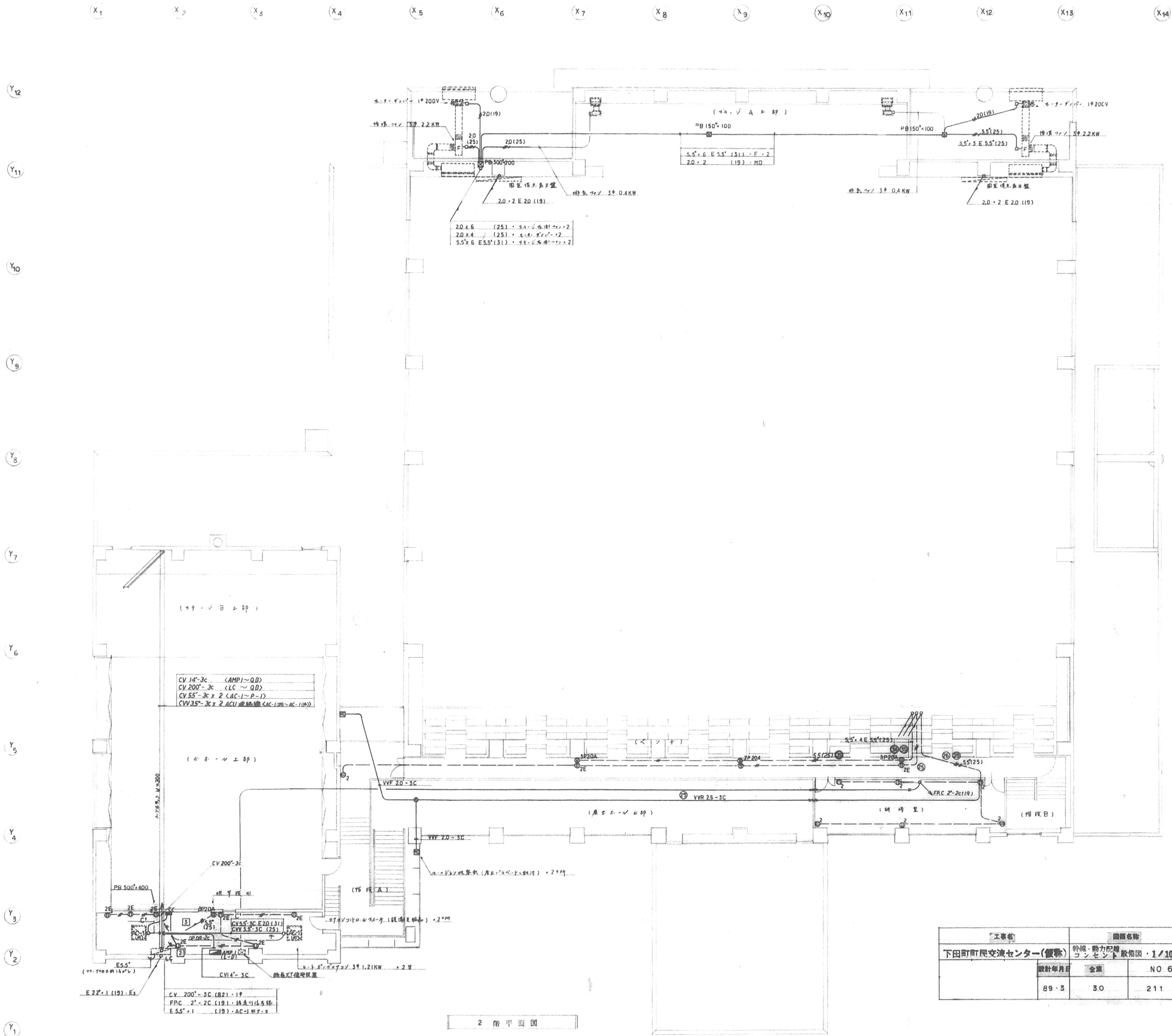
X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14

Y12 Y11 Y10 Y9 Y8 Y7 Y6 Y5 Y4 Y3 Y2 Y1



1 階平面図

工事概略		図面名	
下田町民交流センター(仮称)		外観・動力配線 コンセント 設備図	1/100
設計年月日	金額	NO 5	
89.3	30	210	



CV 14'-3C <AMP1~QD>
CV 200'-3C <LC~QD>
CV 55'-3C x 2 <AC-1~P-1>
CVV 35'-3C x 2 ACU 縦断線 <AC-1~AC-1(10)>

(小ホール上部)

