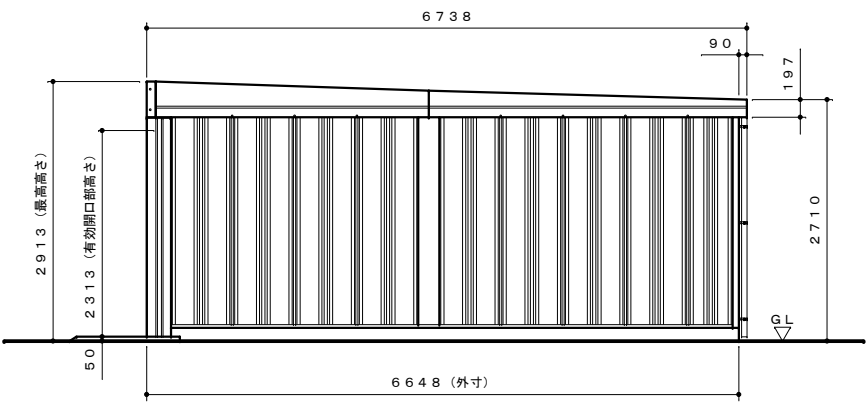
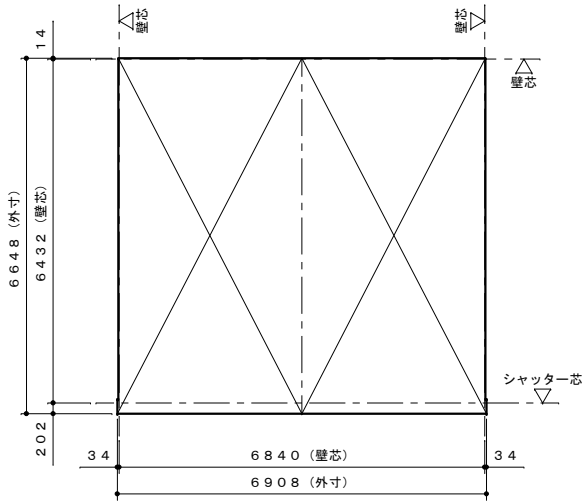


