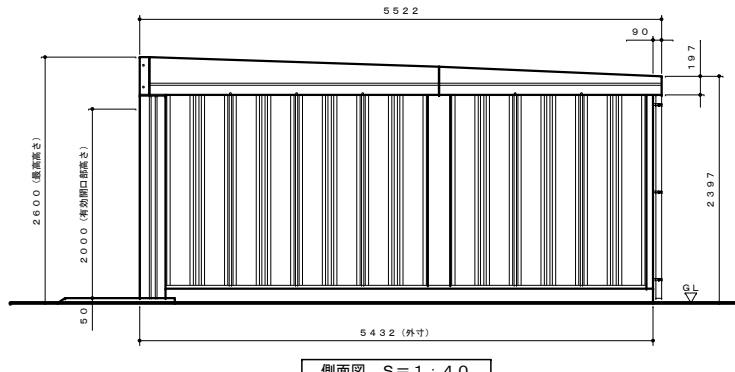
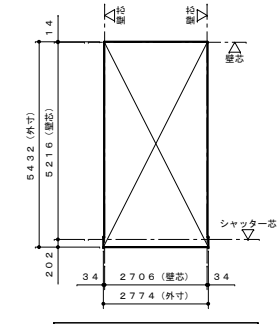


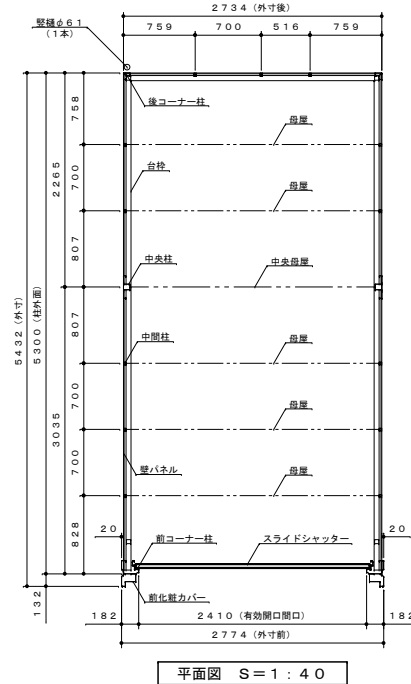
正面図 S = 1 : 40



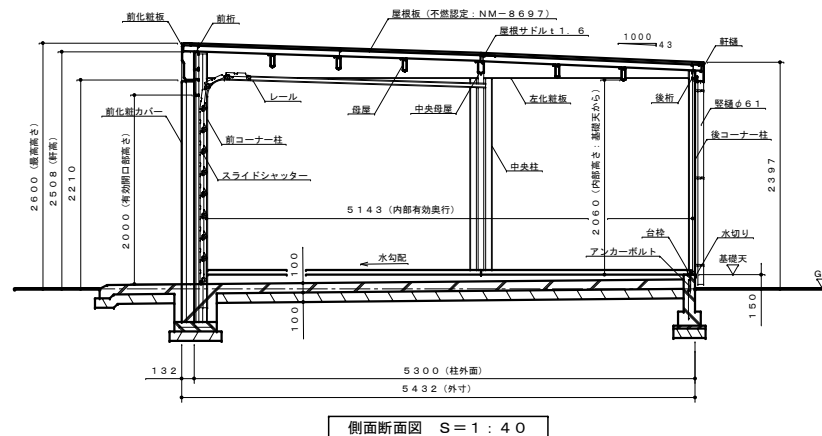
侧面図 S = 1 : 40



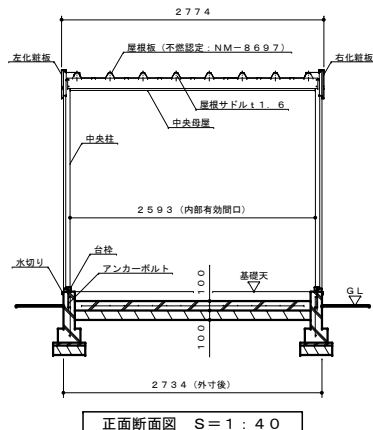
$$\text{床面積} \cdot \text{床面積} = 2.706 \times 5.216 = 14.11 \text{m}^2 (4.27 \text{坪})$$



平面図 S = 1 : 40



側面断面図 S=1:40



正面断面図 S=1:40

社様大変	品名	サイス	材質	仕上げ
合板	t 1.0	亜鉛板鋼板 : SGCC (JIS G3302)	ポリエステル系樹脂塗装	
耐コーナー柱	t 1.2	"	"	
耐候性カバー	t 0.8	"	"	
床コーナー柱	t 1.2	"	"	
中央柱	t 0.6 (t 1.2)	"	"	
由間柱	t 1.2	ZAM : SGMC (JIS G3323)	"	
割析	t 0.8	亜鉛板鋼板 : SGCC (JIS G3302)	"	
廻析	t 0.8	"	"	
母屋	t 1.0	"	"	
中央母屋	t 1.2	"	"	
割化絞版	t 0.6	"	"	
左右化絞版	t 0.6	"	"	
軒樋	t 0.8	ZAM : SGMC (JIS G3323)	"	
レール	t 1.2	亜鉛板鋼板 : SGCC (JIS G3302)	"	
壁ハネル	t 0.4	"	"	
スライドシャッター	t 0.5	亜鉛板鋼板 : CGCC (JIS G3312)	ポリエステル系樹脂ロールコート	
小切り	t 0.5	ガルバニズム鋼板 : CGLCC (JIS G3322)	"	
壁板	t 0.5	"	"	
庇板	t 6.1	樹脂ビード	"	

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。

【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
冬型	100cm以下	

名 称 タクボガレージ「ベルフォーマ スクード」
 XS-2753
 XS-S2753 仕様図

株式会社 田窪工業所