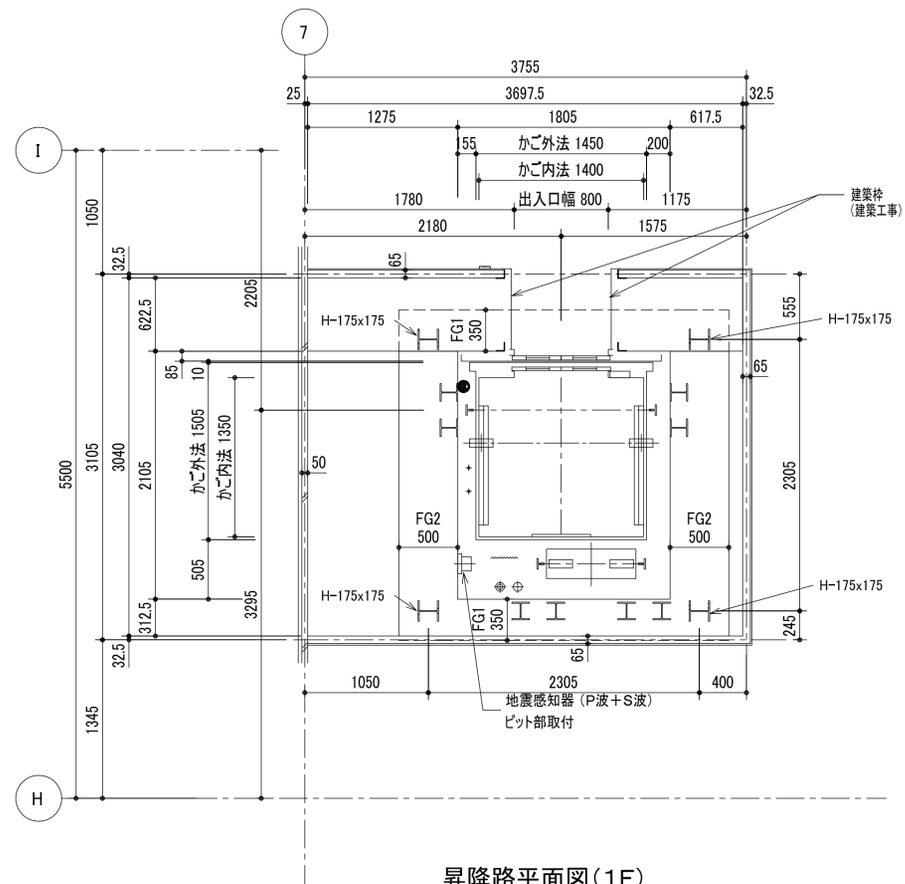


平成30年6月14日 公告

長谷川羽曳野学園改修昇降機設備工事
設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認下さい。

正誤表

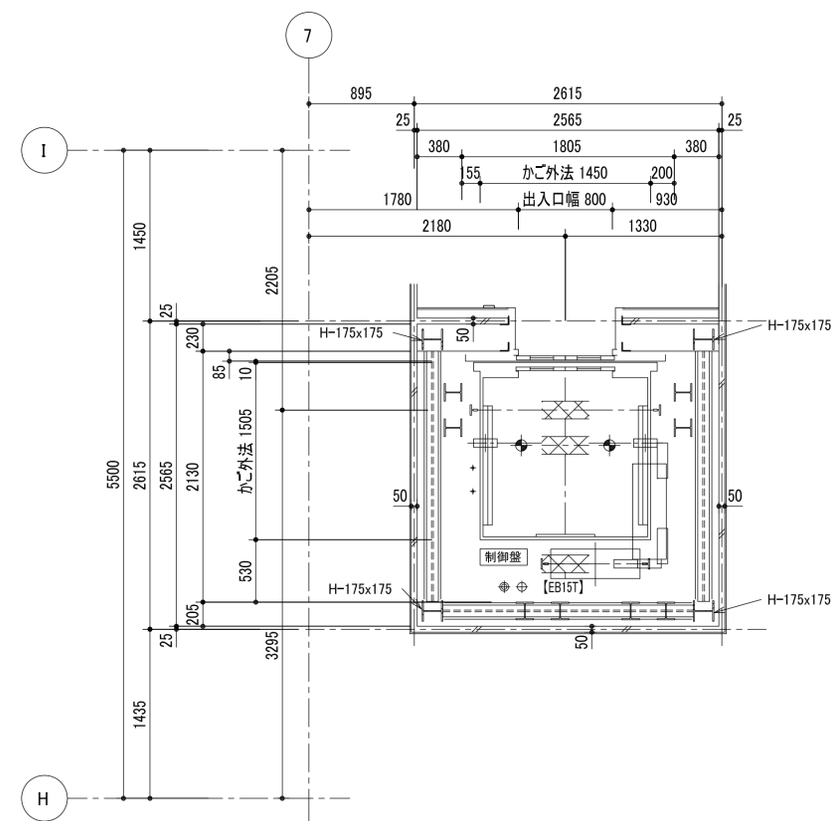
| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|---------------------|---------|------|
| 図面No. 7 昇降路平面図の一部修正 | 1805 | 1855 |
| 図面No. 7 昇降路平面図の一部修正 | 立柱の記載 | 消去 |
| 図面No. 7 昇降路平面図の一部修正 | 不要寸法の記載 | 消去 |



