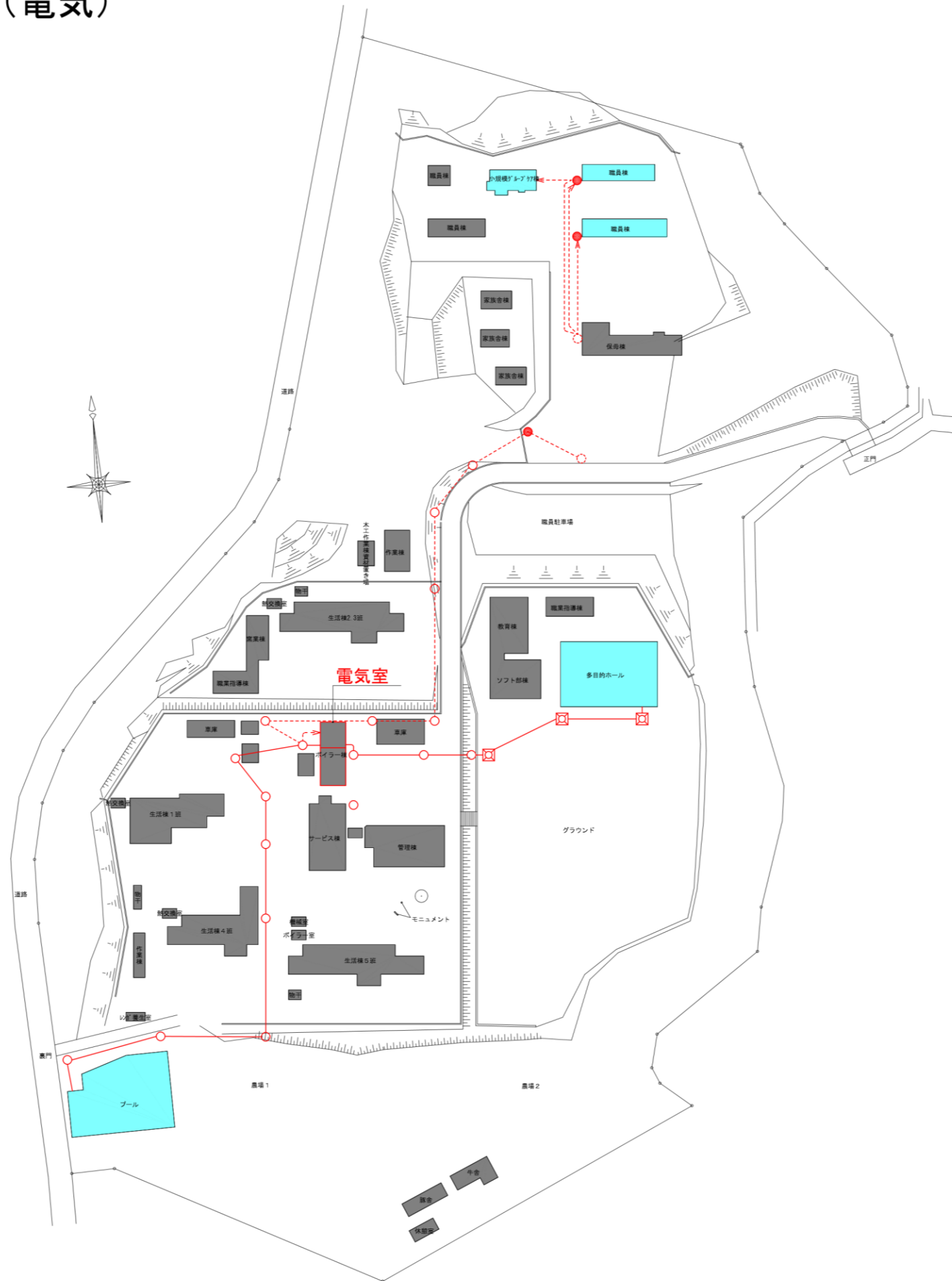


# インフラ整備状況図（電気）

## 別紙3 インフラ整備状況

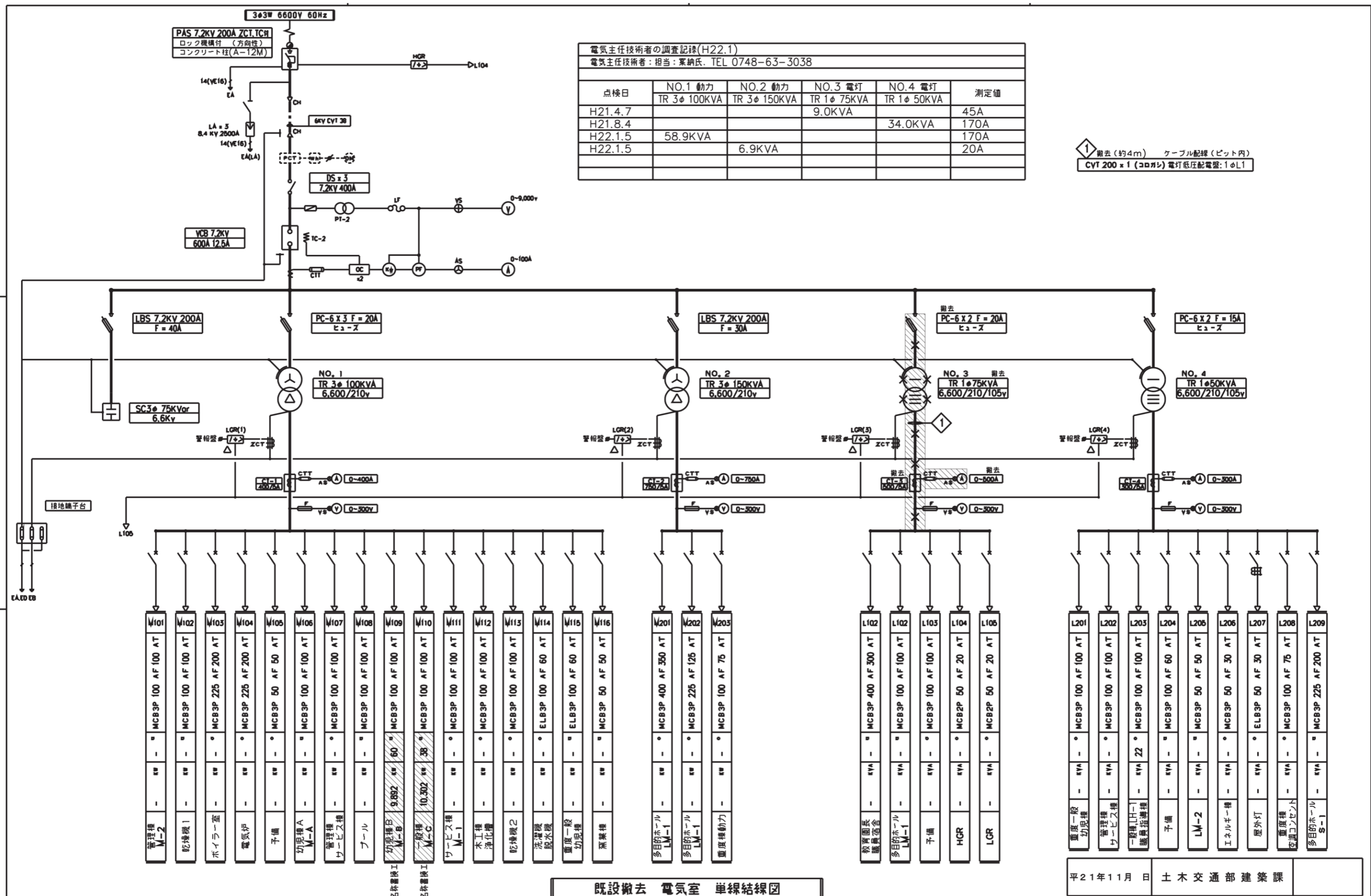


### 凡例

|  |         |
|--|---------|
|  | 電力会社電柱  |
|  | 引込電柱    |
|  | 電柱      |
|  | ハンドホール  |
|  | 電線（引込線） |
|  | 電線      |

### 既存配置図

- 今回残す予定の建物
- 今回解体予定の建物



電気主任技術者の調査記録(H22.1)  
電気主任技術者: 担当: 葉納氏. TEL 0748-63-3038

| 点検日     | NO.1 動力      | NO.2 動力      | NO.3 電灯     | NO.4 電灯     | 測定値  |
|---------|--------------|--------------|-------------|-------------|------|
|         | TR 3φ 100KVA | TR 3φ 150KVA | TR 1φ 75KVA | TR 1φ 50KVA |      |
| H21.4.7 |              |              | 9.0KVA      |             | 45A  |
| H21.8.4 |              |              |             | 34.0KVA     | 170A |
| H22.1.5 | 58.9KVA      |              |             |             | 170A |
| H22.1.5 |              | 6.9KVA       |             |             | 20A  |