(展示ホール上部)

(階段A)

(階段B)



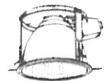






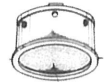




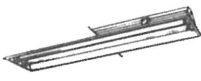







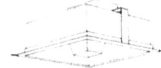





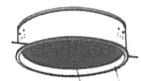
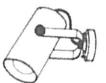


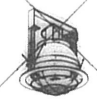

(階段C)

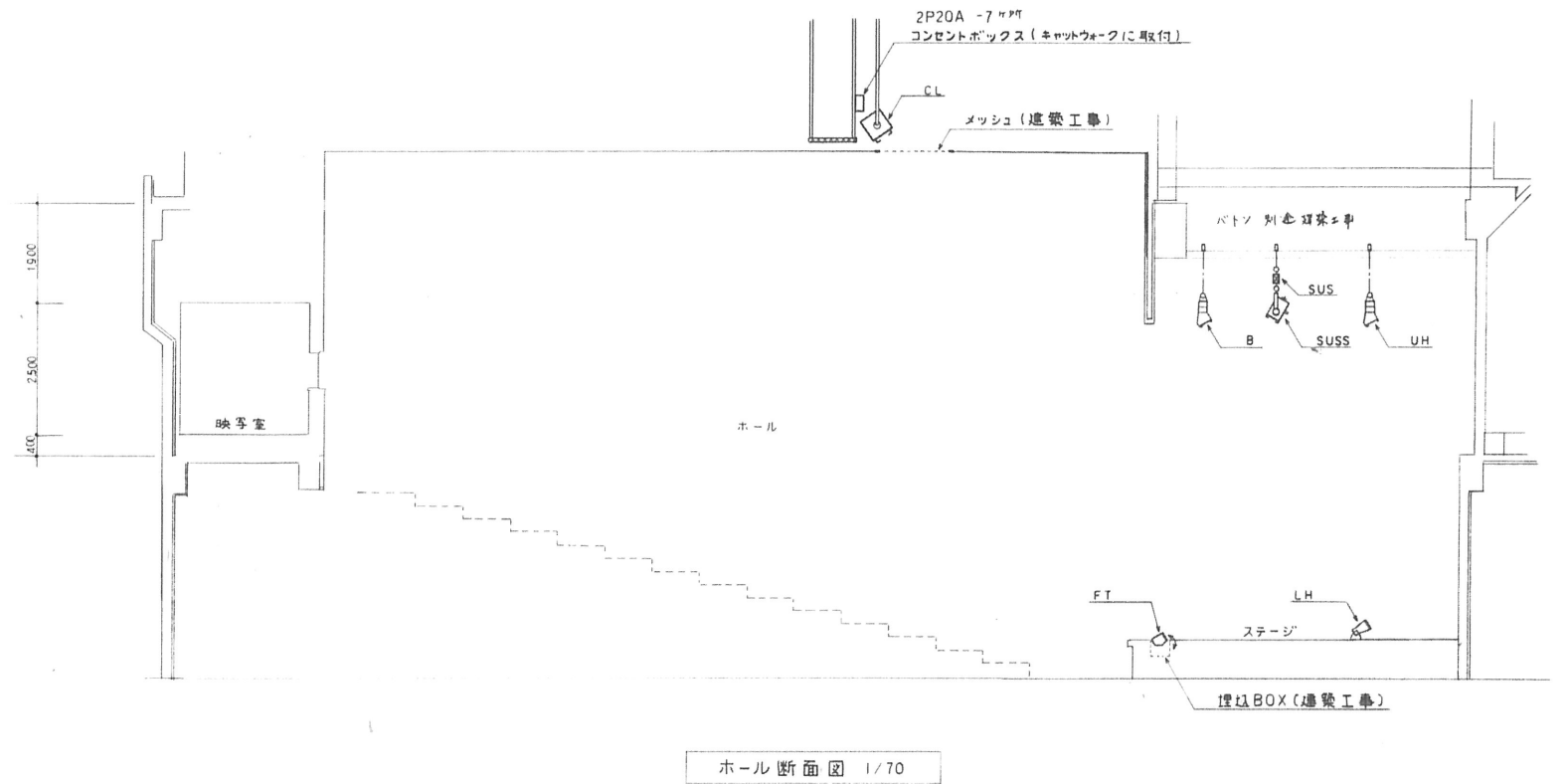
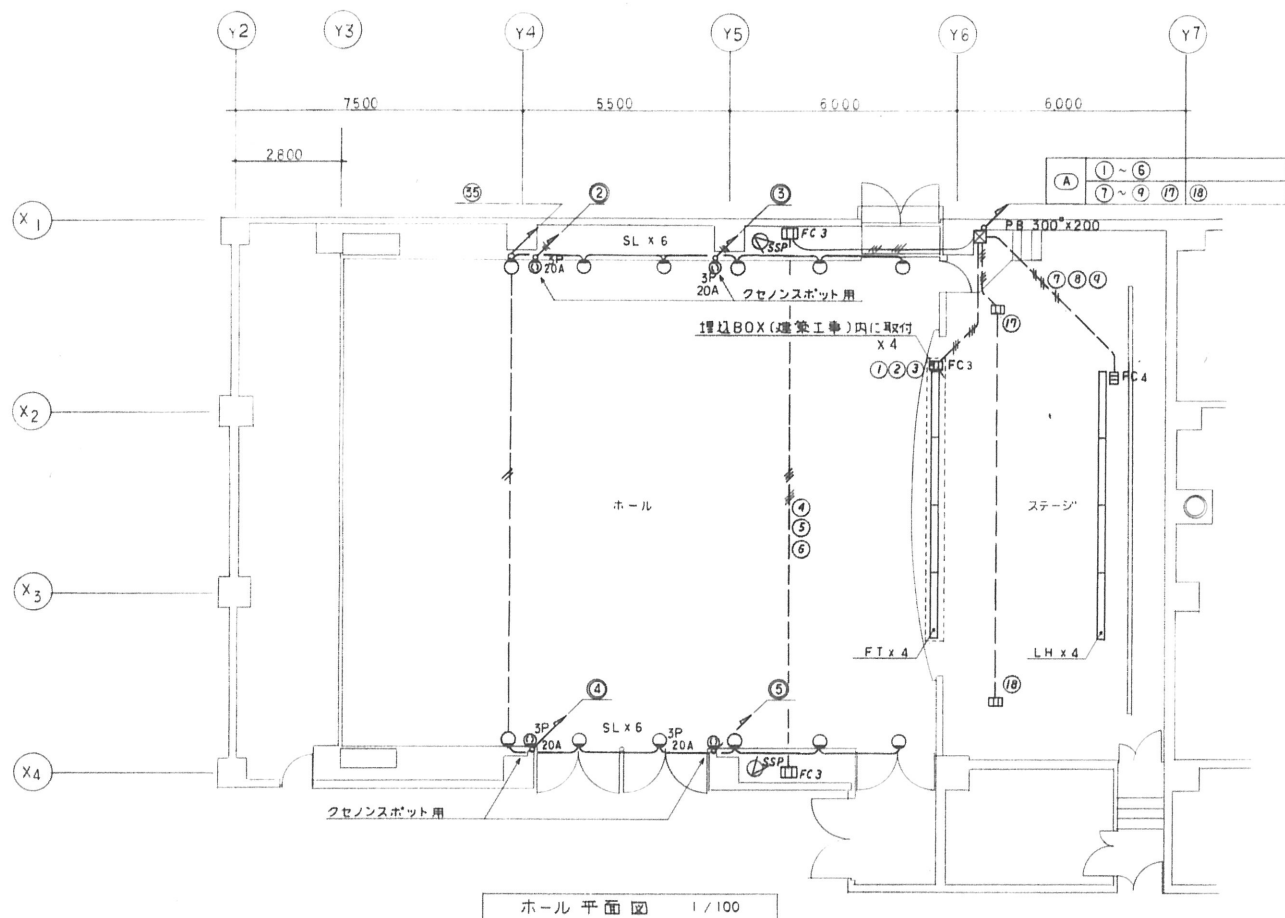
(階段D)

(階段E)

