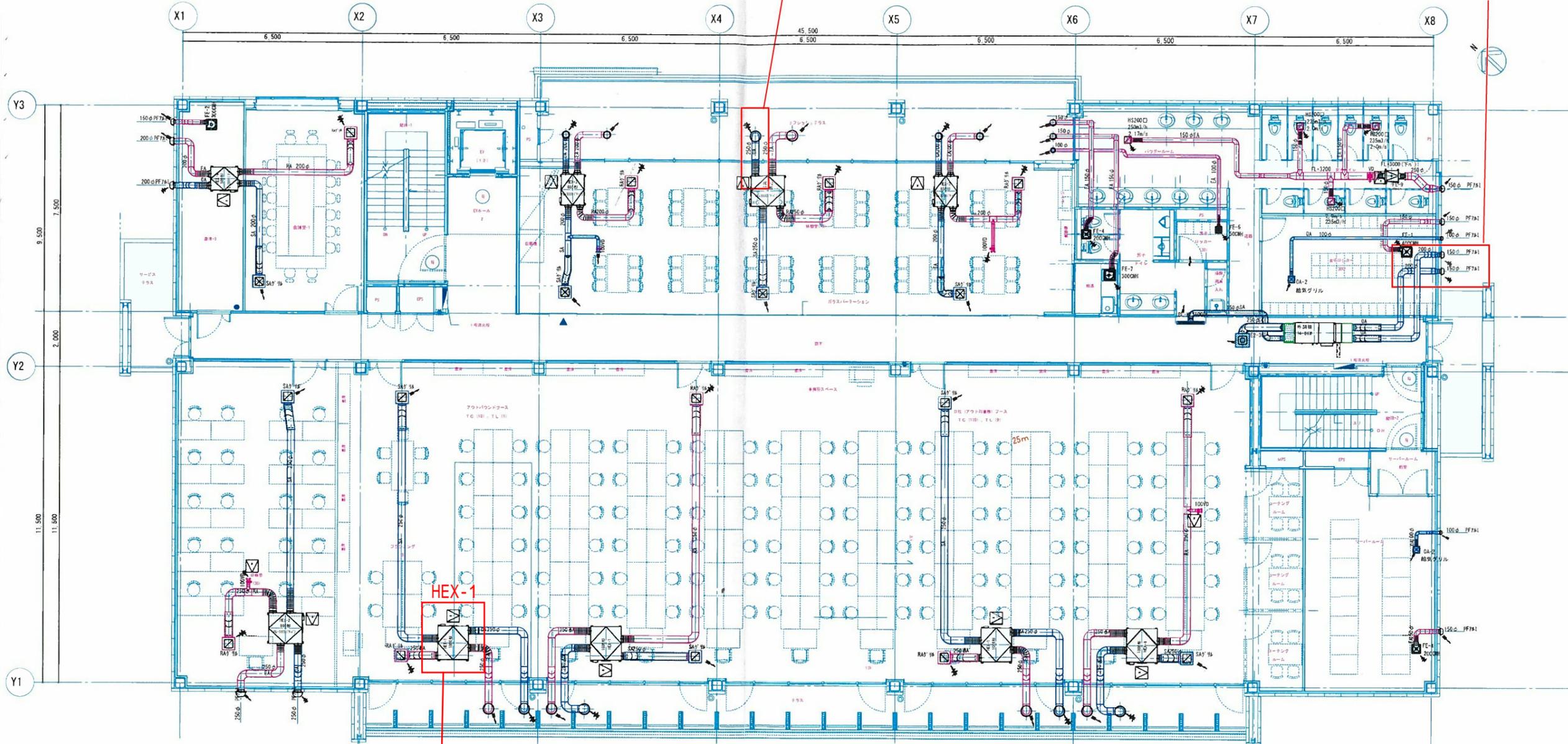


ダクト腐食による破損、ガラリ脱落

ダクト錆腐食による雨漏り

ファン、ダンパー不良

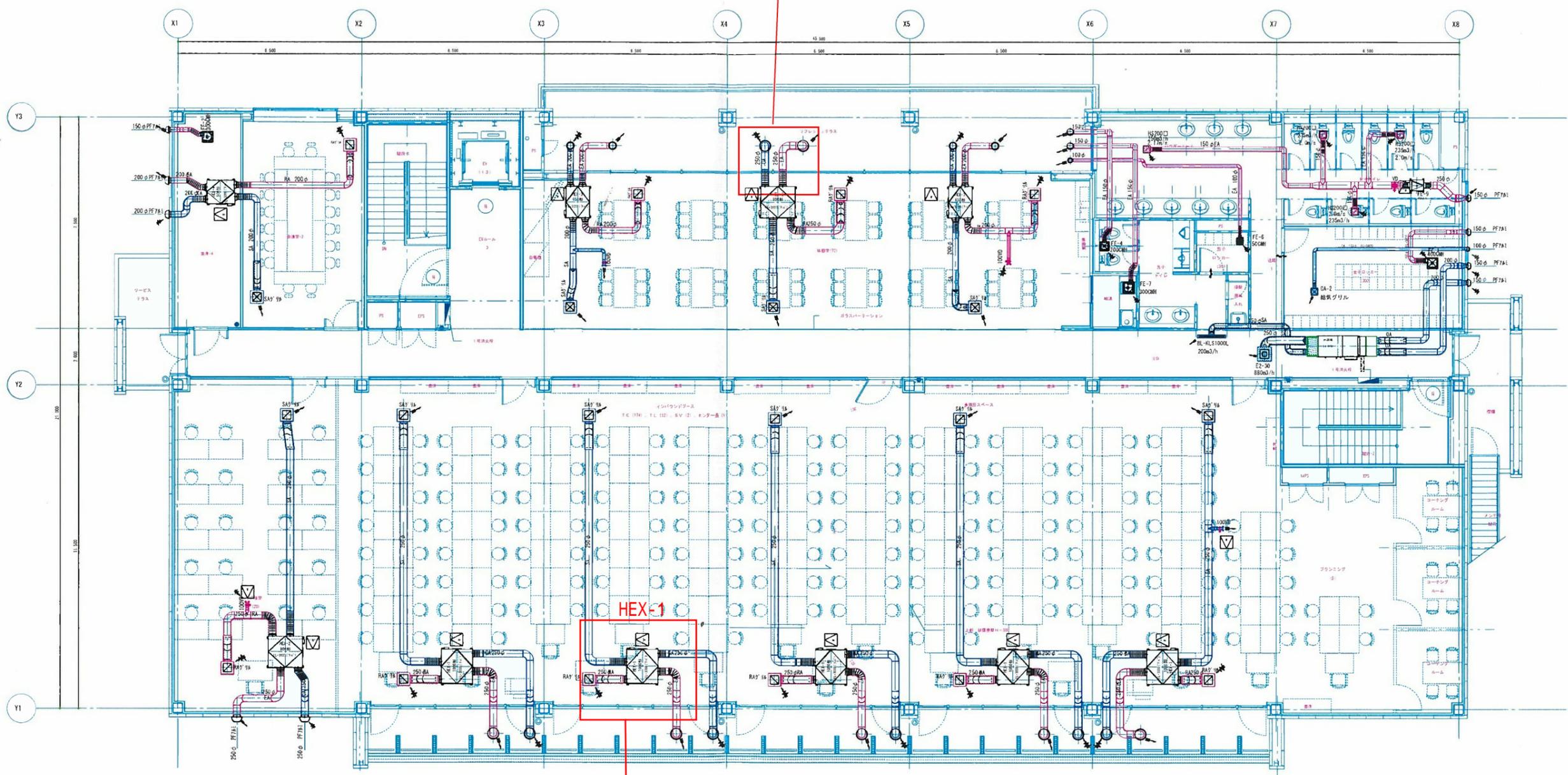
| | | |
|----------|----------------|---|
| HE-1-1 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-2 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-3 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-4 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-5 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-6 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-7 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-8 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-9 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-10 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-11 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-12 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-13 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-14 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-15 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-16 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-17 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-18 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-19 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-20 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-21 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-22 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-23 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-24 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-25 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-26 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-27 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-28 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-29 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-30 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-31 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-32 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-33 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-34 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-35 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-36 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-37 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-38 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-39 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-40 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-41 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-42 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-43 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-44 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-45 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-46 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-47 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-48 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-49 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-50 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-51 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-52 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-53 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-54 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-55 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-56 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-57 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-58 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-59 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-60 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-61 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-62 