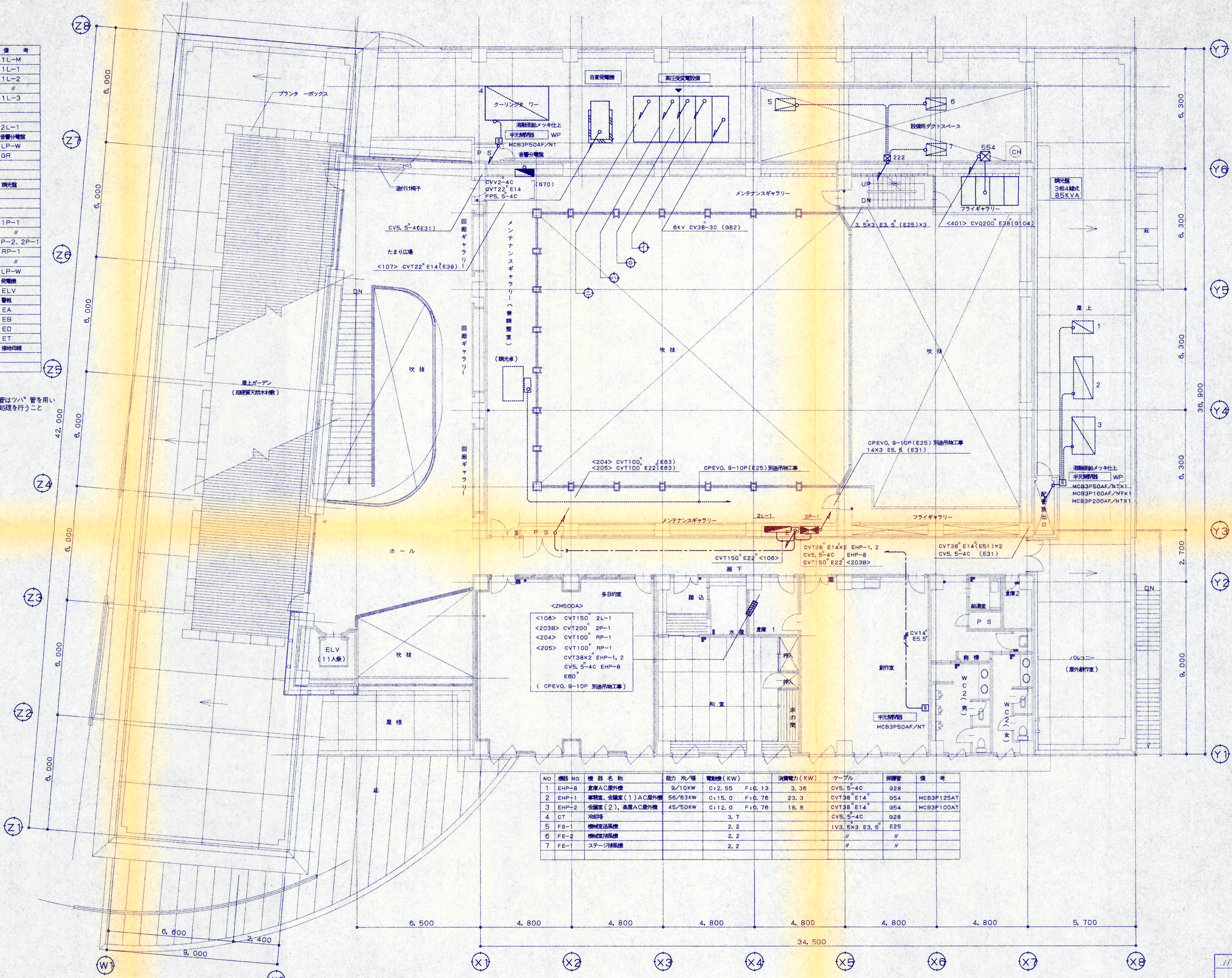


トランスレック	幹線 NO	ケーブル	保護管	備考
1#3W 100KVA	101	CVT38°		1L-M
	102	CVT150°		1L-1
	103	CVT100°		1L-2
	104	CVT100°		//
	105	CV14-3C		1L-3
			G104x2	
1#3W 50KVA	106	CVT150°		2L-1
	107	CVT22°		音響分電盤
	108	CV14-3C		LP-W
	109	CV5.5-2C		GR
			G104x2	
3#4W 100KVA	401	CV200-3C		機光盤
				G104x2
3#3W 300KVA	201	CVT100°	G104	1P-1
	202	CVT150°		//
	203	CVT200°	G104	1P-2, 2P-1
	204	CVT100°	G104	RP-1
	205	CVT100°		//
	206	CV14-3C		LP-W
	207	CVT22°		発電機
	208	CVT38°		ELV
		CVV2-2C	G104	警報
		IV38°		EA
		IV100°		EB
	IV60°		ED	
	IV5.5° x2		ET	
	IV60°		接地母線	

注記  
キュービクル並びに発電機等の立ち上げ保護管はツバ管を用い  
かつ、BCJ評定工法に準拠し、防火区画貫通処理を行うこと



多目的室  
<ZM500A>

<106>	CVT150°	2L-1
<203B>	CVT200°	2P-1
<204>	CVT100°	RP-1
<205>	CVT100°	RP-1
	CVT38x2°	EHP-1, 2
	CV5.5-4C	EHP-8
	E80°	

(CPEVO. 9-10P 別途併修工事)

