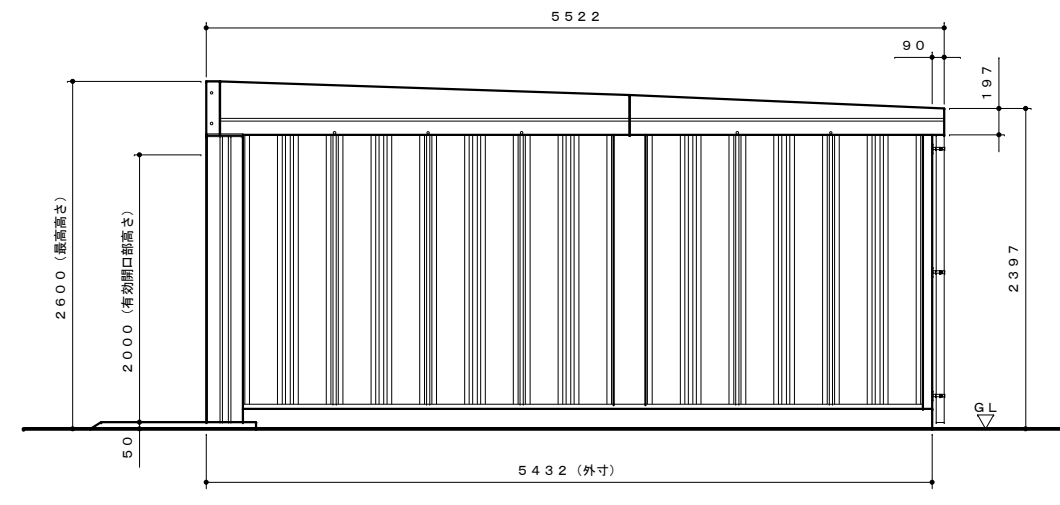
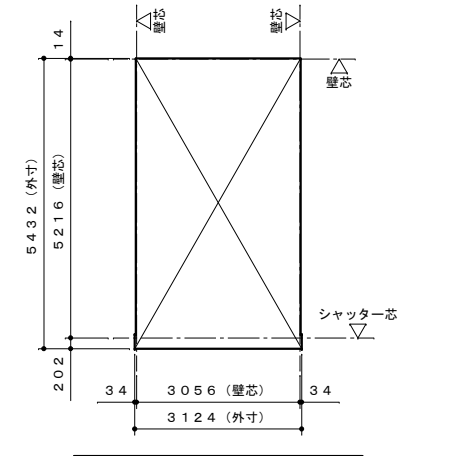