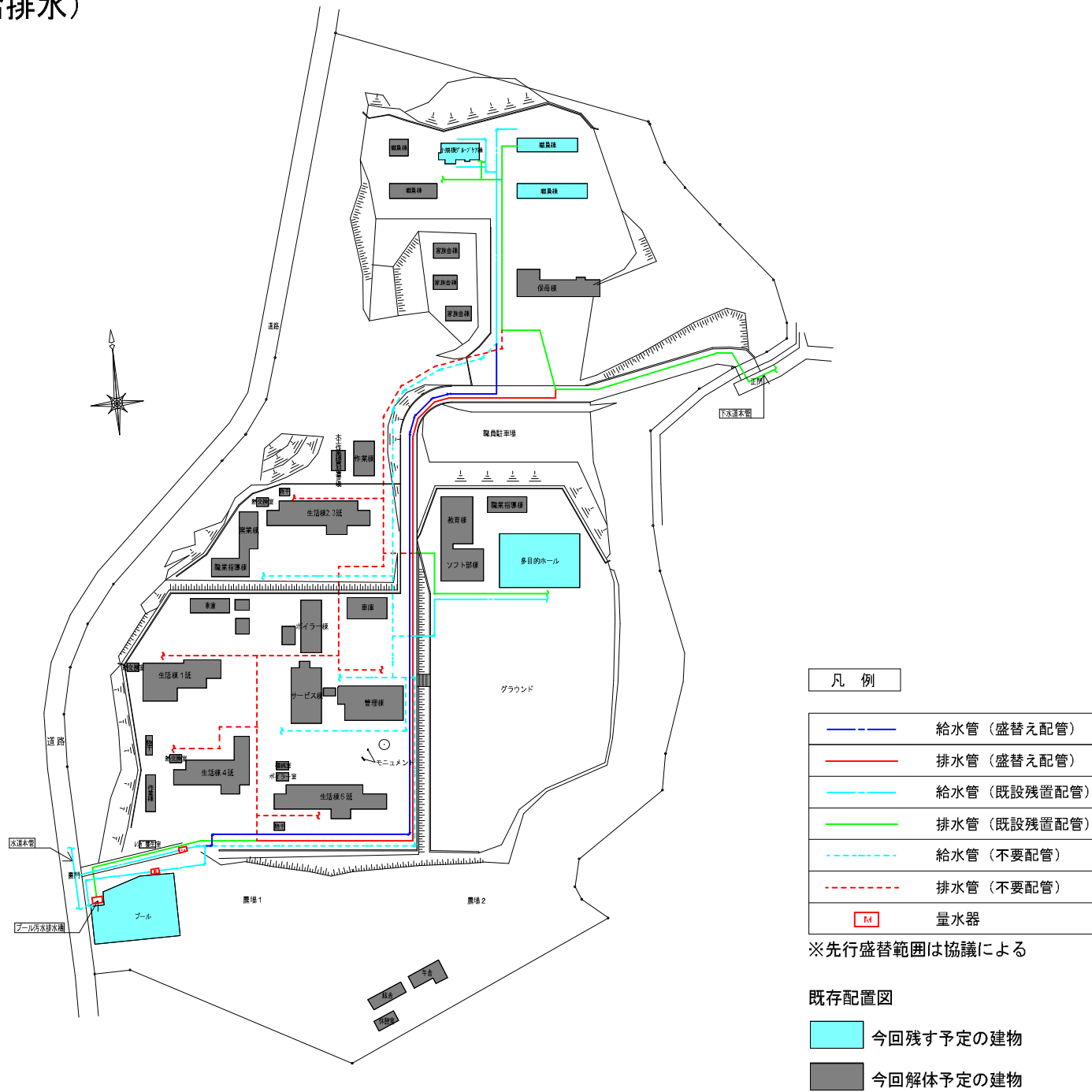
① 撤去 (約4m) ケーブル配線 (ビット内)  
CVT 200 x 1 (コロカレ) 電灯低圧配電盤: 1φL1

