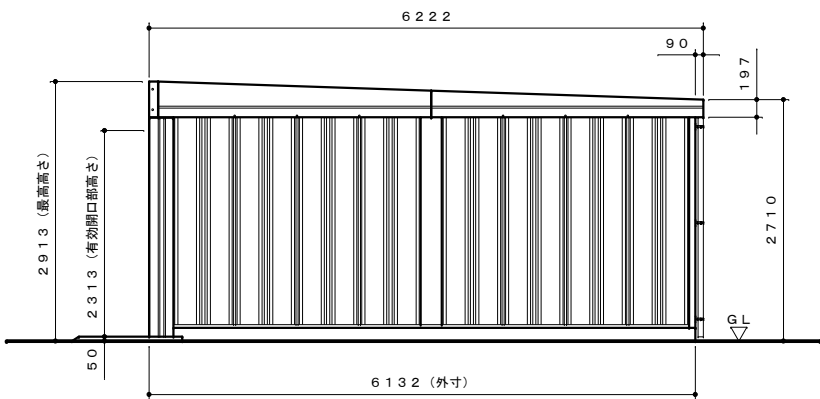
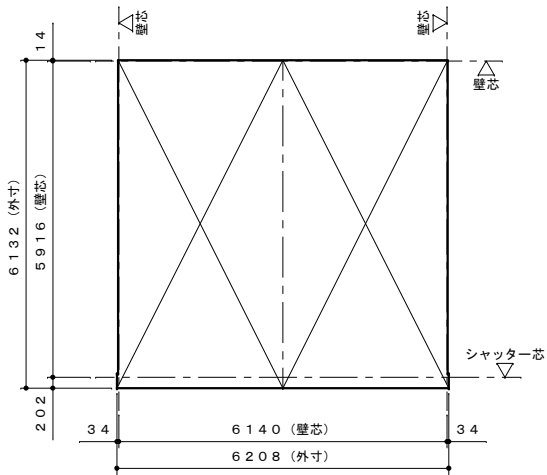


