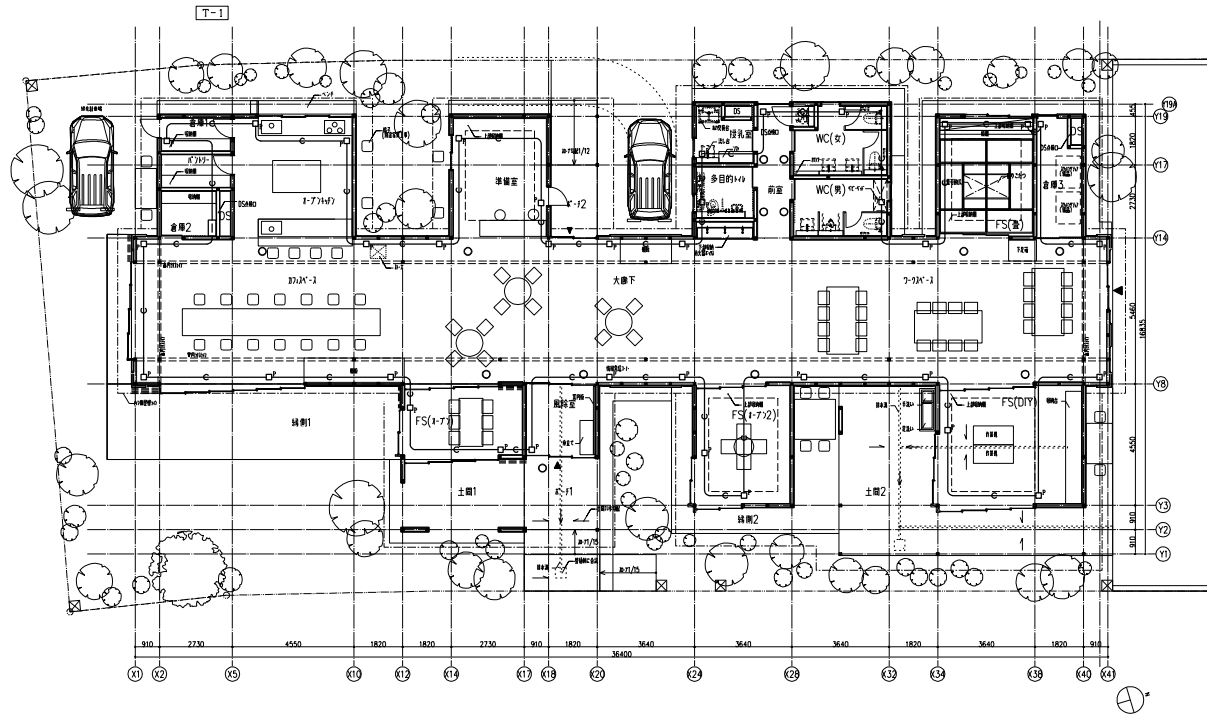


| <凡 例> | | |
|-------|-----------------|--------|
| 記号 | 名 称 | 備 考 |
| ☐ | 留電線子屋(鋼板製) | |
| □ | 機械室用空調センサー用ボックス | 機器別途工事 |
| /// | 立上り、引下り、乗道し | |

注1) 留中特記なき配管配線は下記による。
PF (1.6)

注2) 防火区画構造部は国土交通省認定工法にて設置を要すこと。
※防火区画の位置は詳細・動力設備平面図を参照。



| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|----------------------------|--|--------------------|--|---|--|--------------|--|
| | | 設計番号 20190233 | | 作成日 2020.3 | | 種別/備考 一般建築士 No. | | 工事名称 リニオテラス公益施設(仮称) 整備工事 | | 図面番号 E014 | |
| 株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. | | 一般建築士 No. 273069号 高木 耕一 | | 一般建築士 No. 343695号 久寿 久志 | | 一般建築士 No. 田 当 | | 図面名称 機械室用設備 1階平面図 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200 | | | |