既設撤去 電気室 単線結線図

平21年11月 日 土木交通部 建築課

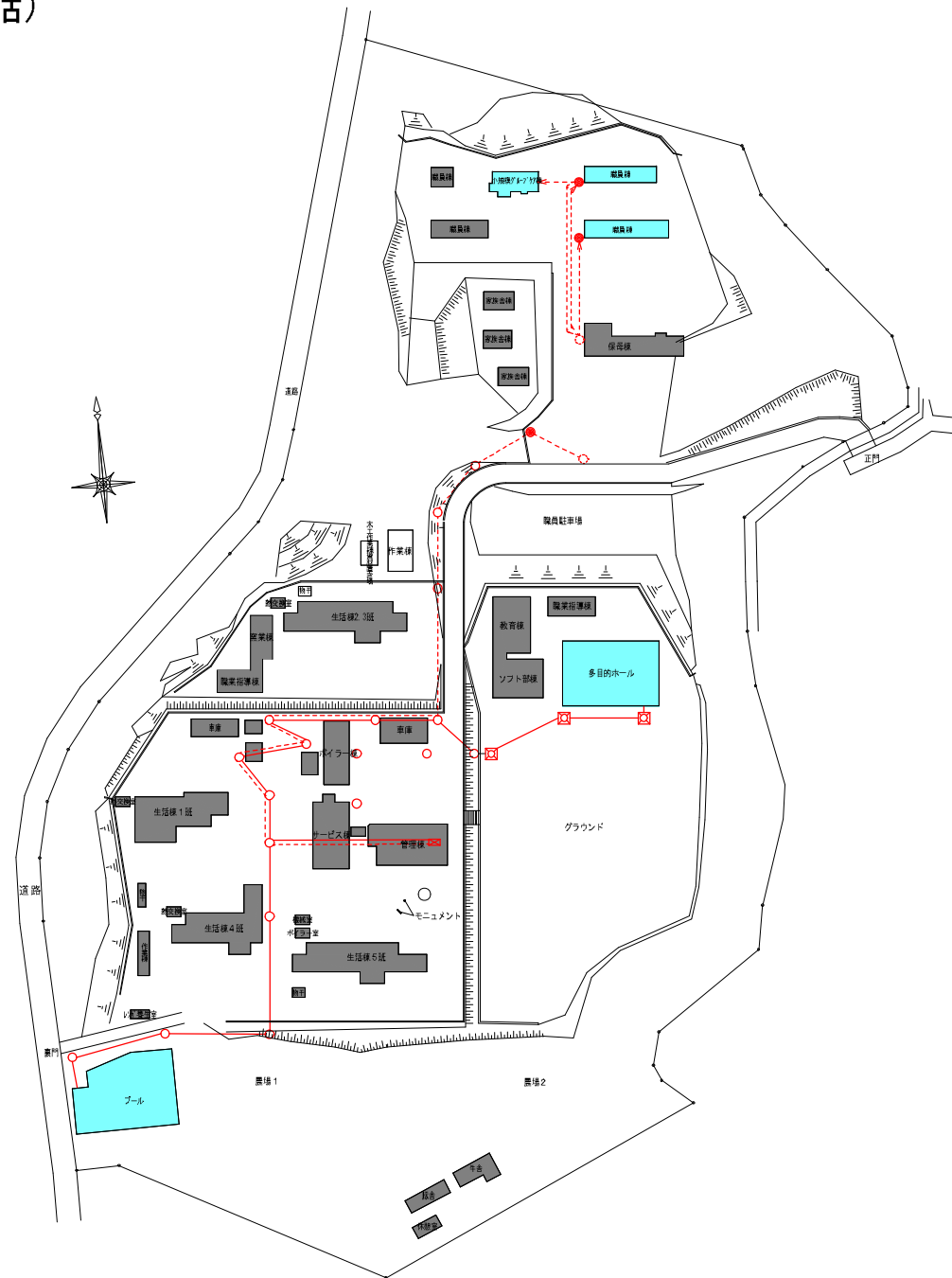
# インフラ現況図（給排水）

## 別紙3 インフラ整備状況



# インフラ現況図（電話）

## 別紙3 インフラ整備状況



### 凡 例

|  |              |
|--|--------------|
|  | 電話会社電柱（電力共架） |
|  | 引込電柱         |
|  | 電柱           |
|  | ハンドホール       |
|  | 電線（外）        |
|  | 電線（内）        |
|  | 電話交換機        |

### 既存配置図

- 今回残す予定の建物
- 今回解体予定の建物