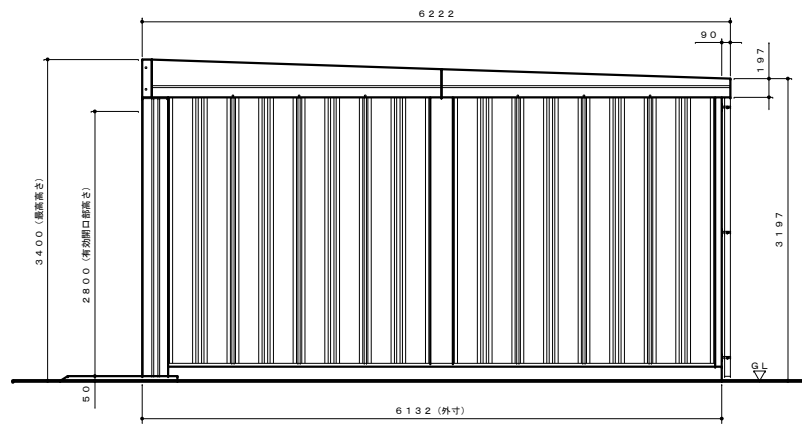
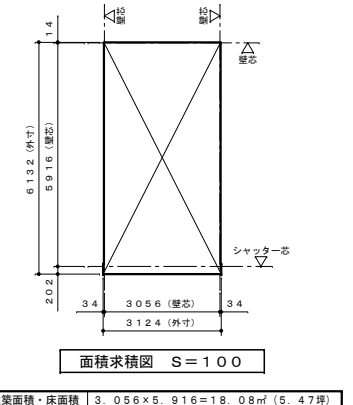


正面図 S = 1 : 40

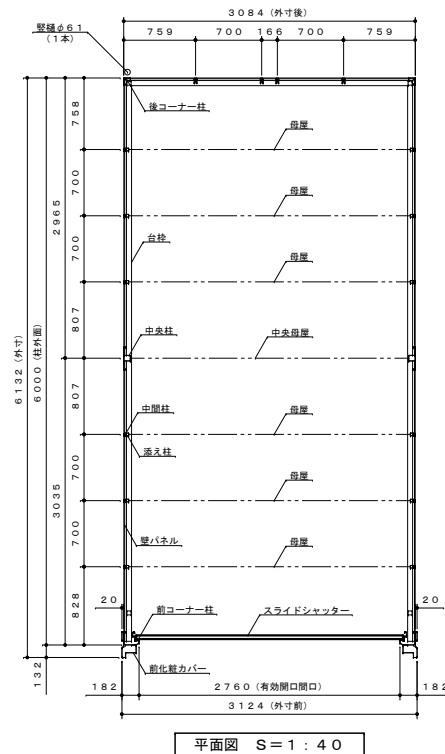


側面図 S = 1 : 40

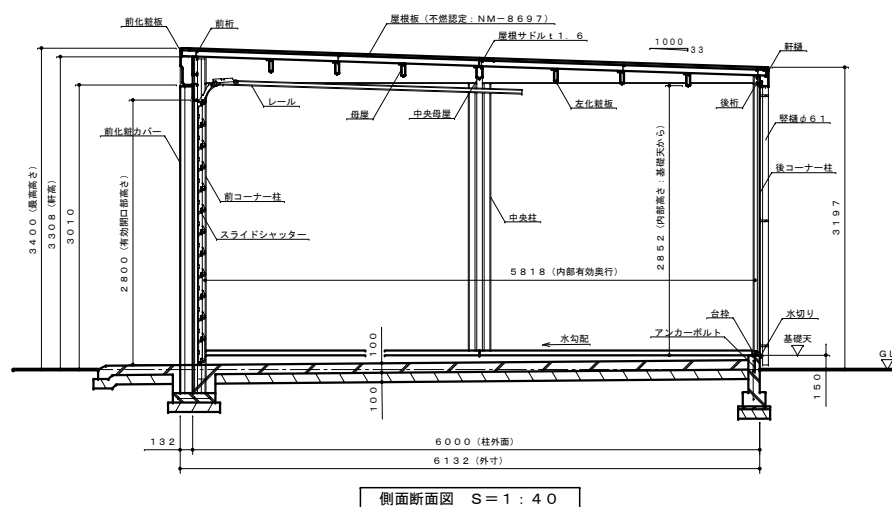


面積求積図 S = 100

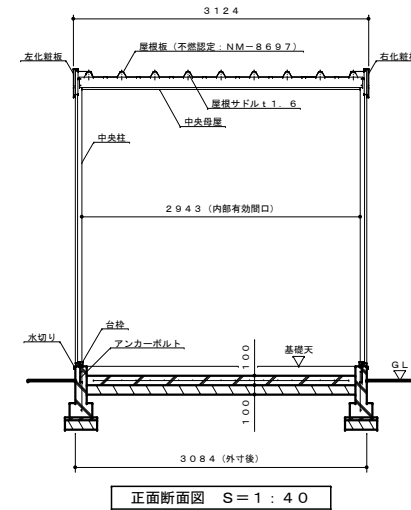
$$\text{建築面積} \cdot \text{床面積} = 3.056 \times 5.916 = 18.08 \text{m}^2 (5.47 \text{坪})$$



平面図 S = 1 : 40



側面断面図 S = 1 : 40



正面断面図 S=1:40

仕様大別	品名	サイズ	材質	仕上げ
合板	t 1. 0		亜鉛鉄板: SGCC (JIS G 3302)	ポリエスチル系樹脂塗装
割コーナー柱	t 1. 2		"	"
割化粧カバー	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 G 3323)	"
剖析	t 0. 8		亜鉛鉄板: SGCC (JIS G 3302)	"
後剖析	t 0. 8		"	"
母屋	t 1. 0		"	"
中央母屋	t 1. 2		"	"
割化粧板	t 0. 6		"	"
左右化粧板	t 0. 6		"	"
軒樋	t 0. 8		ZAM: SGMC (JIS G 3323)	"
レール	t 1. 2		亜鉛鉄板: SGCC (JIS G 3302)	"
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 G 3312)	ポリエスチル系樹脂ロールコート
木切り	t 0. 5		ガルバリウム鋼板: CGLCC (JIS G 3322)	"
屋根板	t 0. 5		"	"

注1 各電型（G型）は、奥層と中層の板厚が：1～2mm

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. 緒雪減少型（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（SZ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 称	タクボガレージ「ペルフォーマ スクード」 X L - 3 1 6 0 X L - S 3 1 6 0 仕様図
株式会社 田窪工業所	

株式会社 田窪工業所