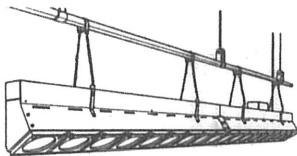

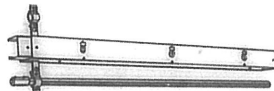

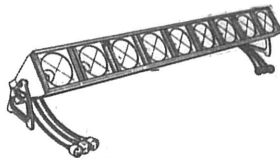
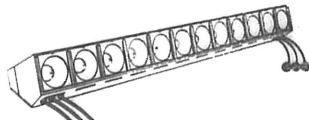
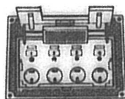



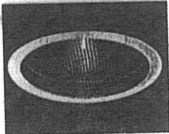
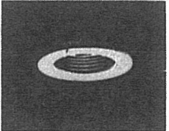
2 階平面図

工事名		図面名称	
下田町民交流センター(仮称)		幹線・動力配線 コンセント敷佈図	1/100
設計年月日	全案	NO. 6	
89.3	30	211	

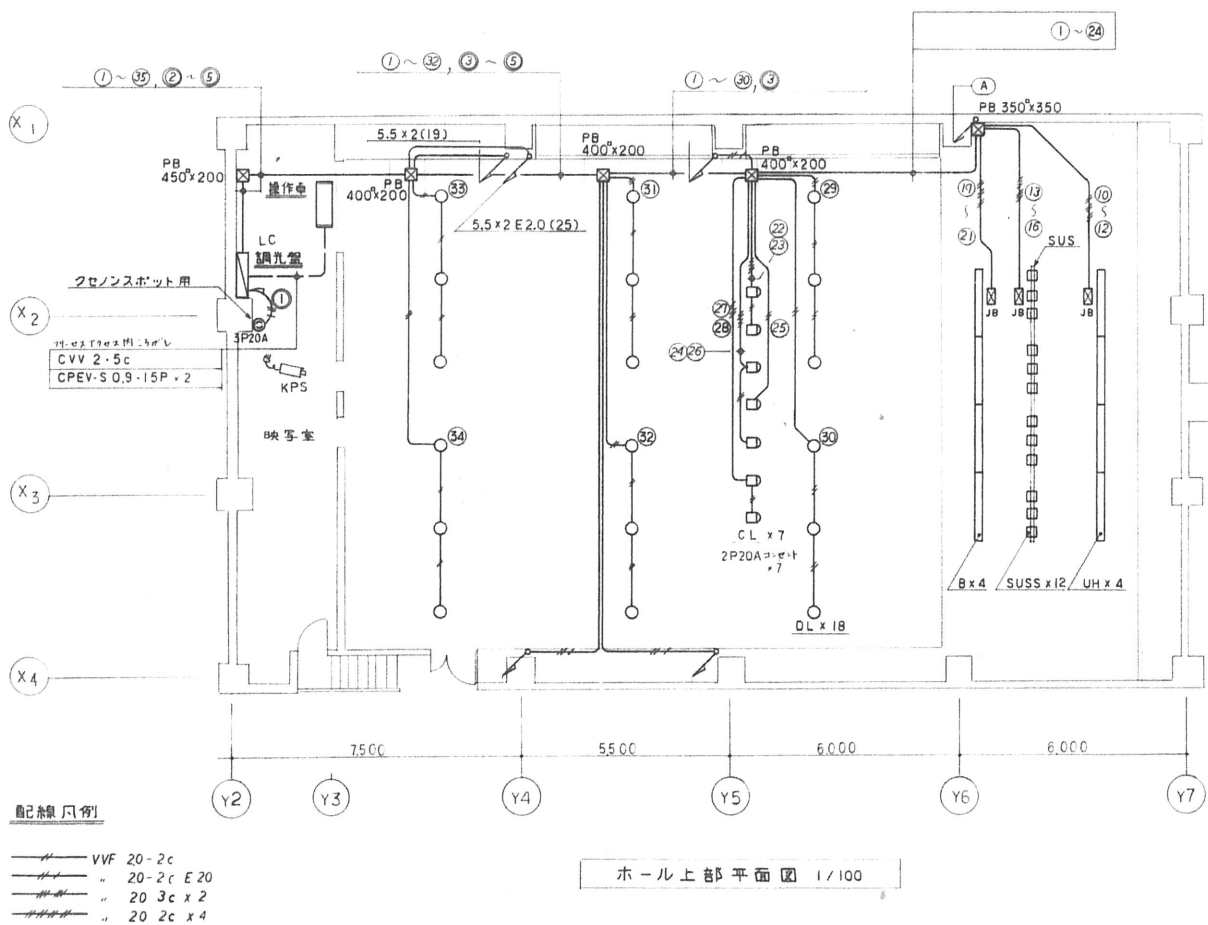
<p>A₁ FLR 40W x 2 A₂ FLR 40W x 1 A₃ FL 20W x 1 A₄ FL 20W x 1 (MP)</p> 	<p>F₁ FLR 40W x 2 F₂ FL 20W x 1</p> 	<p>K MF 250W (200V)</p>  <p>15 磁粉制御電圧降下器</p>	<p>P IL 100W</p>  <p>100W (100V 100W)</p>	<p>U IL 5W (足元灯)</p> 	<p>Z₁ FL 20W x 1 Z₂ FL 20W x 1 (H-F 灯) Z₃ FL 20W x 1 (減光型)</p>  <p>片 面 型 非常電源内蔵型</p>	<p>ほ IL 175W (減光防止ランプ)</p> 
<p>B₁ FLR 40W x 3 (200V) B₂ FLR 40W x 2 (キエノ中) B₃ FLR 40W x 1 (")</p> 	<p>G₁ FLR 40W x 1 G₂ FL 20W x 1</p>  <p>吊付用金具</p>	<p>L₁ MF 100W L₂ MF 250W (200V) (露出直付型)</p>  <p>L₁ 露出型電圧降下器 L₂ 露出制御電圧降下器</p>	<p>Q IL 60W</p> 	<p>V IL 60W x 4</p>  <p>特殊型 電圧降下器</p>	<p>U₁ FL 20W x 1 (両面型) U₂ " (片面型左矢印)</p>  <p>両 面 型 非常電源内蔵型</p>	<p>へ FL 15W x 1</p> 