NO	機器 NO	機器名称	能力/冷/暖	電機種 (KW)	消費電力 (KW)	ケーブル	保護管	備考
1	EHP-8	倉庫AC屋外機	9/10KW	C:2.55 F:0.13	3.36	CV5.5-4C	G28	
2	EHP-1	事務室、会議室(1)AC屋外機	56/63KW	C:15.0 F:0.76	23.3	CVT38° E14°	G54	MCB3P125AT
3	EHP-2	会議室(2)、来客AC屋外機	45/50KW	C:12.0 F:0.76	18.8	CVT38° E14°	G54	MCB3P100AT
4	CT	冷却塔		3.7		CV5.5-4C	G28	
5	FS-1	機械送風機		2.2		IV3.5x3 E3.5°	E25	
6	FE-2	機械送風機		2.2		//	//	
7	FE-1	ステーション機器		2.2		//	//	

1/年 12月 10日 現在 作成者

竣工図

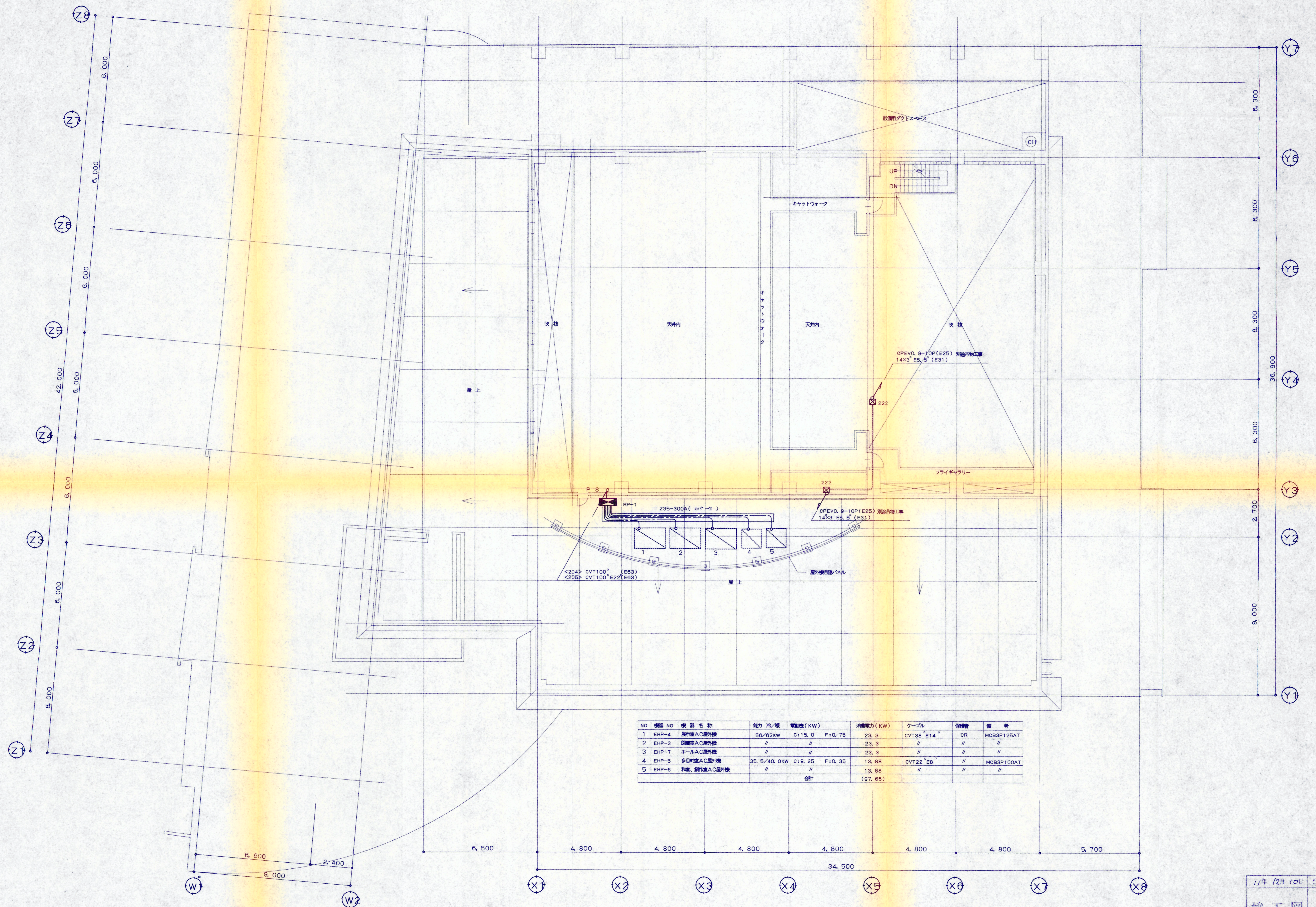
小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託

図面番号 311

図内 幹線、動力設備  
2階平面図

図外 電気設備

縮尺 1:100



NO	機器 NO	機器名称	能力/冷/暖	電動機 (KW)	消費電力 (KW)	ケーブル	保護管	備考
1	EHP-4	展示室AC屋外機	56/83kW	C:15.0 F:0.75	23.3	CVT38 E14°	CR	MCB3P125AT
2	EHP-3	図書室AC屋外機	//	//	23.3	//	//	//
3	EHP-7	ホールAC屋外機	//	//	23.3	//	//	//
4	EHP-5	多目的室AC屋外機	35.5/40.0kW	C:8.25 F:0.35	13.88	CVT22 EB°	//	MCB3P100AT
5	EHP-6	和室、創作室AC屋外機	//	//	13.88	//	//	//
					合計	(97.66)		

1/年 12月 10日 図 表 作成者

竣工図

小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託

図面内容 幹線動力設備 R1階平面図

図面番号 312

概尺 1:100

区分 電気設備