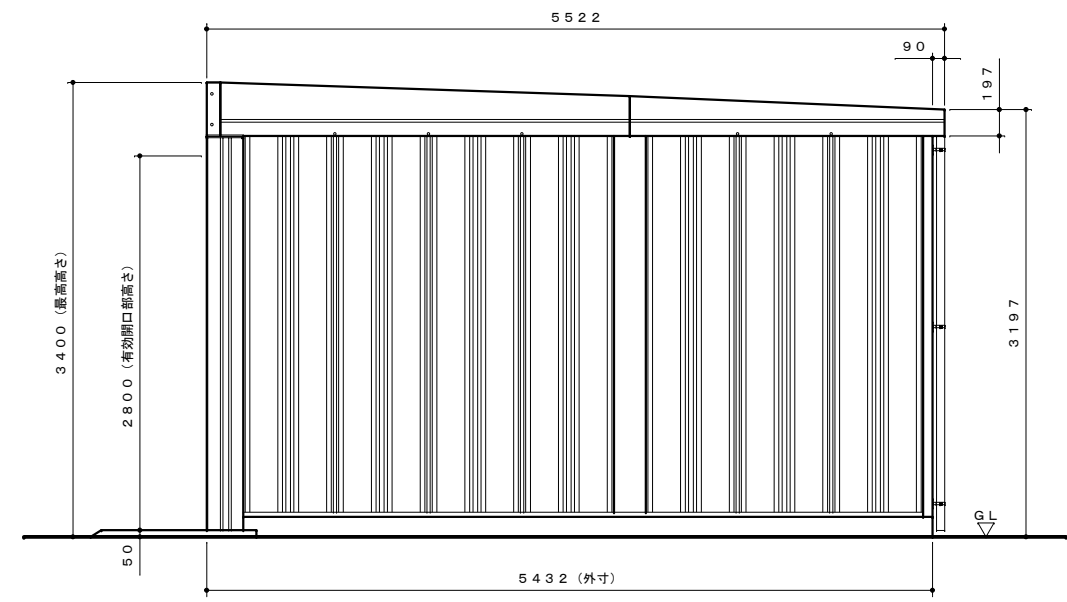
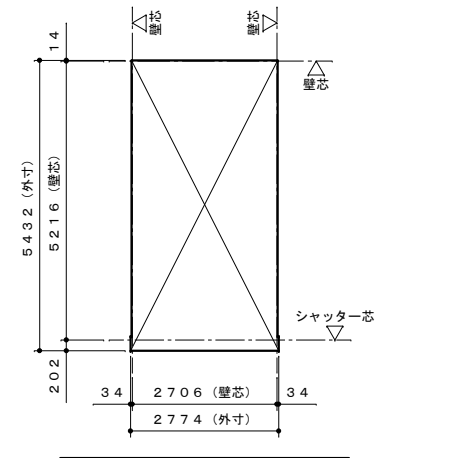


