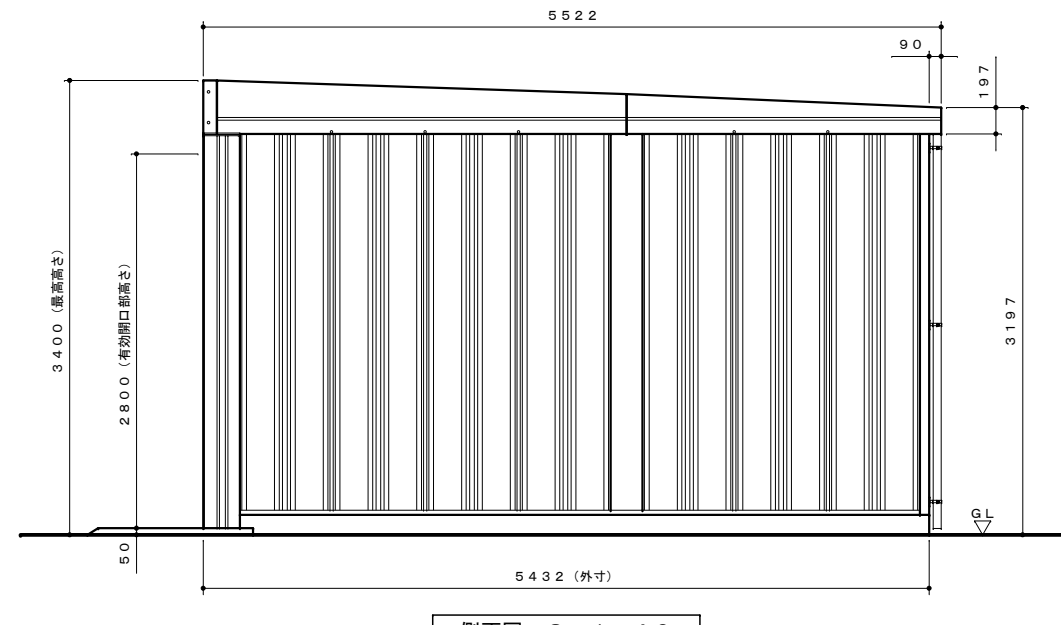
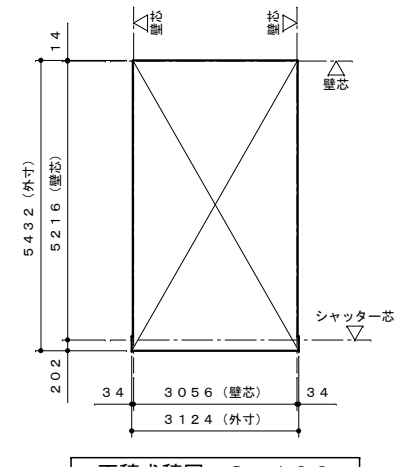