<p>C₁ FLR 40W x 2 C₂ FLR 40W x 2 非常電源内蔵型 C₃ FLR 40W x 1 C₄ FL 20W x 2 C₅ FL 20W x 2 非常電源内蔵型 C₆ FL 20W x 1 非常電源内蔵型</p> 	<p>H₁ FUL 27W x 1 H₂ FUL 18W x 1</p>  <p>鏡面仕上</p>	<p>M FCL 40W + 30W</p>  <p>コンパクト</p>	<p>R IL 60W (MP)</p>  <p>ガラスグローブ</p>	<p>W₁ IL 40W 非常電源内蔵型 W₂ 同上露出型 W₃ JD 23W (高水銀灯) 非常電源内蔵型 W₄ IL 20W 非常電源内蔵型</p> 	<p>3₁ FL 10W x 1 非常電源内蔵型 右矢印 3₂ " " 左矢印 3₃ " " 両矢印</p> 	<p>と MF400W x 2 + NH20W x 2 昇降装置 25 時間</p> 
<p>D₁ FLR 40W x 1 D₂ FLR 40W x 1 非常電源内蔵型</p> 	<p>I MF 250W (200V)</p>  <p>15 磁粉制御電圧降下器</p>	<p>N ミニハロゲン 85W</p>  <p>針式反射型</p>	<p>S FUL 13W x 1</p>  <p>THL (ダイナマイト)</p>	<p>X FL 40W x 1 非常電源内蔵型</p> 	<p>は FL 10W x 1 非常電源内蔵型</p>  <p>吊付型</p>	<p>ち FL 4W x 1 非常電源内蔵型 各席誘導灯</p> 
<p>E FCL 40W + 30W</p>  <p>吊付用金具 ガラスグローブ</p>	<p>J FL 10W x 1 (埋込型)</p> <p>使用中</p>	<p>O IL 60W</p> 	<p>T IL 40W</p>  <p>吊付型</p>	<p>Y₁ FL 40W x 2 Y₂ FL 40W x 2 (H-F 灯) Y₃ FL 40W x 2 (減光型) Y₄ FL 32W x 1</p>  <p>片 面 型 非常電源内蔵型</p>	<p>ハ IL 300W (減光防止ランプ)</p> 	<p>リ IL 100W (防爆型)</p> 

