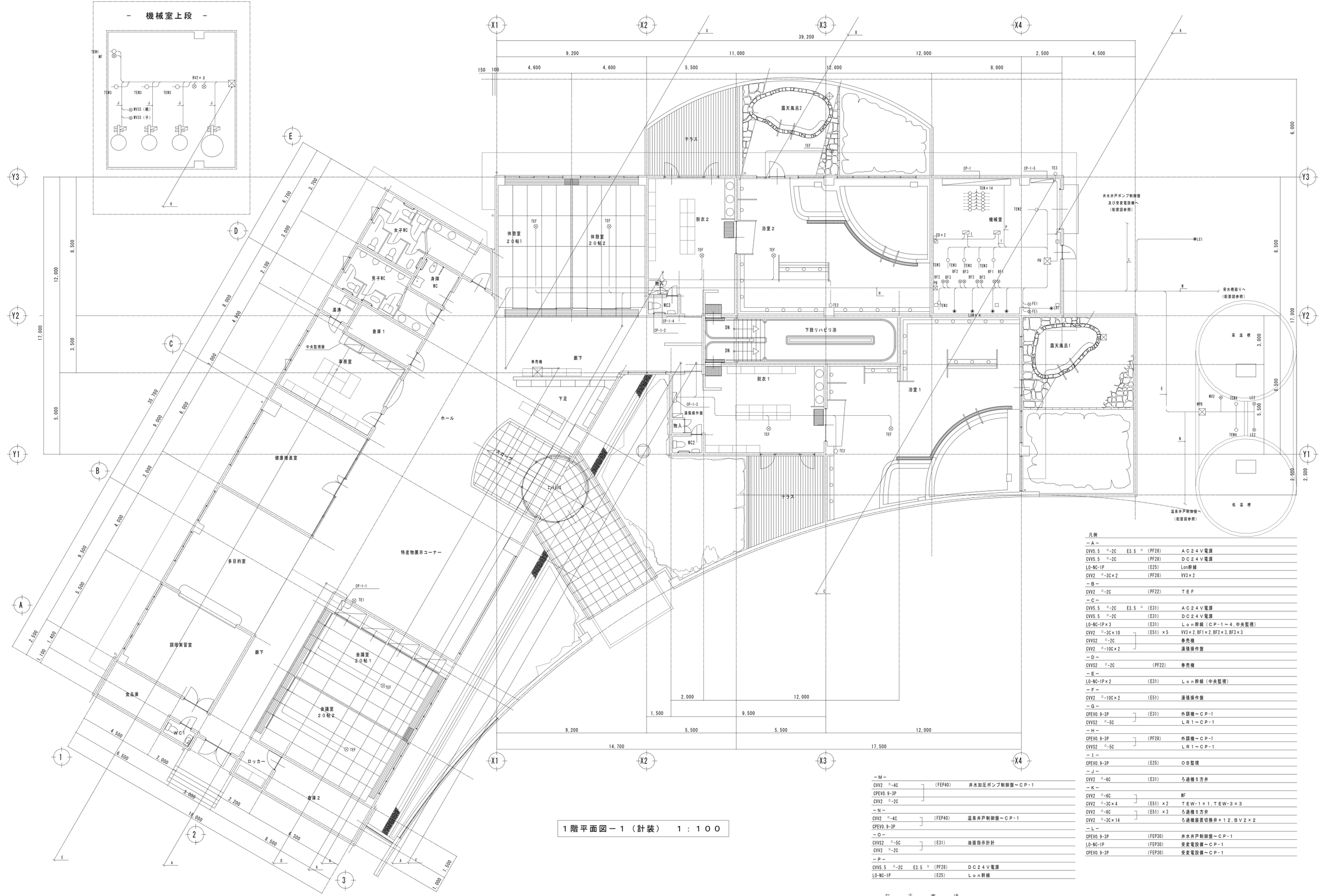


機械室上段



1階平面図-1 (計装) 1:100

凡例

-A-	CVV5.5 □-2C E3.5 □ (PF28)	A C 2 4 V 電源
-A-	CVV5.5 □-2C (PF28)	D C 2 4 V 電源
-A-	LO-NC-1P (E25)	L o n 幹線
-A-	CVV2 □-3C x 2 (PF28)	VV3 x 2
-B-	CVV2 □-2C (PF22)	T E F
-C-	CVV5.5 □-2C E3.5 □ (E31)	A C 2 4 V 電源
-C-	CVV5.5 □-2C (E31)	D C 2 4 V 電源
-C-	LO-NC-1P x 3 (E31)	L o n 幹線 (C P - 1 ~ 4, 中央監視)
-C-	CVV2 □-3C x 10 (E51) x 5	VV3 x 2, BF1 x 2, BF2 x 3, BF3 x 3
-C-	CVV5.5 □-2C	券売機
-C-	CVV2 □-10C x 2	湯張操作盤
-D-	CVV5.5 □-2C (PF22)	券売機
-E-	LO-NC-1P x 2 (E31)	L o n 幹線 (中央監視)
-F-	CVV2 □-10C x 2 (E51)	湯張操作盤
-G-	OPEVO.9-3P (E31)	外観機 ~ C P - 1
-G-	CVV5.5 □-5C	L R 1 ~ C P - 1
-H-	OPEVO.9-3P (PF28)	外観機 ~ C P - 1
-H-	CVV5.5 □-5C	L R 1 ~ C P - 1
-I-	OPEVO.9-3P (E25)	O B 監視
-J-	CVV2 □-6C (E31)	ろ過機 5 方弁
-K-	CVV2 □-6C	MF
-K-	CVV2 □-3C x 4 (E51) x 2	T E W - 1 x 1, T E W - 3 x 3
-N-	CVV2 □-6C (E51) x 3	ろ過機 5 方弁
-N-	CVV2 □-3C x 14	ろ過機装置切替弁 x 1 2, B V 2 x 2
-L-	OPEVO.9-3P (FEP30)	井水井戸制御盤 ~ C P - 1
-L-	LO-NC-1P (FEP30)	受変電設備 ~ C P - 1
-L-	OPEVO.9-3P (FEP30)	受変電設備 ~ C P - 1
-P-	CVV5.5 □-2C E3.5 □ (PF28)	D C 2 4 V 電源
-P-	LO-NC-1P (E25)	L o n 幹線

訂正事項

-M-	CVV2 □-4C (FEP40)	井水加圧ポンプ制御盤 ~ C P - 1
-M-	OPEVO.9-3P	
-M-	CVV2 □-2C	
-N-	CVV2 □-4C (FEP40)	温泉水井戸制御盤 ~ C P - 1
-N-	OPEVO.9-3P	
-O-	CVV5.5 □-5C (E31)	油面指示計
-O-	CVV2 □-2C	
-P-	CVV5.5 □-2C E3.5 □ (PF28)	D C 2 4 V 電源
-P-	LO-NC-1P (E25)	L o n 幹線