昇降路平面図(1F)

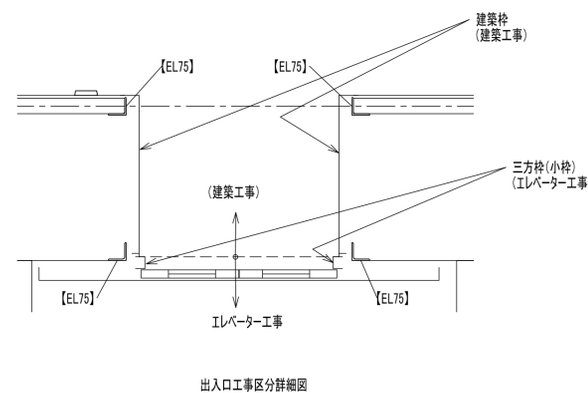
1 : 30

耐火被覆厚: 20mm(1.2F)



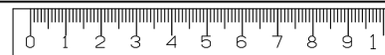
昇降路平面図(2F)

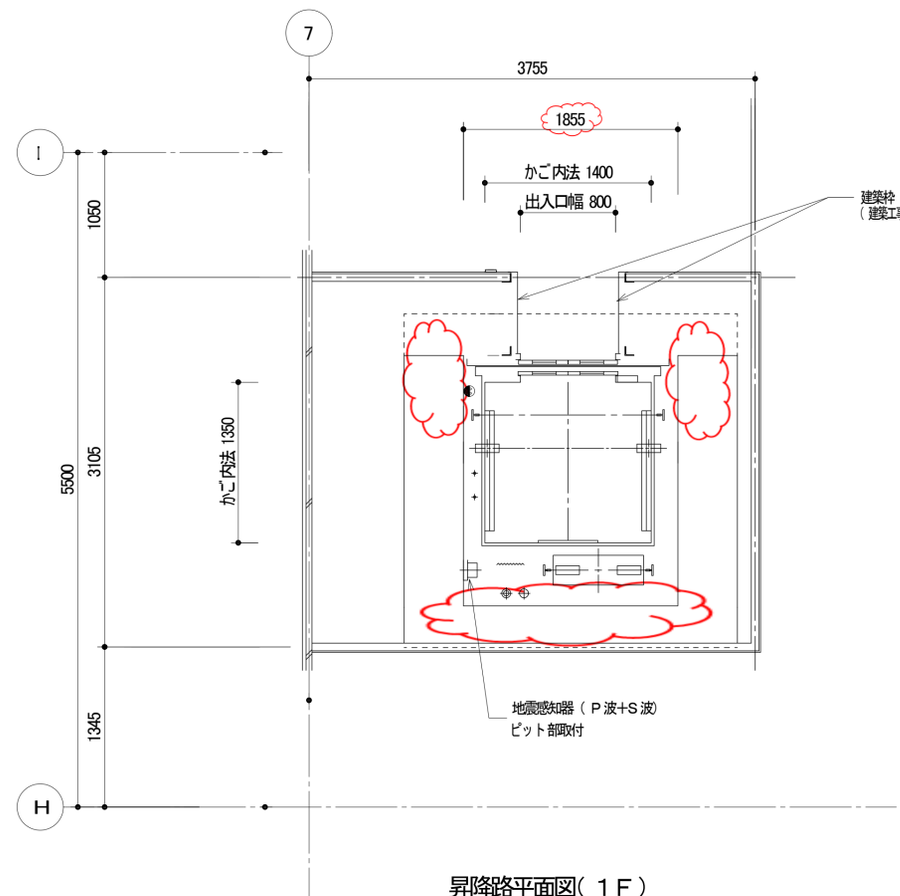
1 : 30



出入口工事区分詳細図

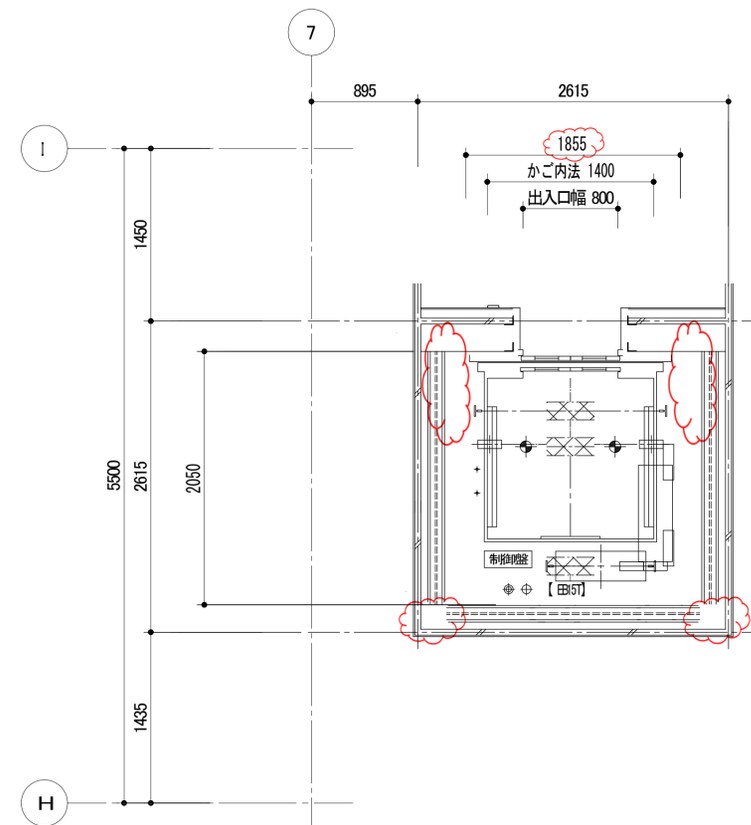
| | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 工事名称 | 長谷川羽曳野学園改修昇降機設備工事 | 平成 29 年度 |
| 図面名称 | 昇降路平面図 | 図面サイズ: A1 |
| 縮尺 | 1 : 30 | 図面番号 No. 07 (8 枚の内) |