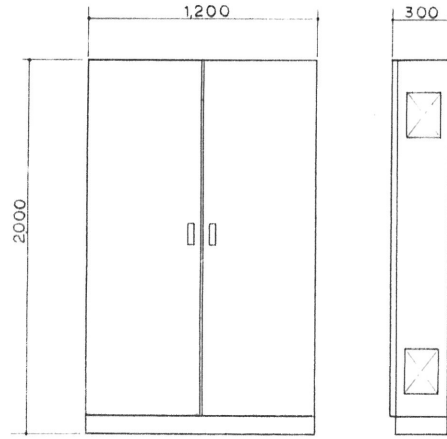
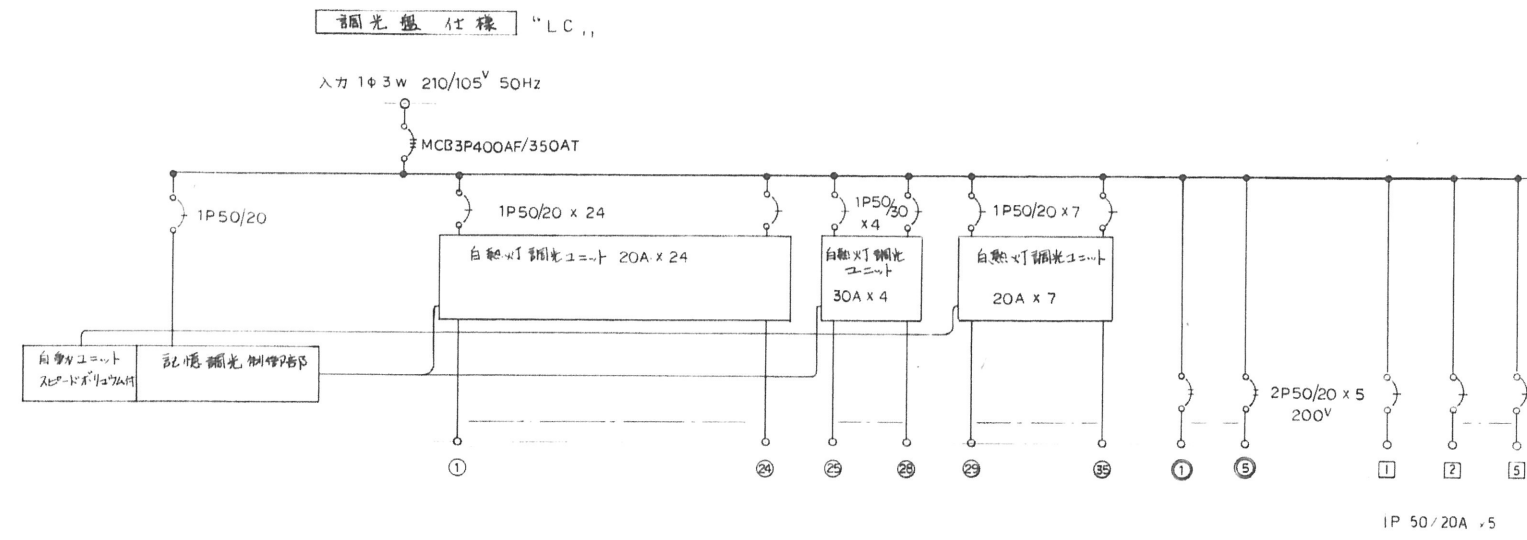


