| 1 幹線系統図(実験電力・2/2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 変圧室 配電盤名称 番 号 (用 途) | 開閉器容量 | 設 備 容 量 最大電流値 | | 幹線系級 | 艺 図 | 電気室 番 号 | 配電盤名称 (用 途) | 開閉器容量 | 設 備 容 量 最大電流値 | 幹 | 泉系統図 | 電気室 変圧室 配電盤名称 番 号 (用 途) | | 設 備 容 量最大電流値 | | 幹線系統図 | 電気室 | 変圧室 配電盤名称 番 号 (用 途) | 開閉器容量 | 設 備 容 量 最大電流値 | 幹線系 | 統 図 |
| 屋 上 B 8TR-1 (実験電力) | 81-01-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350 | 70 [KVA] 350 [A] | CV-T 25 15 E-6 (40 | E3,E3ELB CV-T 1 1 10 5LP-63 E DKVA) (| T E3,E3ELB 1 1 -6LP-41 30KVA) | 屋 上 C B 8TR-5 | No.853 (実験電力) | 85-02-01 3-3W 210V MCB-3P 400/300 | 104 [KVA] | 2V - T 20 | E-6LP-26 (104KVA) | 屋 上 8TR-6 No.862 (実験電力) | 86-01-01 3-3W 200V MCB-3P 400/250 | 87 [KVA] 251 [A] | CV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E - 8 P - 4 3 (87 KVA) | 屋 上 C B 81 | No.873 (実験電力) | 87-02-01 3-3W 200V MCB-3P 225/225 | 70 [KVA] 202 [A] | CV-T | 3 1 1 E-8LP-23 (35KVA) |
| | 81-01-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350 | 69 [KVA] 345 [A] | CV-T 25 6 E-6 (24 | E3,E3ELB CV-T 1 10 5LP-24 E 4KVA) (| T E3,E3ELB 1 1 -6LP-33 45KVA) | - | | 85-02-02 3-3W 210V MCB-3P 400/350 | 122 [KVA] 352 [A] | CV-T 20 CV-T 6 E-6LP-56 (35KVA) | CV-T 15 E-6LP-46 (87KVA) | | 86-01-02 3-3W 200V MCB-3P 400/300 | 104 [KVA] 300 [A] | ĆV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E-8P-31 (104KVA) | | | 87-02-02 3-3W 200V MCB-3P 400/300 | 104 [KVA] 300 [A] | CV-T CV-T 6 E-8LP-25 (69KVA) | V-T E3,E3ELB 10 1 1 E-8LP-46 (35KVA) |
| | 81-01-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400 | 73 [KVA] 365 [A] | CV-T 25 6 E-6 (23 | CV-T 15 E3,E3ELB CV-T 2 2 6 5LP-54 E 3KVA) (| CV-T E3,E3ELB CV-T E3,E3ELB 10 2 2 -6L-64 E-6LP-53 10KVA) (40KVA) | B | | 85-02-03 3-3W 210V MCB-3P 225/175 | 56 [KVA] 161 [A] | CV-T CV-T CV-T 15 6 6 E-6LP-47 (17KVA) | CV-T 6 6 E-6L-38 E-6LP-29 (35KVA) (4KVA) | | 86-01-03 3-3W 200V MCB-3P 400/250 | 87 [KVA] 251 [A] | ĆV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E-8P-32 (87KVA) | | | 87-02-03 3-3W 200V MCB-3P 400/250 | 87 [KVA] 251 [A] | ĆV-T | CV-T 6 8 E-8LP-39 E-81 (35KVA) (35F |
| | 81-01-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/400 | 80 [KVA] 400 [A] | CV-T CV-T 6 E-6 (30 | E3,E3ELB CV-T 2 2 15 5LP-26 E DKVA) (| T E3,E3ELB 2 2 -6LP-25 50KVA) | | | 85-02-04 3-3W 210V MCB-3P 400/250 | 87 [KVA] 251 [A] | ∑V - T 15 | E - 6 L P - 4 7 (87 K V A) | | 86-01-04 3-3W 200V MCB-3P 400/250 | 87 [KVA] 251 [A] | ĆV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E - 8 L P - 3 3 (87 KVA) | | | 87-02-04 3-3W 200V MCB-3P 225/225 | 69 [KVA] 199 [A] | CV-T CV-T CV-T 3 10 E-6LP-57 (17KVA) | CV-T 6 8 E-6L-68 (35KVA) (17 |
| | | | | | | | | | | | | | 86-01-05 3-3W 200V MCB-3P 400/300 | 98 [KVA] 283 [A] | ′сv - т 20 | E-8LP-52 (98KVA) | | | | | | |
| 屋 上 8TR−1 No.813 C B (実験電力) | 81-02-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350 | 64 [KVA] 320 [A] | CV-T 25 | E3,E3ELB | T E3,E3ELB 2 2 -6LP-46 52KVA) | 屋上 8TR-2 | No.822 (実験電力) | 82-01-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300 | 55 [KVA] 275 [A] | CV-T CV-T 6 E - 8 L P - 2 4 (25 KVA) | CV-T 10 E-8LP-23 (30KVA) | 屋 上 8TR-6 (実験電力 | 86-01-06 3-3W 200V MCB-3P 225/200 | 65 [KVA] 187 [A] | ĆV-Т 15 | E - 8 P - 4 3 (65 KVA) | | | | | | |
