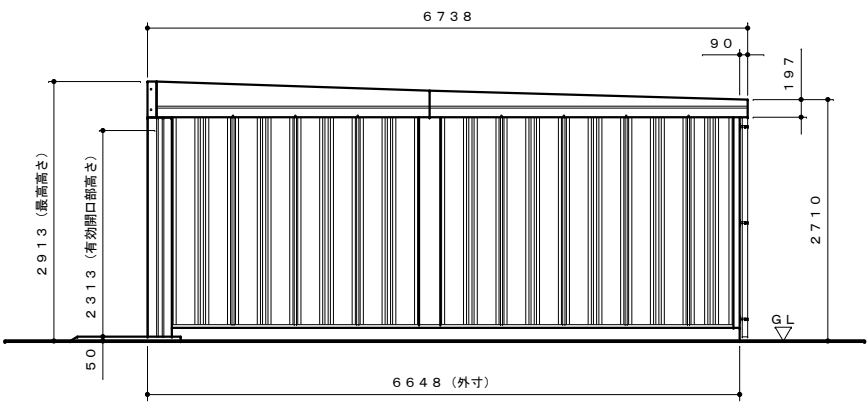
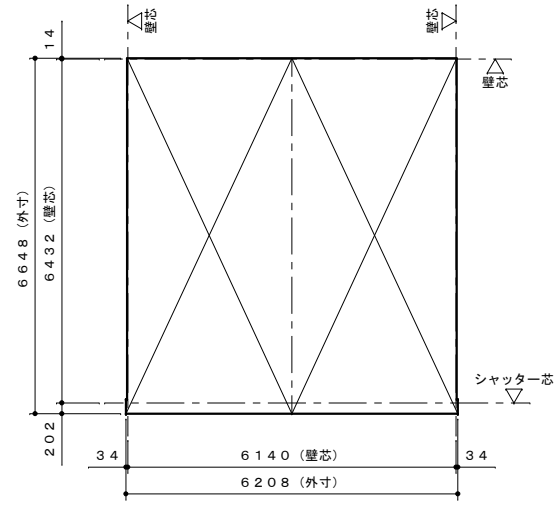