照明器具配置図

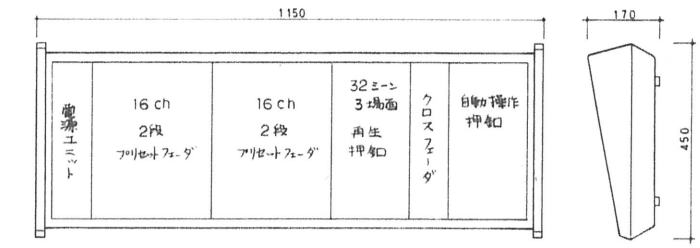
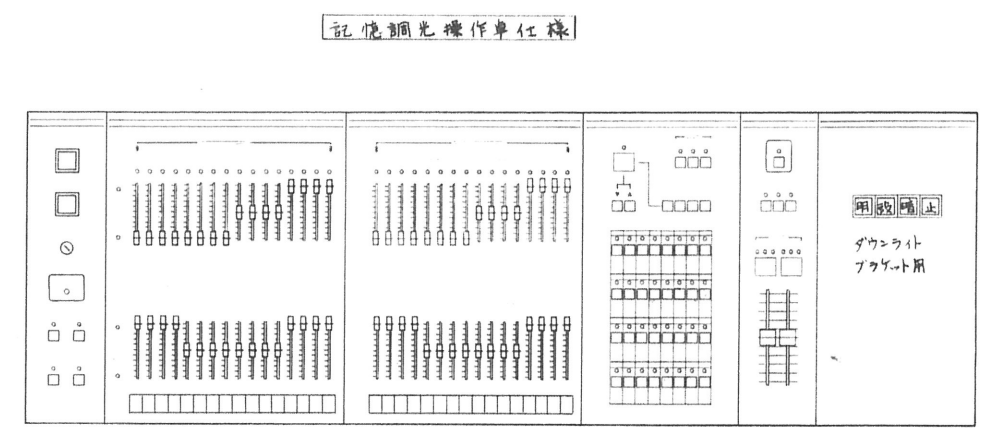
B, UH		ボーダーライト, アッパー・ホリゾンタライト		SUSS		バスペンションライト 単凸, フレネル		SUS		バスペンションフライングダクト		CL		シーリングスポットライト			
																	
				ハンガー付				T型20A コンセント3ヶ付				ハンガー付					
光源		IL 150W x 9		4垂結		光源 JD 500W フレネル		8台				4垂結		光源 JD1000W x 1		7台	
LH		ロー・ホリゾンタライト		FT		フットライト		FC3		フロアコンセントT型20A x 3ヶ口		KPS		クセノンペンションスポットライト		200V	
																	
光源		IL150W x 9		4台		光源 IL60W x 12		4台		3ヶ口 6台		4ヶ口 1台		光源 1000W x 1		1台	
SSP		サイドスポットライト		JB		ジョイントボックス		DL		ホールダウンライト		SL		壁面照射型ダウンライト			
																	
				30A x 8P													
光源		JD 500W x 3		2台		4台		光源 JD500W		18台		光源 JD 85W		12台			

ボーダー・ケーブル 5.5°-7C 9m x 2本, 5.5°-9C 9m x 2本, カラー・フィルター 指光色 100枚, 予備ランプ (製品・10% 相当) 含む。





回路	名 称	仕 様	負 荷 器 量	備 考
① ~ ③	フロアライト	IL60W x 12 4台	2880 VA	100V
④ ~ ⑥	サイドスポット	JD500W x 3 2セット	3000	+
⑦ ~ ⑯	ロア-ボリゾットライト	IL150W x 9 4台	5400	+
⑪ ~ ⑭	アッパ-ボリゾットライト	———	———	+
⑮ ~ ㉑	サスペンションスポット	JD500W x 12	6000	+
㉒ ~ ㉔	ボーダーライト	IL150W x 9 4連続	5400	+
㉕ ~ ㉗	ミーリングスポット	JD1000W x 7	7000	+
㉘ ~ ㉚	ダウンライト	JD500W 18台	9000	+
㉛	スポットライト	JD 85W 12台	1020	+
① ~ ⑤	クセノンスポットコンセント	1000W 1台	2300	200V
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				



定格仕様	シングルフェーダ 記憶シーン数 クロスフェーダ フリー、メモリー切替スイッチ シーン選択押ボタン	32本2段 96 32 3場面 1組 有り 32ヶ
仕込機能	レベル設定 シーン設定 シンセエタ、コピー	プリセットフェーダ方式 シーン選択押ボタン方式 有り
再生機能	再生モード フェード(クロス)時間設定 クロスカット、クロス表示、段選択 修正	シーン選択押ボタン方式、マニュアルクロス方式 2段プリセット方式 0~60秒任意設定可能 有り プリセットフェーダで対応
	バックアップ	乾電池式 約1年間
	イモーション	場内用 自動調光操作部付
コネクタコード5m フォルト付		

