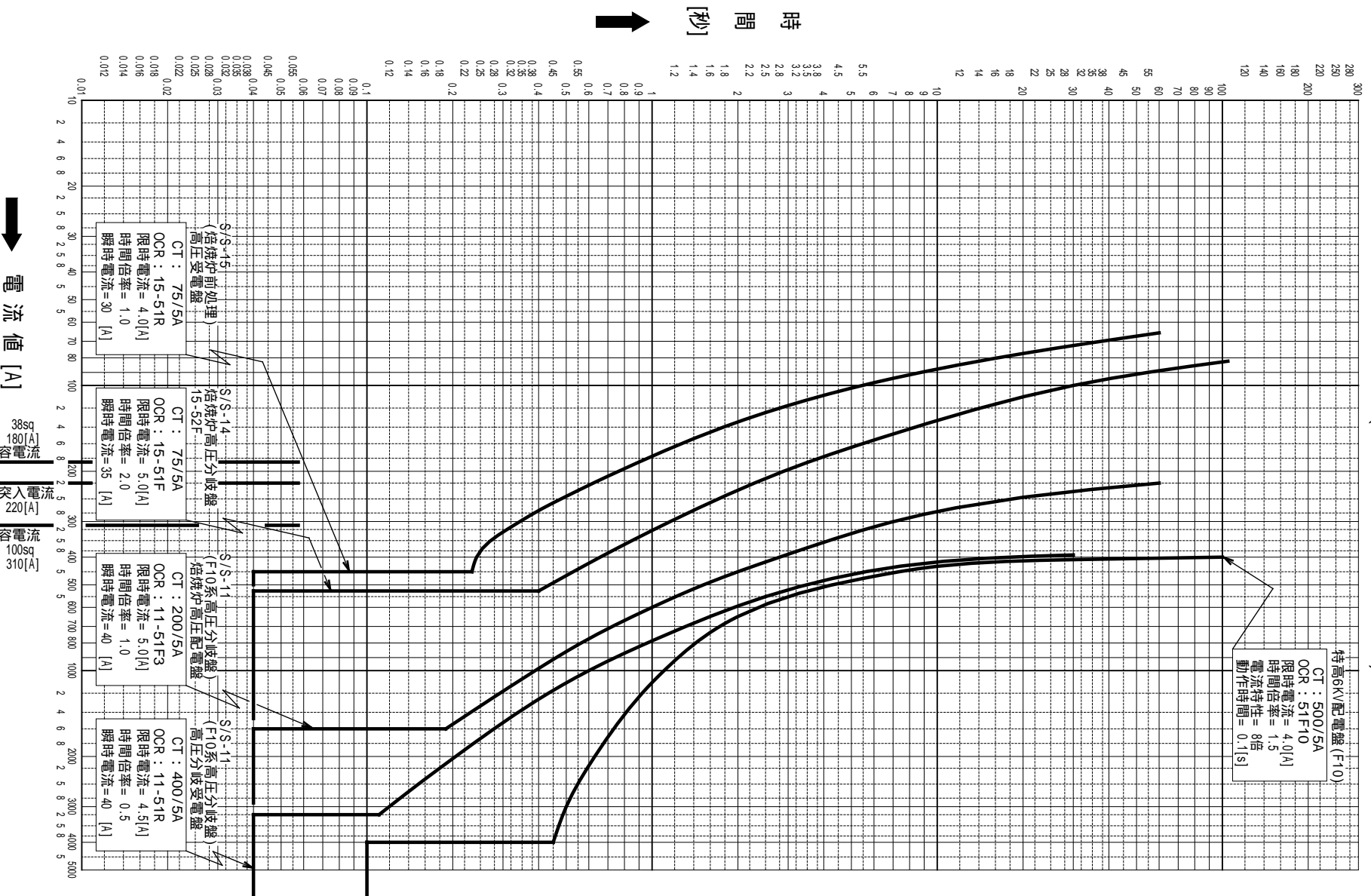


6KV-F10系
S/S-15(焙烧炉前处理变电設備)



電流値 [A]

時間 [秒]



6KV CV-T 38sq 180[A]
連続許容電流

TR励磁突入電流 220[A]

6KV CV-T 100sq 310[A]
連続許容電流

特高6KV配電盤(F10)
CT : 500/5A
OCR : 51F10
限時電流= 4.0[A]
時間倍率= 1.5
電流特性= 8倍
動作時間= 0.1[s]

S/S-15
(焙烧炉前处理
高压受電盤)
CT : 75/5A
OCR : 15-51R
限時電流= 4.0[A]
時間倍率= 1.0
瞬時電流= 30 [A]

S/S-14
(焙烧炉高压分岐盤
15-52F)
CT : 75/5A
OCR : 15-51F
限時電流= 5.0[A]
時間倍率= 2.0
瞬時電流= 35 [A]

S/S-11
(F10系高压分岐盤)
CT : 200/5A
OCR : 11-51F3
限時電流= 5.0[A]
時間倍率= 1.0
瞬時電流= 40 [A]

S/S-11
(F10系高压分岐盤)
CT : 400/5A
OCR : 11-51R
限時電流= 4.5[A]
時間倍率= 0.5
瞬時電流= 40 [A]

No.	年月日	欄	部署	C	DATE	TITLE	No.
△	2004.mm/dd	*****			2004.08/25	三重中央開発株式会社 受変電設備改修計画	DINS- MCK-0308
			部長			6KV-F10系 OCR動作時間特性-(4/5)	E-514.00
			考				