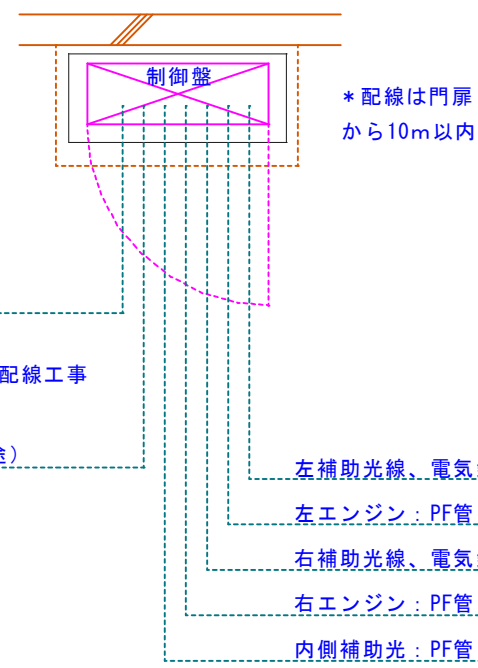


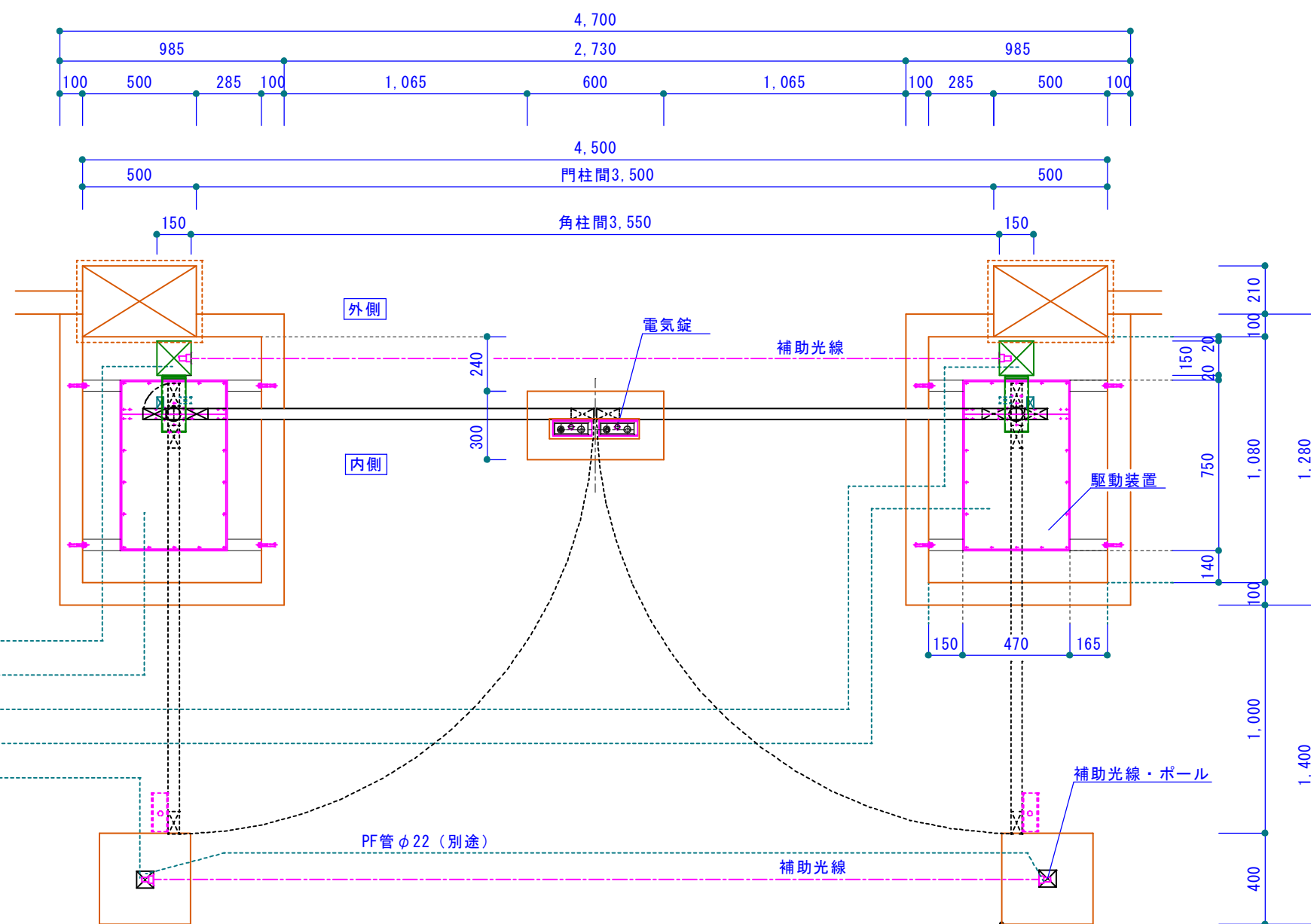
リモコン送信機
2コ付属

1次側電源100V20A
PF管φ16 (別途)

二次側遠隔操作用配線工事配線工事
CPEVO.9*5P (別途)
PF管φ16 (別途)
宅内1コ用スイッチボックス (別途)

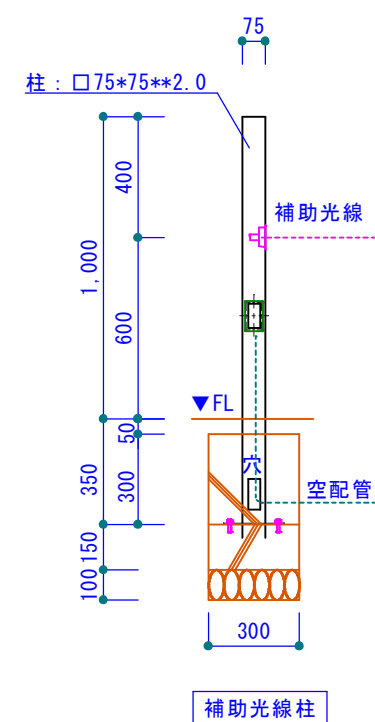


左補助光線、電気錠：PF管φ22 (別途)
左エンジン：PF管φ22 (別途)
右補助光線、電気錠：PF管φ22 (別途)
右エンジン：PF管φ22 (別途)
内側補助光線：PF管φ22 (別途)

