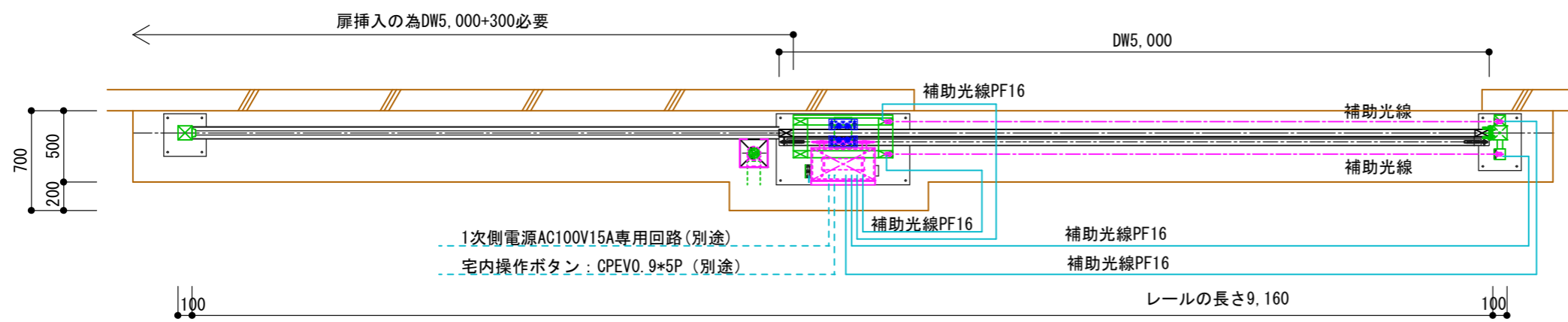
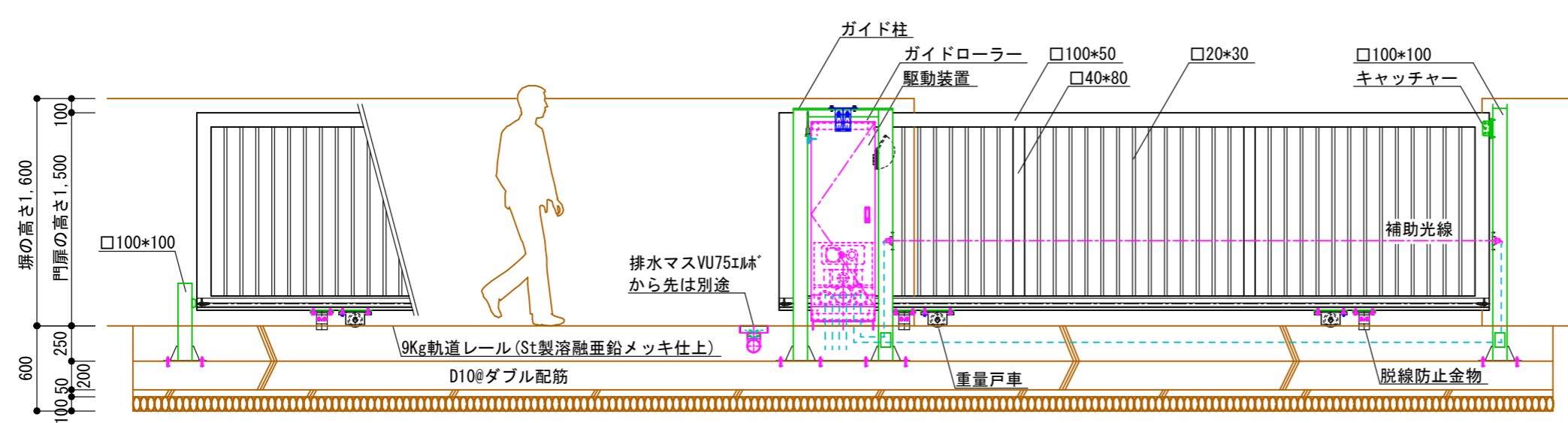