正面図 S=1：60

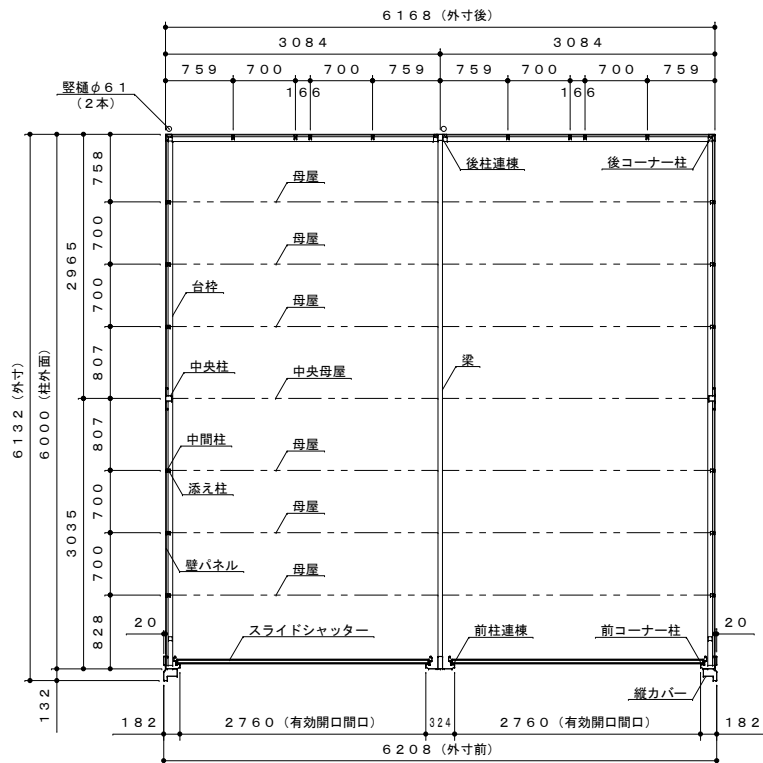


側面図 S=1：60

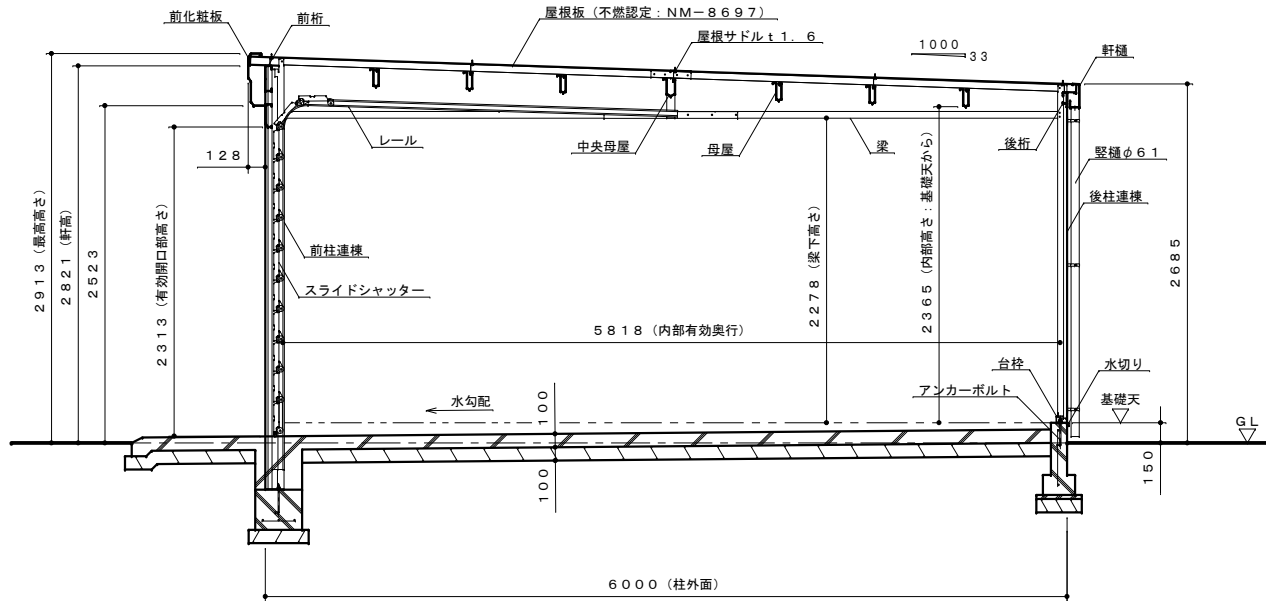


面積求積図 S=100

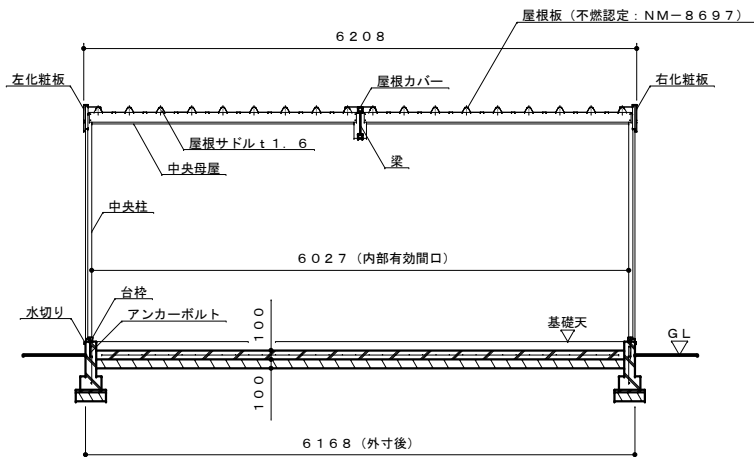
建築面積・床面積 6,140×5,916=36,32m² (10.99坪)



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 げ
台枠	t 1. 0	亜鉛鉄板：SGCC (J I S G 3 3 0 2)	ポリエステル系樹脂塗装
前コーナー柱	t 1. 2	"	"
縦カバー	t 0. 8	"	"
後コーナー柱	t 1. 2	"	"
前柱連棟	t 1. 2 (t 1. 6)	"	"
後柱連棟	t 1. 2 (t 1. 6)	"	"
中央柱	t 0. 6 (t 1. 2)	"	"
中間柱	t 1. 2	ZAM：SGMCC (J I S G 3 3 2 3)	"
前桁	t 0. 8	亜鉛鉄板：SGCC (J I S G 3 3 0 2)	"
後桁	t 0. 8	"	"
母屋	t 1. 0	"	"
中央母屋	t 1. 2	"	"
前化粧板	t 0. 6	"	"
左右化粧板	t 0. 6	"	"
軒樋	t 0. 8	ZAM：SGMCC (J I S G 3 3 2 3)	"
梁	□-50×50×1. 6 t 1. 6	ZAM：STKR400 (J I S G 3 4 6 6) 亜鉛鉄板：SGCC (J I S G 3 3 0 2)	"
レール	t 1. 2	亜鉛鉄板：SGCC (J I S G 3 3 0 2)	"
壁パネル	t 0. 4	"	"
添え柱	t 0. 8	"	"
スライドシャッター	t 0. 5	亜鉛鉄板：CGCC (J I S G 3 3 1 2)	ポリエステル系樹脂ロールコート
水切り	t 0. 5	ガルバリウム鋼板：GLCC (J I S G 3 3 2 2)	"
屋根板	t 0. 5	"	"
屋根カバー	t 0. 5	"	"
堅樋	φ 6 1	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V₀38m/s以下、垂直積雪量60cm以下

名 称 タクボガレージ「ベルフォーマ スクード」
XM-3160 2連棟 仕様図

株式会社 田窪工業所

(2025. 8. 27.) 《用紙A2》