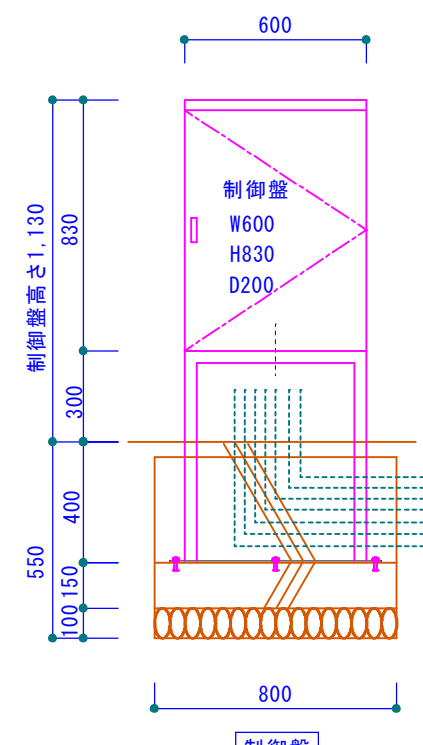


平面図

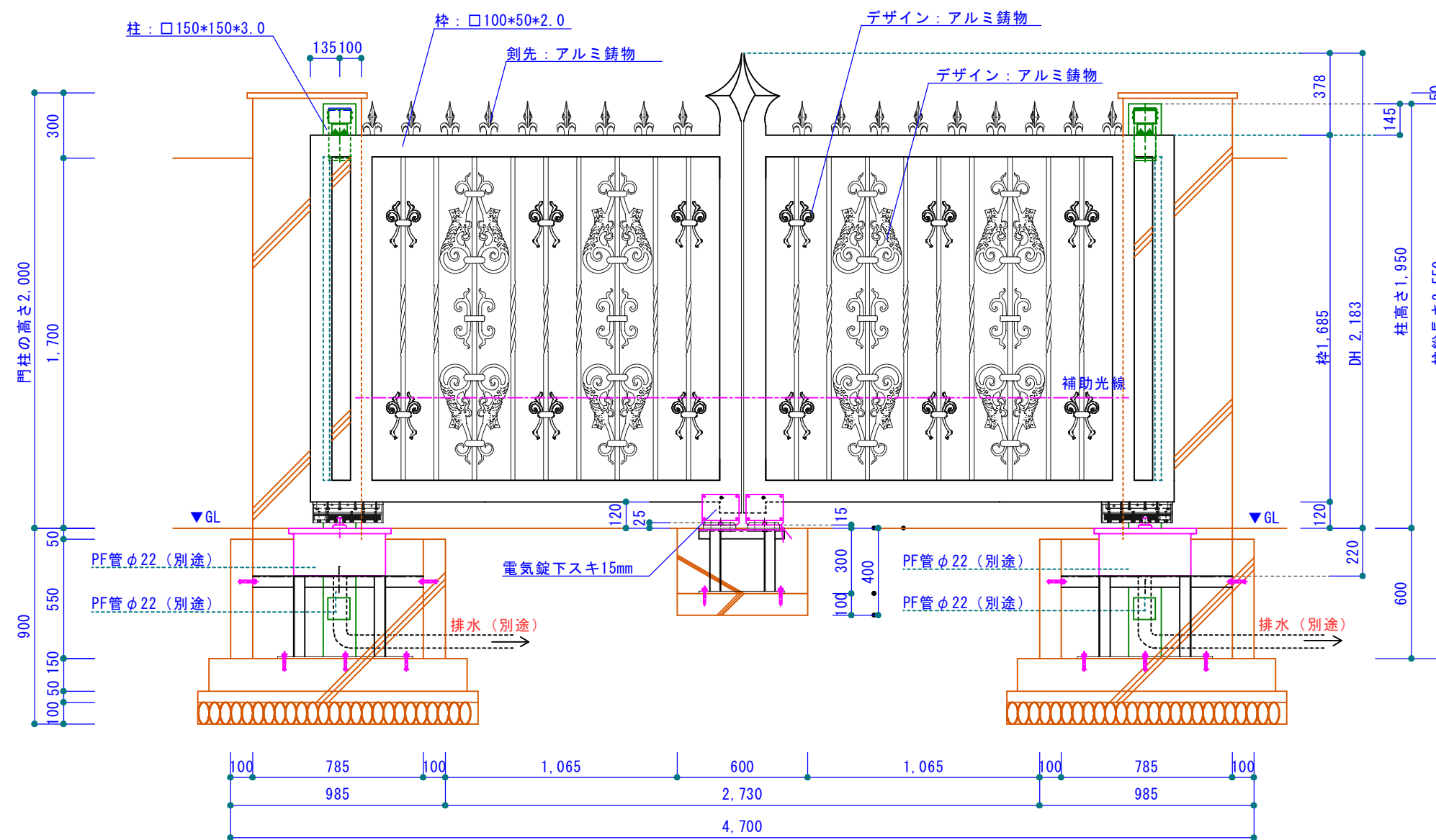
- 仕様
- 主材質：ステンレス製、デザイン：アルミ鍍物
- 仕上：超耐候性フッ素樹脂塗料
- 常温吹付仕上
- 電動装置
- 電源：AC100V20A 専用回路
- リモコン送信機 2コ付属
- 自動閉門切り替えスイッチ付き
- 開閉角度180度まで
- 工事区分
- 電動装置取り付け調整工事・・・カタクラ
- 門扉設置調整工事・・・カタクラ
- 基礎工事・・・別途
- 一次側電気工事・・・別途
- 二次側配管工事・・・別途
- 二次側遠隔操作用配線工事・・・別途