正面図 S=1：60

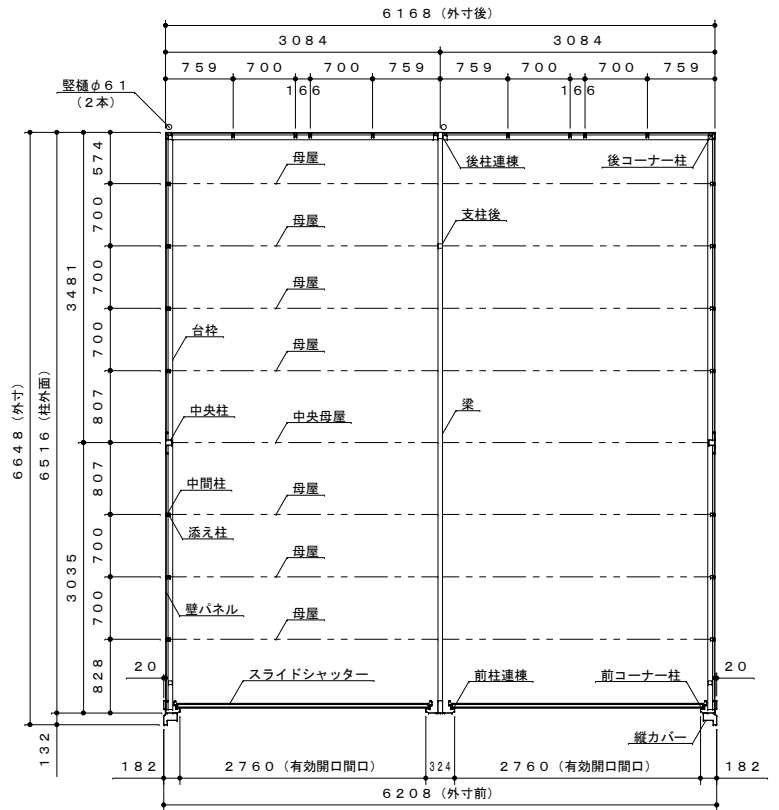


側面図 S=1：60

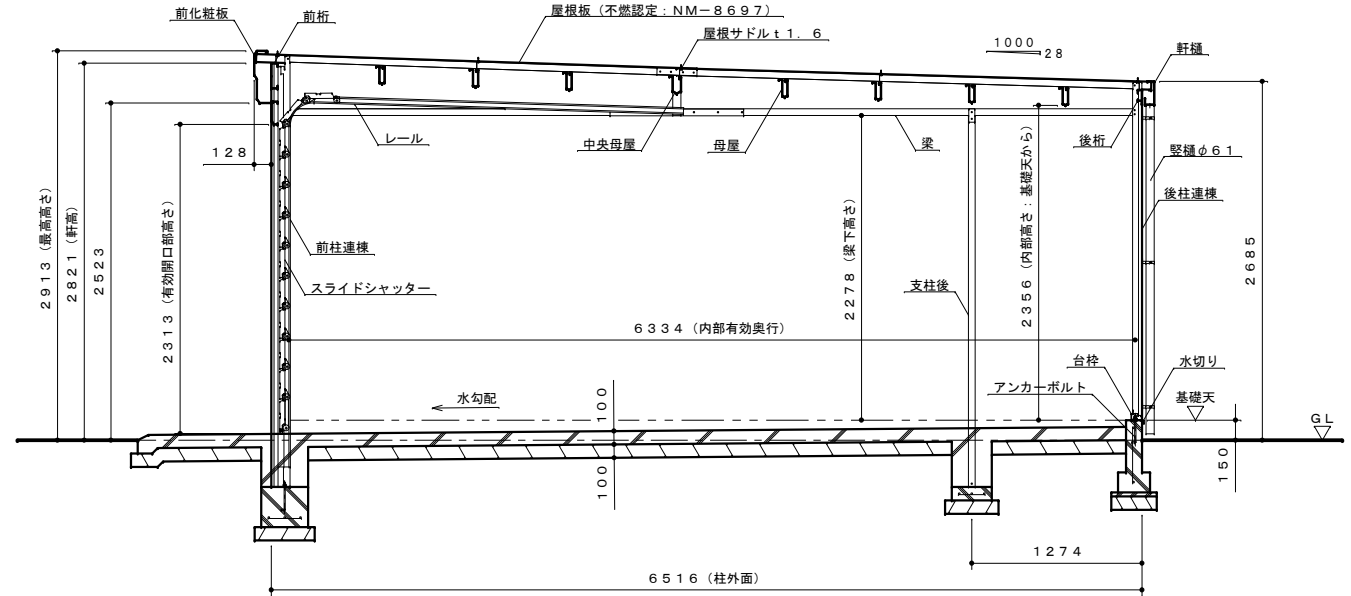


面積求積図 S=100

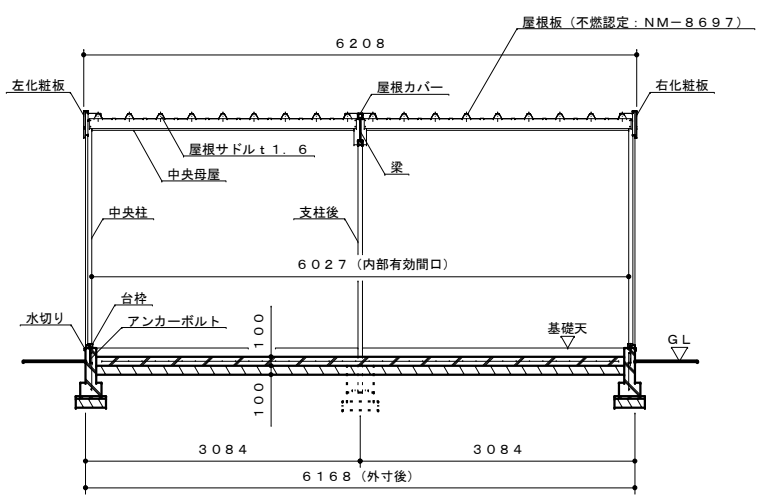
建築面積・床面積 6.140×6.432=39.49m² (11.95坪)



平面図 S=1：60



側面断面図 S=1：40



正面断面図 S=1：60

| 仕様大要 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|-----------------|
| 品名 | サイズ | 材質 | 仕上り |
| 台枠 | t1.0 | 亜鉛鉄板：SGCC (JISG3302) | ポリエステル系樹脂塗装 |
| 前コーナー柱 | t1.2 | " | " |
| 縦カバー | t0.8 | " | " |
| 後コーナー柱 | t1.2 | " | " |
| 前柱連棟 | t1.2 (t1.6) | " | " |
| 後柱連棟 | t1.2 (t1.6) | " | " |
| 中央柱 | t0.6 (t1.2) | " | " |
| 支柱後 | □-50×50×1.6 | ZAM：STKR400 (JISG3466) | " |
| 中間柱 | t1.2 | ZAM：SGMCC (JISG3323) | " |
| 前桁 | t0.8 | 亜鉛鉄板：SGCC (JISG3302) | " |
| 後桁 | t0.8 | " | " |
| 母屋 | t1.0 | " | " |
| 中央母屋 | t1.2 | " | " |
| 前化粧板 | t0.6 | " | " |
| 左右化粧板 | t0.6 | " | " |
| 軒樋 | t0.8 | ZAM：SGMCC (JISG3323) | " |
| 梁 | □-50×50×1.6 | ZAM：STKR400 (JISG3466) | " |
| レール | t1.6 | 亜鉛鉄板：SGCC (JISG3302) | " |
| 壁パネル | t0.4 | " | " |
| 添え柱 | t0.8 | " | " |
| スライドシャッター | t0.5 | 亜鉛鉄板：CGCC (JISG3312) | ポリエステル系樹脂ロールコート |
| 水切り | t0.5 | ガルバリウム鋼板：GLCC (JISG3322) | " |
| 屋根板 | t0.5 | " | " |
| 屋根カバー | t0.5 | " | " |
| 堅礎 | φ61 | 塩化ビニール | " |

注1. 結露減少型 (Z型) は、屋根パネルの表面に発泡ポリエチレン貼りとなります。

【設置可能地域】
基準風速Vo38m/s以下、垂直積雪量60cm以下

| | |
|------------|-----------------------------------------|
| 名称 | タケボガレージ「ベルフォーマ スクード」 XM-3165 2連棟 仕様図 |
| 株式会社 田窪工業所 | |