正面図 S = 1 : 40

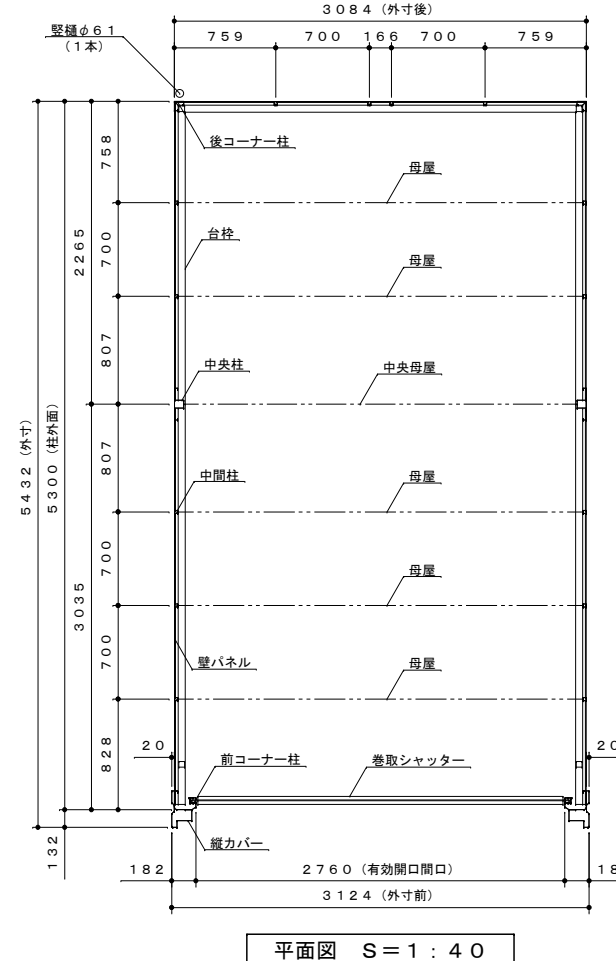


側面図 S = 1 : 40

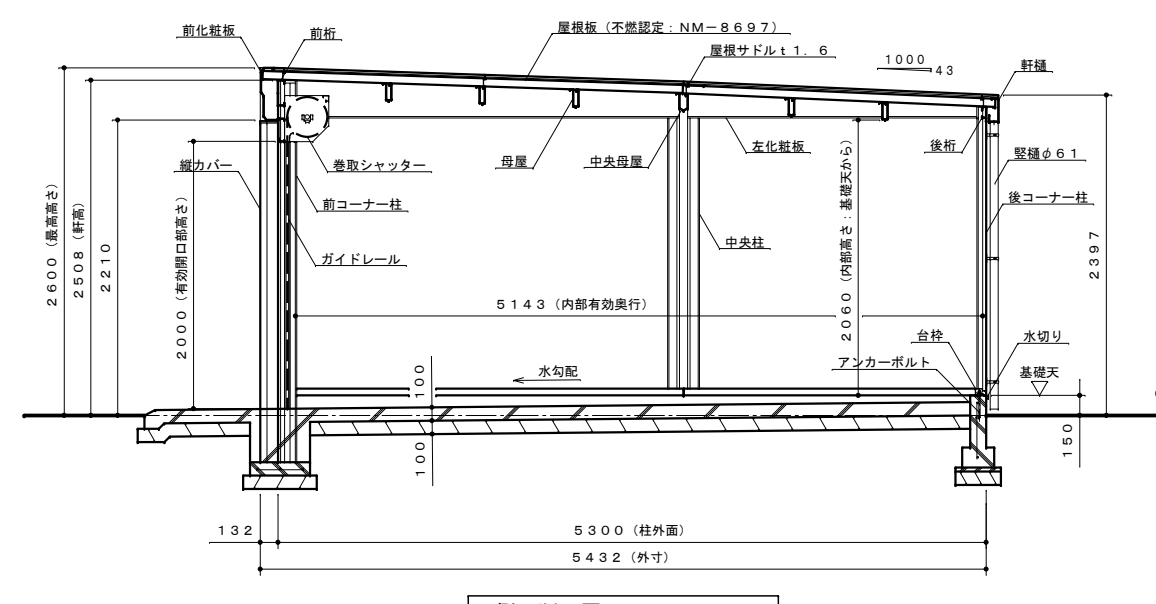


面積求積図 S = 100

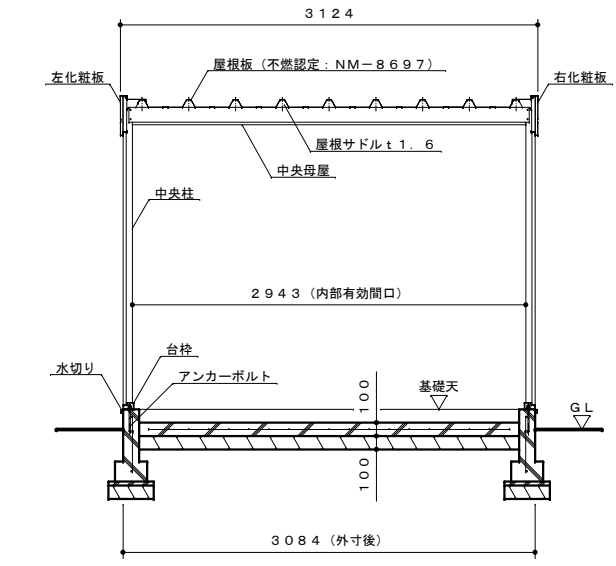
$$\text{建築面積} \cdot \text{床面積} = 3.056 \times 5.216 = 15.94 \text{m}^2 (4.82 \text{坪})$$



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 G 3302)	ポリエステル系樹脂塗装	
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: SGMCC (JIS G 3323)		"
前桁	t 0. 8	亜鉛鉄板: SGCC (JIS G 3302)		"
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	"		"
軒檻	t 0. 8	ZAM: SGMCC (JIS G 3323)		"
壁パネル	t 0. 4	亜鉛鉄板: SGCC (JIS G 3302)		"
巻取シャッター	t 0. 5	亜鉛鉄板: CGCC (JIS G 3312)	ポリエステル系樹脂ロールコート	
ガイドレール	t 1. 0	"		"
水切り	t 0. 5	ガルバリウム鋼板: CGLCC (JIS G 3322)		"
屋根板	t 0. 5	"		"
堅鍵	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. 霜露減少型（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. 雪崩型（S型）と絆雪減少型（F型）の組合せは（S型）も可能ですが、

【設置可能地域】		
機種	垂直積雪量	基準風速
一般型	60cm以下	V ₀ 34m/s以下
多雪型	100cm以下	

名 称	タクボガレージ「カールフォーマ スクード」 YS-3153 YS-S3153 仕様図
-----	--

株式会社 田窪工業所