正面図 S=1：60

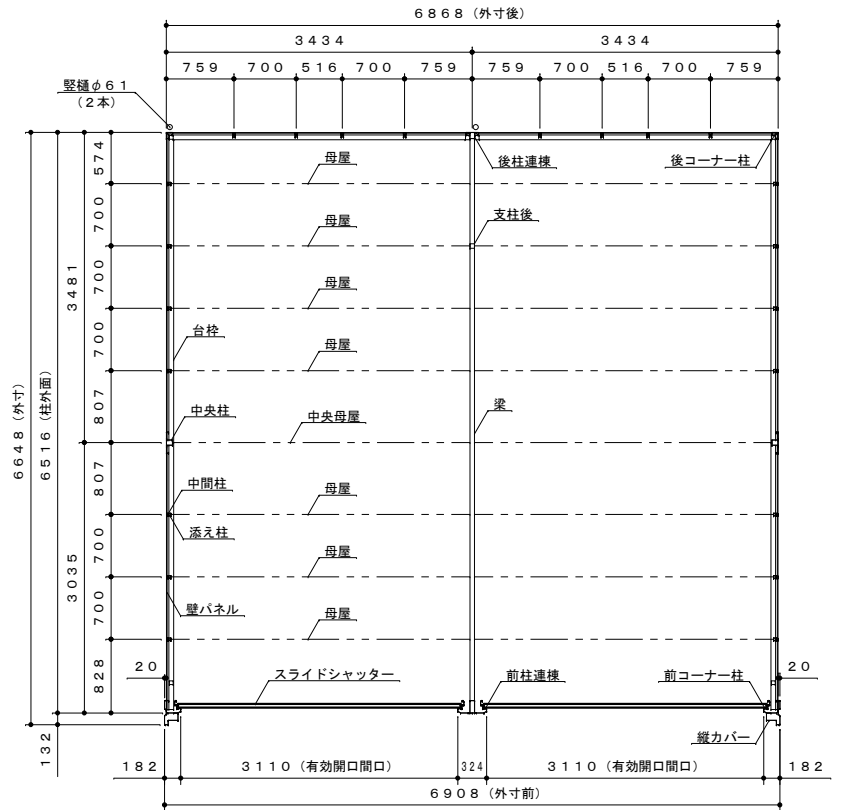


側面図 S=1：60

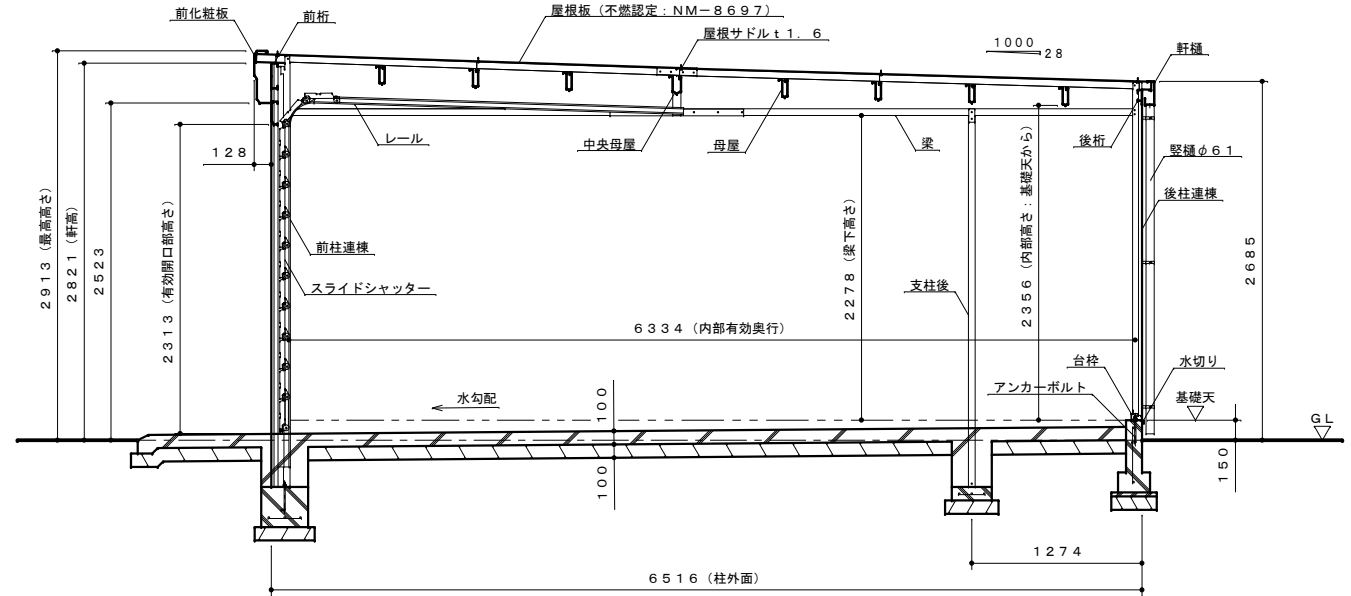


面積求積図 S=100

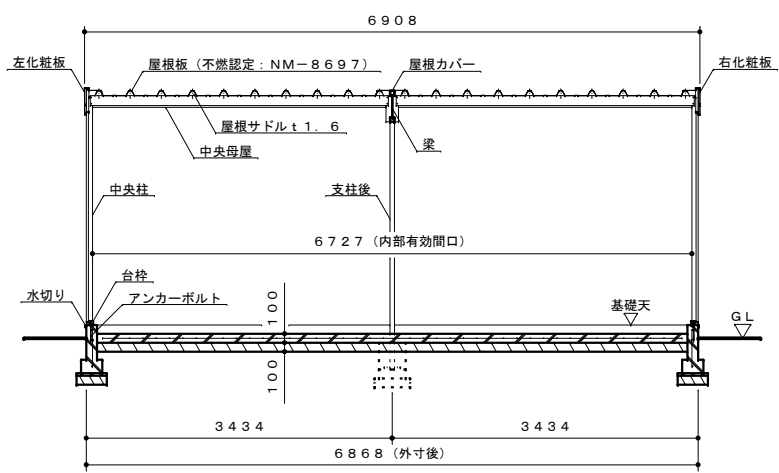
建築面積・床面積 6,840×6,432=43,99m² (13.31坪)



平面図 S=1：60



側面断面図 S=1：40



正面断面図 S=1：60

仕様概要			
品名	サイズ	材質	仕上がり
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	〃	〃
縦力バー	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	〃	〃
屋根力バー	t0.5	〃	〃
堅礎	φ61	塩化ビニール	〃

注1. 結露減少型 (Z型) は、屋根パネルの裏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Vo34m/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-3465 2連棟 仕様図
株式会社 田窪工業所	