正面図 S=1:40

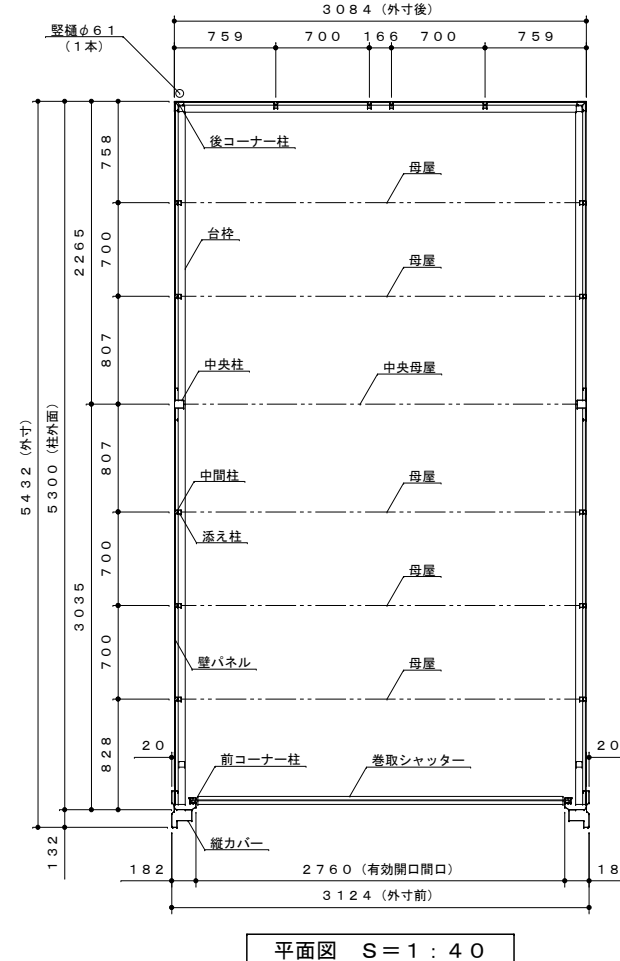


側面図 S = 1 : 40

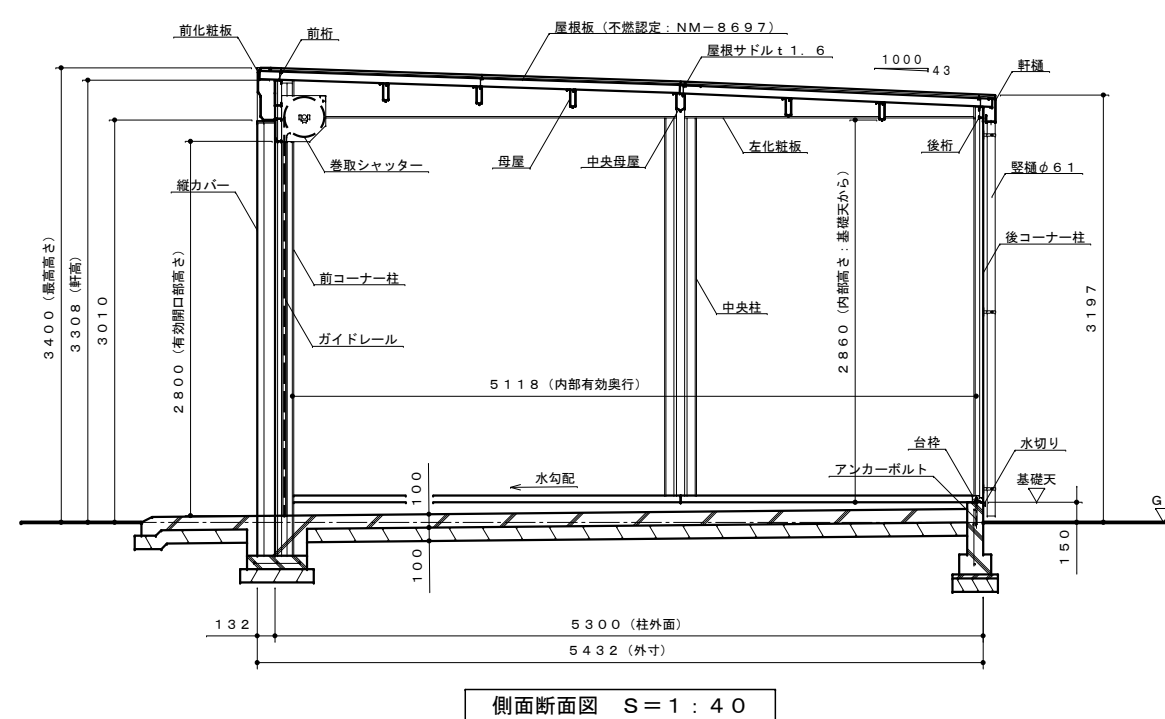


面積求積図 S = 100

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



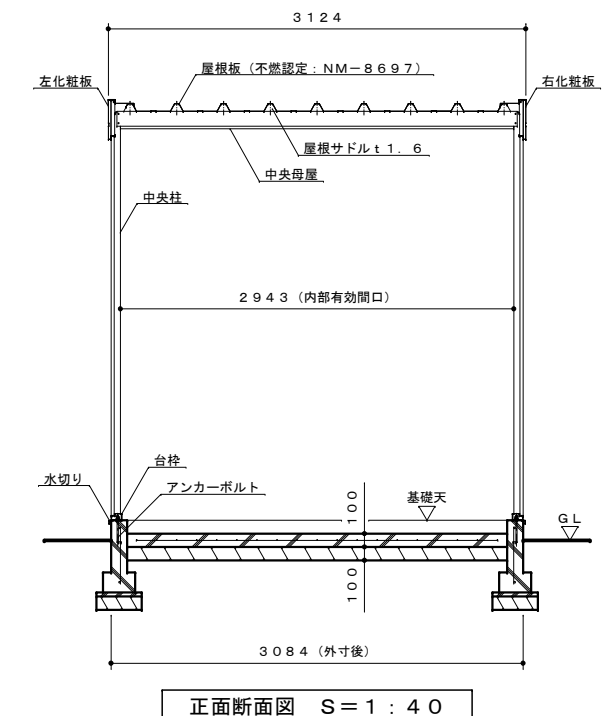
平面図 S=1:40



側面断面図 S = 1 : 40

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 ISG 3302)	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 ISG 3323)	"
	前桁	t 0. 8	亜鉛鉄板 : SGCC (J ISG 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	"	"
	軒樋	t 0. 8	ZAM : SGMCC (J ISG 3323)	"
	壁パネル	t 0. 4	亜鉛鉄板 : SGCC (J ISG 3302)	"
	添え柱	t 0. 8	"	"
	巻出シャッター	t 0. 5	亜鉛鉄板 : CGCC (J ISG 3312)	ポリエステル系樹脂ロールコート
	ガイドドレール	t 1. 0	"	"
	水切り	t 0. 5	ガルバリウム鋼板 : CGLCC (J ISG 3322)	"
	屋根板	t 0. 5	"	"
	堅樋	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、屋根バル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（A型）の組合せは（S/A型）も可能ですが、



正面断面図 S=1 : 40

【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
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」 YL-3153 YL-S3153 仕様図
-----	--

株式会社 田窪工業所