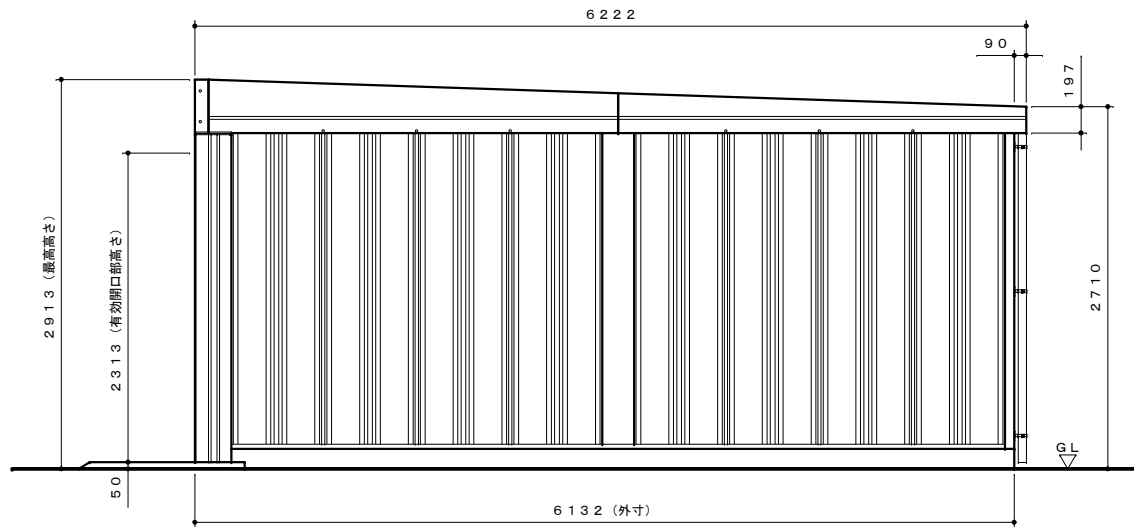
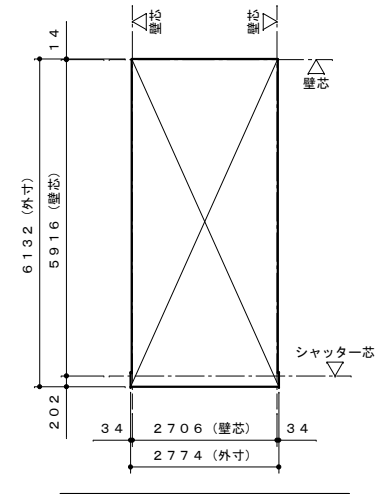