| 大阪府都市整備局 公共建築部企画設計課(設備グループ) | | 設計事務所 株式会社 日本設備総合研究所 |



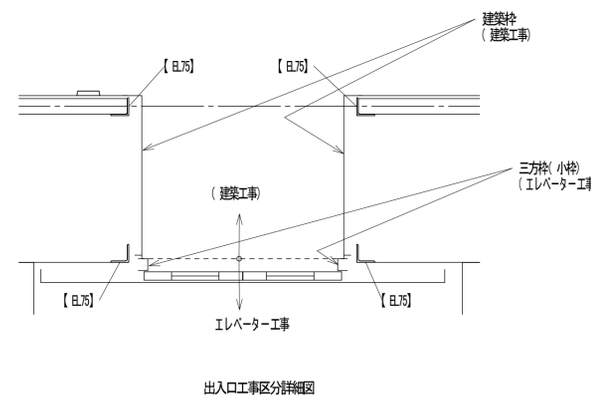


昇降路平面図(1F)
1:30

耐火被覆厚: 20mm(1.2F)



昇降路平面図(2F)
1:30



| | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 工事名称 | 長谷川羽曳野学園改修昇降機設備工事 | 平成 29 年度 |
| 図面名称 | 昇降路平面図 | 図面サイズ: A1 |
| 縮尺 | 1:30 | 図面番号 No.07 (8枚の内) |
| 大阪市都市整備局 公共建設部企画設計課(設備グループ) | | 設計事務所 株式会社 日本設備総合研究所 |