

齒律內排氣石別齒 齒三一个不参照

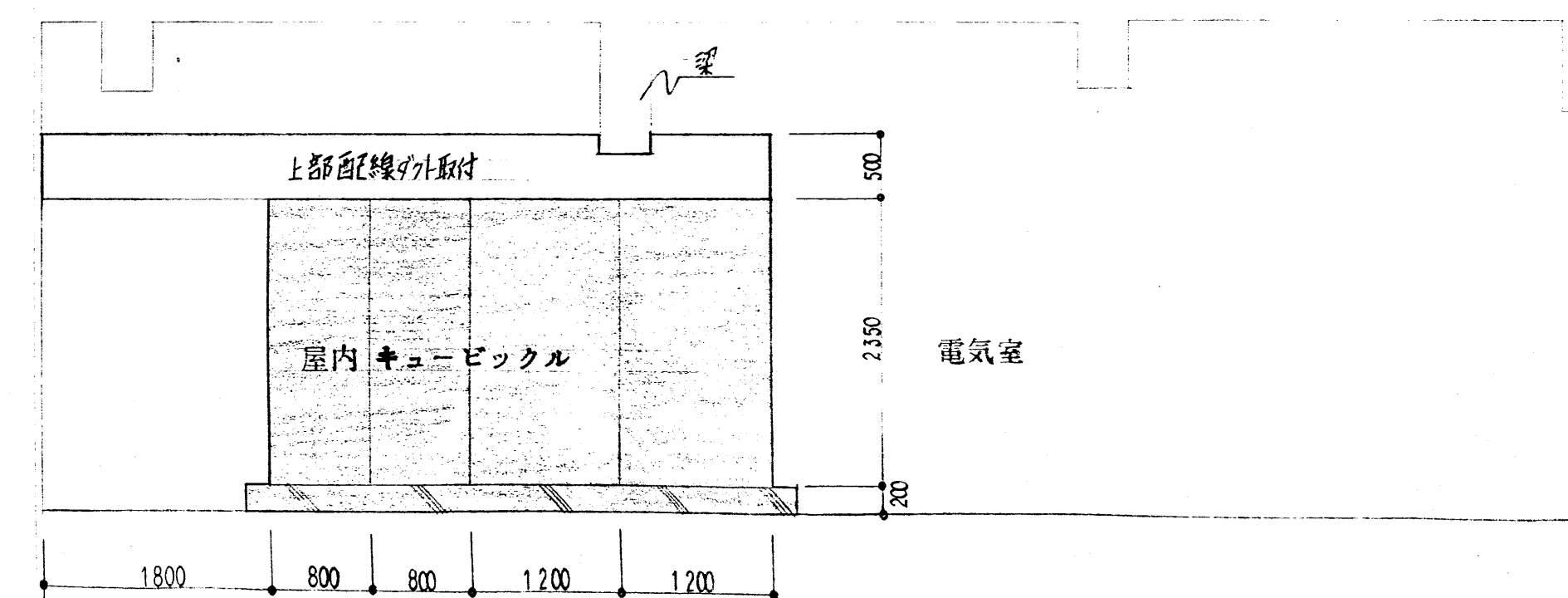
配線しや断塞	MCB 3P	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	MCB 2P	〃	MCB 2P	MCB 3P	〃	〃	〃
	50/40	100/75	100/100	225/125	100/75	225/125	50/50	50/50	50/20	50/20	50/30	50/30	50/30	50/30	50/50
回路記号	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	ℓ ₄	ℓ ₅	ℓ ₆	ℓ ₇	ℓ ₈	—	—	ℓ ₉	ℓ ₁₀	ℓ ₁₁	ℓ ₁₂	—
電線サイズ	8°	22°	38°	38°	30°	38°	徑 CV 22°	徑 CV 38°	3.5°	3.5°	CV 5.5°	徑 8° CV 38°	徑 CV 60°	徑 CV 38°	—
負荷容量, KVA	5.5	13.3	18.25	13.97	12.1	26.71	5.0	5.0	—	—	0.2	2.5	3.0	3.0	—
備 考	LB-1	L1-1	L1-2	L2-1 L3-1	L2-2	LM1-1	淨水場	汚水場	HGR LGR	盤内	加心庫	操機用 加心庫 幹事端	紅十字 管理棟	運動場 管理棟	テニ場

- 1 配管形式は屋内ねじル形式とし、JISC 4620、準対応。
- 2 屋内ねじルは管径分割による構造とす。
- 3 寸法は参考とす。
- 4 管径範囲は別図21を参照、とす。
- 5 平滑一式下記とす。

イ) 腐蝕性 100% ⇒ 117g

ロ) シンナー 30% ホ) 補修塗料

ハ) 洗剤 1500 x 1



電氣室断面図 1:50

審査	主任	課長兼係長	係長	係員	建設業士 栗岡勇次
	(印)	(印)	(印)	(印)	
	昭和 59 年 3 月 日				DATE
	1級建築士(登録)				号
広島県営繕課	ものき森林公園 高圧受電設備系統図 電気室断面図 監中設計 730-11-3333 FAX 731-14				
		管轄電力局		新築電気設備工事	SCALE
					1:20 1:50
(印)		ES PI		D	S 3