正面図 S=1:40

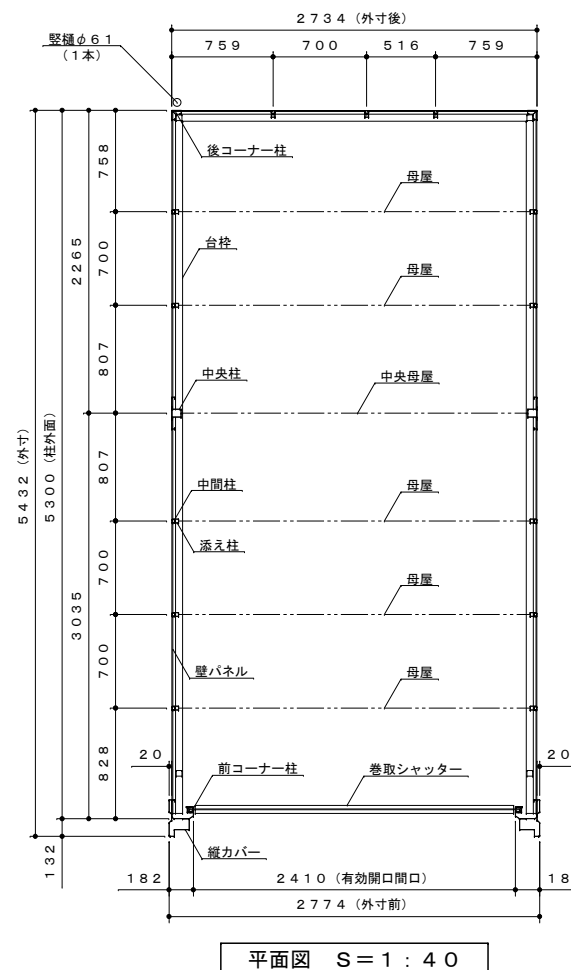


側面図 S=1:40

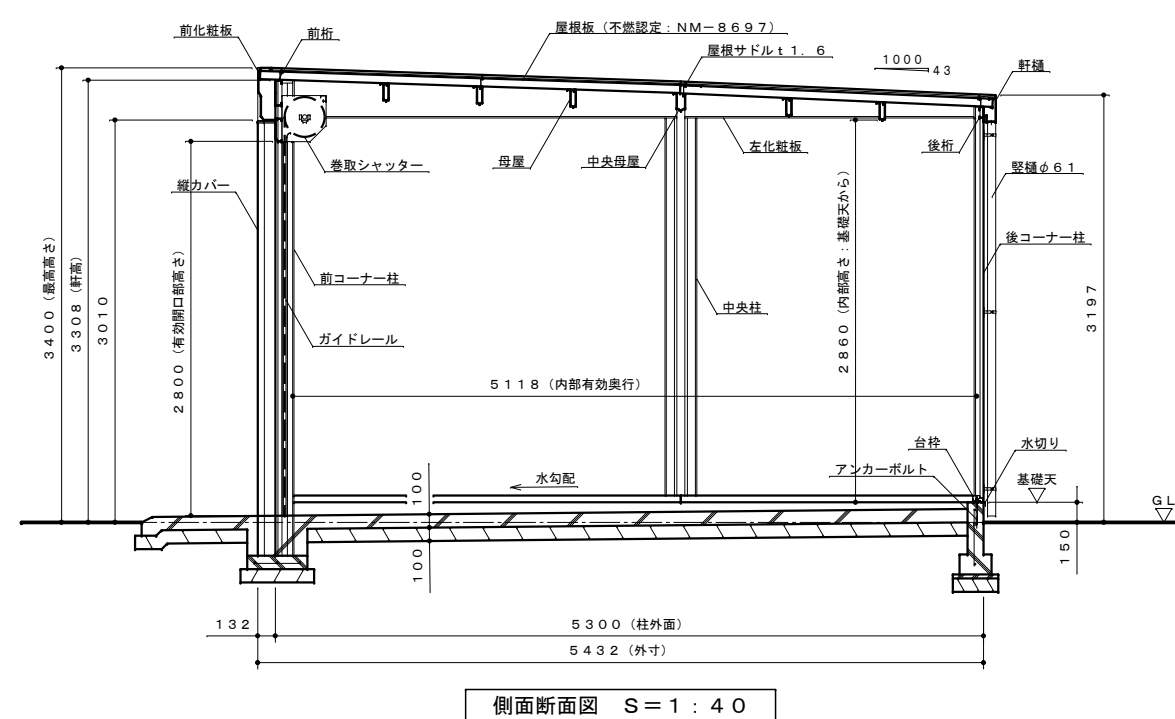


面積求積図 S = 100

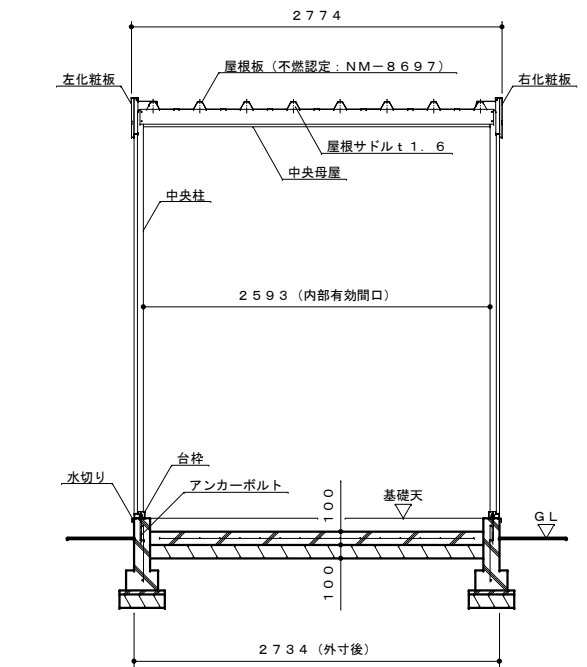
建築面積・床面積 2. 706 × 5. 216 = 14. 11m² (4. 27坪)



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 (J ISG3302)	ポリエステル系樹脂塗装
前コーナー柱	t 1. 2		"	"
継カバー	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 : SGMCC (J ISG3323)	"
前桁	t 0. 8		亜鉛鉄板 : SGCC (J ISG3302)	"
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 ISG3323)	"
壁パネル	t 0. 4		亜鉛鉄板 : SGCC (J ISG3302)	"
添え柱	t 0. 8		"	"
巻取シャッター	t 0. 4		亜鉛鉄板 : CGCC (J ISG3312)	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 (J ISG3322)	"
屋根板	t 0. 5		"	"
堅板	φ 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≤34m/s以下
名電型	100cm以下	

名 称	タクボガレージ「カールフォーマ スクード」 Y L - 2 7 5 3 Y L - S 2 7 5 3 仕様図
-----	---

株式会社 田窪工業所