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-63 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-64 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-65 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-66 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-67 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-68 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-69 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-70 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-71 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-72 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-73 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-74 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-75 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-76 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-77 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-78 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-79 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-80 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-81 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-82 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-83 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-84 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-85 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-86 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-87 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-88 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-89 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-90 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-91 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-92 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-93 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-94 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-95 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-96 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-97 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-98 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-99 | 1'113' 2117'-1 | 4 |
| HE-1-100 | 1'113' 2117'-1 | 4 |



1 2階換気設備平面図
M-15 SCALE:1/80

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名称 | (仮称)沖縄1丁海軍パーク民間1丁施設新築工事 |
| 工事場所 | 沖縄県うるま市宇州崎14番12 |
| 施工業者 | 株式会社 金城キョウ建設 |
| 図面名称 | 2階換気設備平面図 |
| (縮尺) | A1: S=1/80 A3: S=1/150 |
| 図面番号 | M-15 |

ダクト腐食による破損



ダンパーモーター不良

| | | | |
|---|---|---|---|
| HE-1 インラインファン VAW 000005 容量 10000kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 443 W | FE-2 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-3 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-4 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W |
| FE-1 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-2 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-3 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-4 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W |
| FE-1 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-2 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-3 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-4 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W |
| FE-1 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-2 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-3 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W | FE-4 送風機 VAW000005 容量 870kVA+100kVA 1.0-1000 消費電力 730 W |

1 3階換気設備平面図
M-16 SCALE:1/100

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名称 | (仮称)沖縄1号線(パーク民間)T施設新築工事 |
| 工事場所 | 沖縄県うるま市字州成14番12 |
| 施工業者 | 株式会社 金城キョ建設 |
| 図面名称 | 3階換気設備平面図 |
| (縮尺) | A1: S=1/80 A3: S=1/150 |
| 図面番号 | M-16 |