閉門時平面図・基礎図



閉門時平面図・電気図

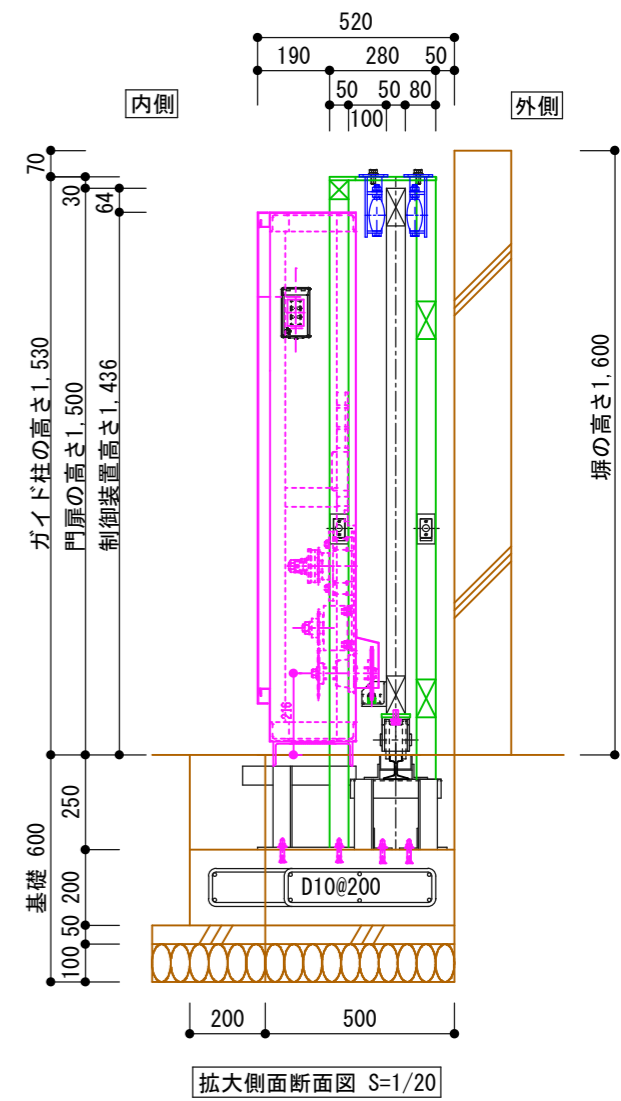


内観立面図・基礎断面図

レール架台

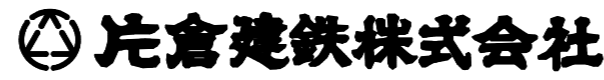
- 仕様
- 門扉材質: ステンレス製またはスチール製
- 塗装: 超耐候性フッ素樹脂塗料吹き付け仕上
- 色: 未定
- レール: 9Kg軌道レール (St製溶融亜鉛メッキ仕上)
- 電動装置
- 電源: AC100V15A 要専用回路
- 直流モーター、リモコン送信機2コ付属
- 自動閉門タイマー切り替えスイッチ付き
- 工事区分
- 門扉、レール取付設置調整工事・・・カタクラ
- 電動装置取付設置工事・・・カタクラ
- 土木工事全般・・・別途
- 1次側電気取得工事・・・別途
- 宅内までの2次側電気工事・・・別途

\* 母屋にて開閉操作をする場合は安全確認の為モニターカメラを設置して下さい。



拡大側面断面図 S=1/20

製作上、寸法を若干変更する場合があります。  
許容精度は10mm以下とします。  
角パイプのカド外Rは肉厚の2倍程度です。  
著作権保護の為、許可無く複製や二次利用はしないで下さい。



承認	設計	営業
----	----	----

縮尺  
A3出力 S=1/40  
作成日  
2026年1月15日

工事名称 開口4m1本レール片引電動引き戸門扉  
図面名称 門扉基本図

No. \* \*