X₁ X₂ X₃ X₄ X₅ X₆ X₇ X₈ X₉ X₁₀ X₁₁ X₁₂ X₁₃ X₁₄

Y₁₂

Y₁₁

Y₁₀

Y₉

Y₈

Y₇

Y₆

Y₅

Y₄

Y₃

Y₂

Y₁

Y₁₂

Y₁₁

Y₁₀

Y₉

Y₈

Y₇

Y₆

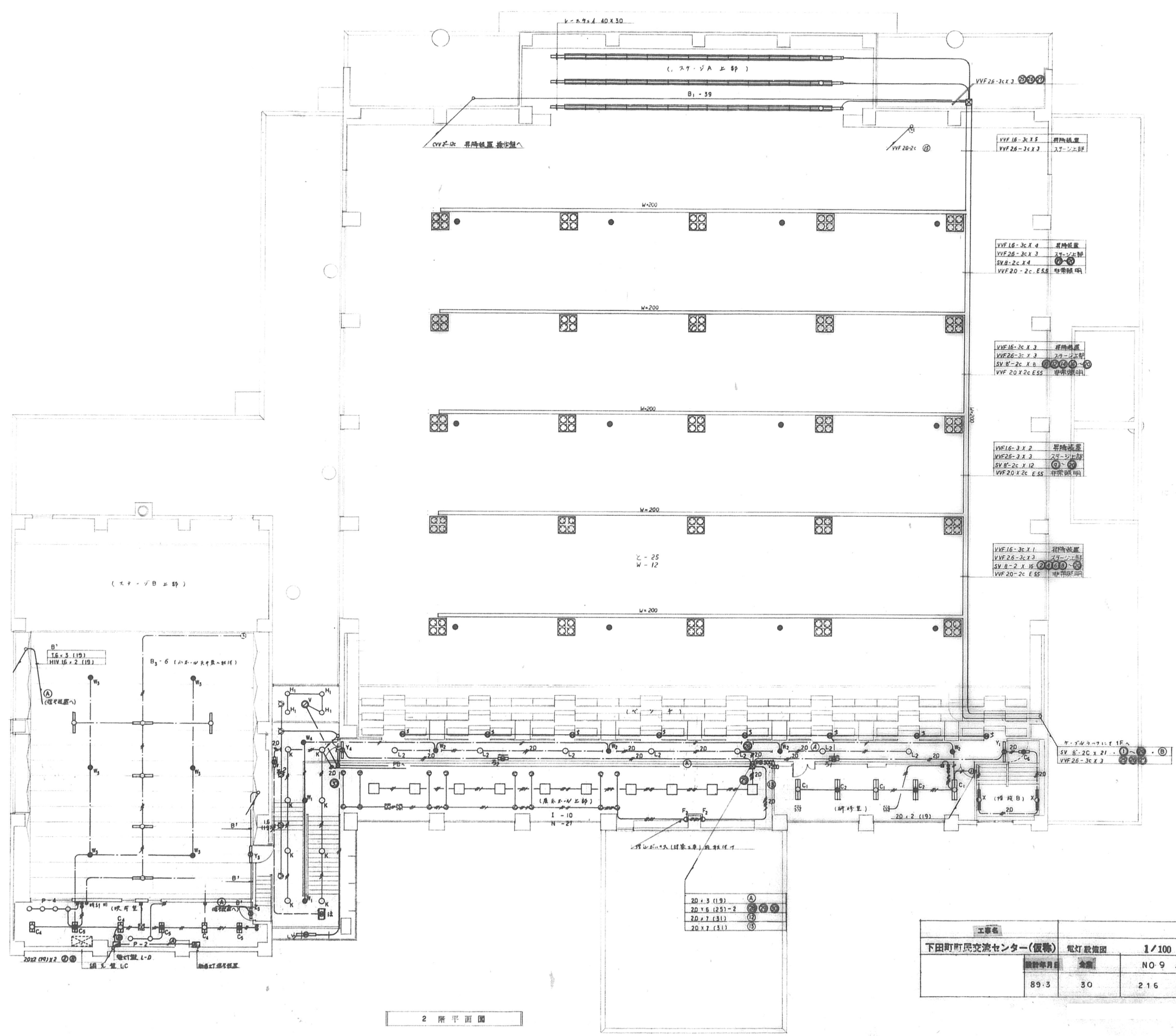
Y₅

Y₄

Y₃

Y₂

Y₁



20 x 3 (19)	①
20 x 6 (25) - 2	②
20 x 7 (31)	③
20 x 7 (31)	④

工事名		電灯設備図		1/100
下田町民交流センター(仮称)		設計年月日	金額	NO. 9
		89.3	30	216

2 階平面図