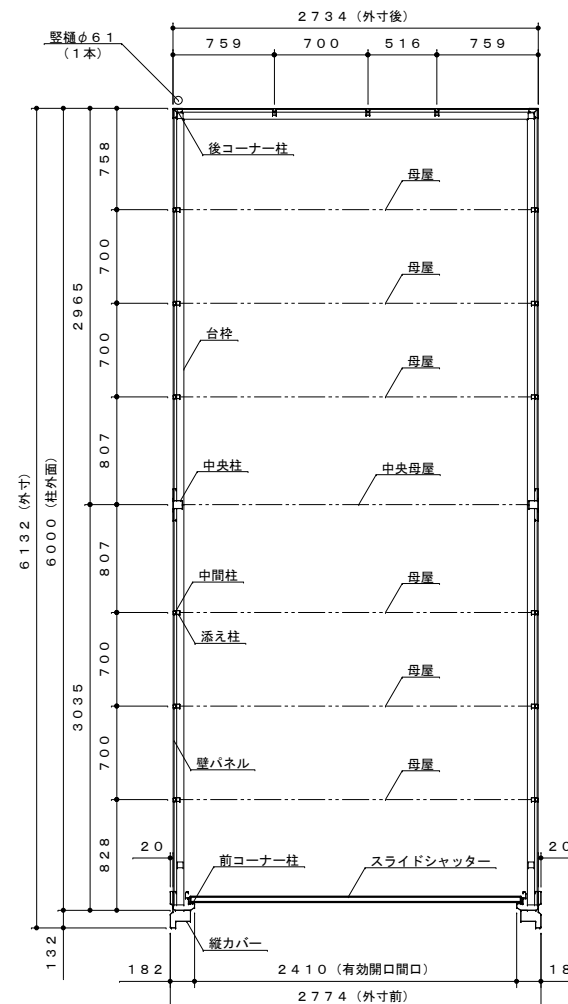
正面図 S = 1 : 40



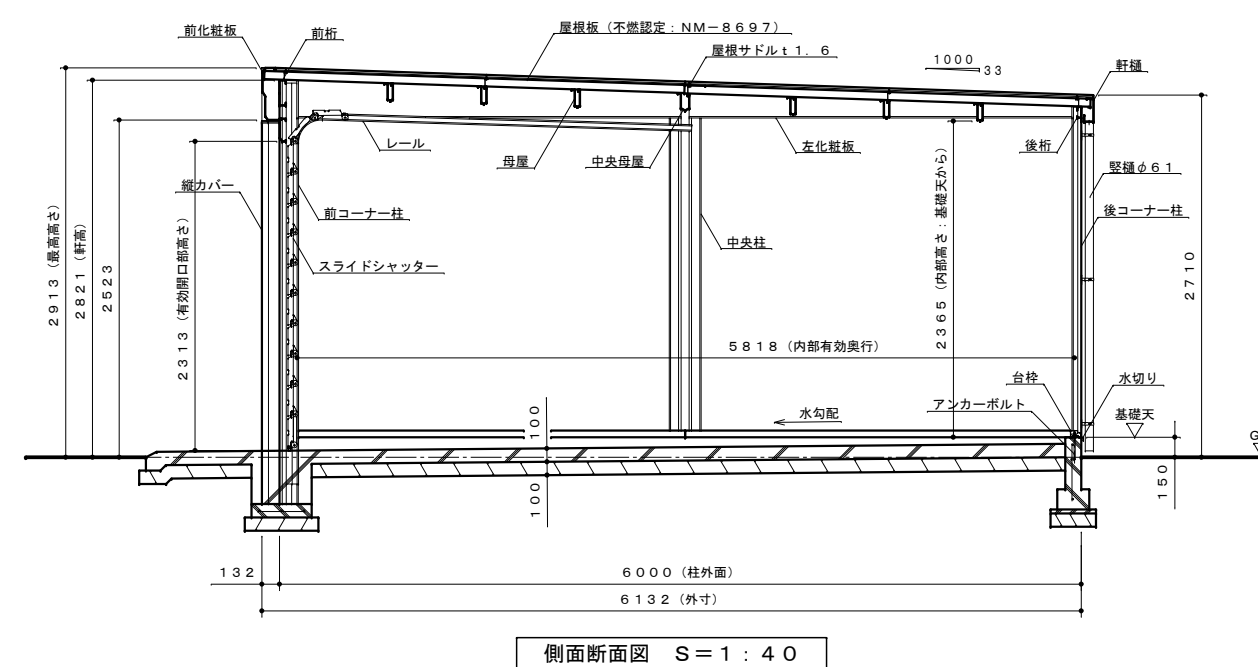
側面図 S = 1 : 40



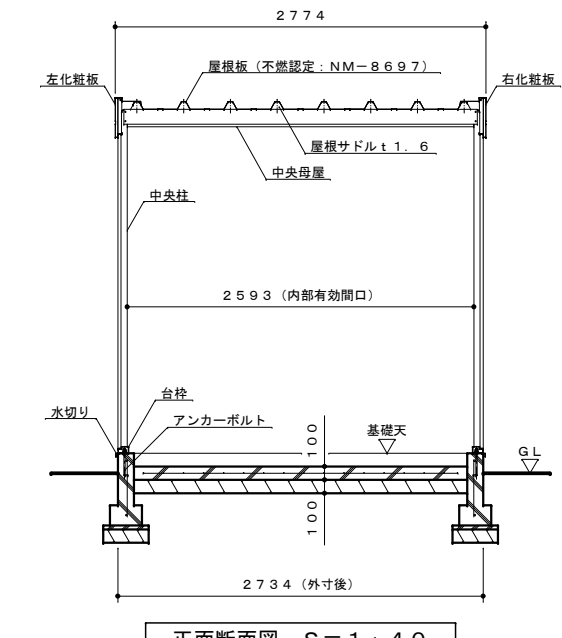
建築面積・床面積 $2,706 \times 5,916 = 16,016 \text{ m}^2$ (4.84坪)



平面図 S = 1 : 40



側面断面図 S = 1 : 40



正面断面図 S = 1 : 40

仕様大要

品名	サイズ	材質	仕上げ
台枠	t 1.0	亜鉛鉄板: SGCC (JIS G3302)	ポリエスチル系樹脂塗装
前コーナー柱	t 1.2	"	"
縦力バー	t 0.8	"	"
後コーナー柱	t 1.2	"	"
中央柱	t 0.6 (t 1.2)	"	"
中間柱	t 1.2	ZAM: SGMC (JIS G3323) 亜鉛鉄板: SGCC (JIS G3302)	"
前折	t 0.8	"	"
後折	t 0.8	"	"
母屋	t 1.0	"	"
中央母屋	t 1.2	"	"
前化粧板	t 0.6	"	"
左化粧板	t 0.6	"	"
軒樋	t 0.8	ZAM: SGMC (JIS G3323)	"
レール	t 1.2	亜鉛鉄板: SGCC (JIS G3302)	"
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 (JIS G3312)	ポリエスチル系樹脂ロールコート
水切り	t 0.5	ガルバリウム鋼板: CGLCC (JIS G3322)	"
屋根板	t 0.5	"	"
堅縫	ø 6.1	塩化ビニール	"

注1. 多雪型 (S型) は、母屋と中央母屋の板厚が t 1.6 になります。

注2. 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。

注3. 多雪型 (S型) と結露減少型 (Z型) の組み合わせ (S Z型) も可能です。

【設置可能地域】

機種	垂直積雪量	基準風速
一般型	60cm 以下	V = 38m/s 以下
多雪型	100cm 以下	

名稱	タクボガレージ「ペルフォーマ スクード」 XM-2760 XM-S2760 仕様図
----	---

株式会社 田窪工業所