| | 81-02-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300 81-02-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/250 | | CV-T CV-T | CV-T 10 E3.E3ELB CV-T | T E3,E3ELB CV-T E3,E3ELB | | | 82-01-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300 82-01-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300 | 53 [KVA] 265 [A] 58 [KVA] 290 [A] | CV-T 20 CV-T 3 E-8LP-64 (10KVA) | CV-T E3,E3ELI 6 2 2 E-8L-63 E-8LP-52 (30KVA) (13KVA) | | 86-02-01 3-3W 200V MCB-3P 400/300 | 107 [KVA] 309 [A] | CV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E - 8 P - 5 3 (107 KVA) | | | | | | |
| | 81 - 02 - 04 1 - 3W 200/100V MCB-3P 400/400 | | CV-T CV-T 25 10 | V-T E3,E3ELB 3 5.5.5. E-6L-28 (10KVA) | -6LP-38 E-6LP-29 5KVA) (15KVA) CV-T E3,E3ELB 3 5. 5. E-6L-18 (12KVA) CV-T E3,E3ELB 10 1 1 E-6L-68 (40KVA) | _ | | MCB-3P 400/300 | 230 [A] | (30KVA) | (28KVA) | | 86-02-02 3-3W 200V MCB-3P 400/350 86-02-03 3-3W 200V MCB-3P 400/350 | | CV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E - 8 P - 5 4 (114 KVA) E - 8 P - 5 4 (121 KVA) | | | | | | |
| | | | | , | | | | | | | | | 86-02-04 3-3W 200V MCB-3P 400/400 | 127 [KVA] 367 [A] | ĆV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E - 8 P - 6 1 (127 KVA) | | | | | | |
| B B 8TR-5 (実験電力) | 85-01-01 3-3W 210V MCB-3P 400/300 | 97 [KVA] 280 [A] | CV-T 20 CV-T 6 E-6 (42 | CV-T 10 CV-T 5LP-24 E 2KVA) (| CV-T -6L-63 E-6LP-41 35KVA) (20KVA) | 屋上 CB88TR-2 | | 82-02-01 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300 | 56 [KVA] 280 [A] | CV-T E3,E3E 20 3 5.5 E-8L-36 (14KVA) | CV-T LB CV-T E3,E3ELB CV-T E3,E3ELI . 3 5. 5. 3 5. 5. E-8L-27 E-8L-26 (14KVA) (14KVA) | B | 87-01-01 3-3W 200V MCB-3P 400/350 | 111 [KVA] 320 [A] | ĆV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E-8P-62 (111KVA) | | | | | | |
| | 85-01-02 3-3W 210V MCB-3P 400/350 | 107 [KVA] 309 [A] | CV-T 20 15 E-6 (8) | CV-T 6 6LP-54 E 7KVA) (| - 6 L P - 3 3 2 0 K V A) | | | 82-02-02 1-3W 200/100V MCB-3P 400/250 | 50 [KVA] 250 [A] | CV-T E3,E3E 15 CV-T E3,E3E | CV-T E3,E3ELB 3 1 1 E-8L-29 (15KVA) | | 87-01-02 3-3W 200V MCB-3P 400/350 87-01-03 3-3W 200V MCB-3P 400/350 | 111 [KVA] 320 [A] 111 [KVA] 320 [A] | CV-T E3, E3ELB 20 2 2 | E-8P-73 (111KVA) | | | | | | |
| | 85-01-03 3-3W 210V MCB-3P 400/300 | 104 [KVA] 300 [A] | | E (| -6LP-53 104KVA) | | | 82-02-03 1-3W 200/100V MCB-3P 400/350 | 65 [KVA] 325 [A] | CV- | CV-T | | MCB-3P 400/350 87-01-04 3-3W 200V MCB-3P 400/250 | | ′СV - Т 20 | E-8P-73 (111KVA) E-8P-73 (87KVA) CV-T E3,E3ELB 6 1 1 | | | | | | |
| | 85-01-04 3-3W 210V MCB-3P 400/400 | 140 [KVA] 404 [A] | CV-T 20 | E (| - 6LP - 25 140KVA) | | | MCB-3P 400/350 | 252 [V] | (10KVA) (10KVA) (10KVA) (2V-T E3 10 1 E-8LI (30KV | | | 87-01-05 3-3W 200V MCB-3P 400/300 | 95 [KVA] 274 [A] | CV-T CV-T 6 E-8 (17 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 82-02-04 1-3W 200/100V MCB-3P 400/300 | 60 [KVA] 300 [A] | TV-T E3,E3ELB 20 2 2 | E-8LP-68 (60KVA) | | | | | | | | | | | |
| (注記) 1.幹線系統図中、ケーブル・ラック布設以外の部分は、ケーブルを電線管(EP管)で保護する。 2.接地線は、接地母線(ケーブル・ラック布設)より分岐し、各盤へ配線する。 | | | | | | | | | | | | | SHOWA SEK(E) 株式会社 昭和設計 | 管 理 1 級 | 里建築士 伊藤 荀 建築士 大臣登録第944 | 77号 電気設備工 |)品質評価材 | ·電工株式会社 棟新築工事(電気設備 | 工事) DEPT | | | |