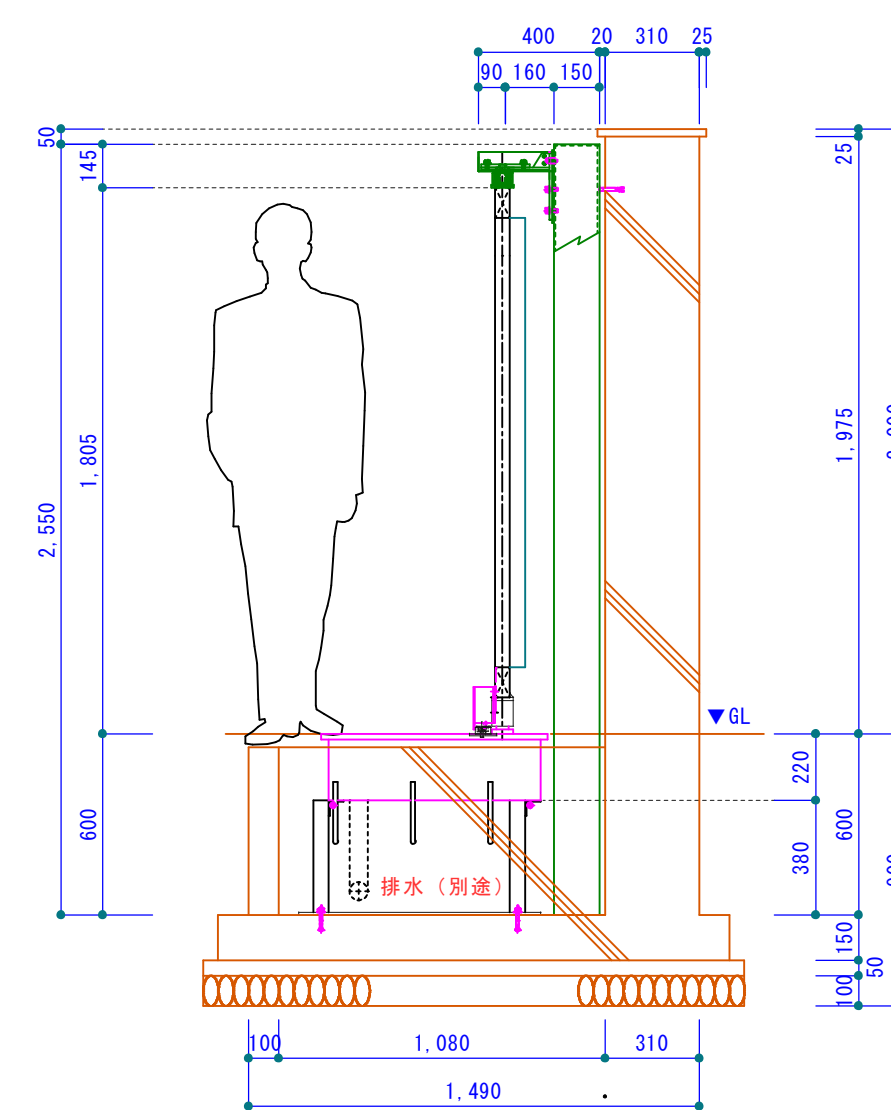
補助光線柱



*配線は門扉から10m以内



内観立面図



側面図

製作時に、寸法を若干変更する場合があります。
許容精度は一辺が5mm以下とします。

片倉建鉄株式会社

承認 承認 設計 営業
縮尺 A 2出力 S=1/25
設計年月日 2018年3月1日

工事名称 HB2000エンジン
図面名称 収まり図

No **

この図面の著作権は、片倉建鉄(株)が所有し。許可無く複製や二次的利用は絶対にしないで下さい。