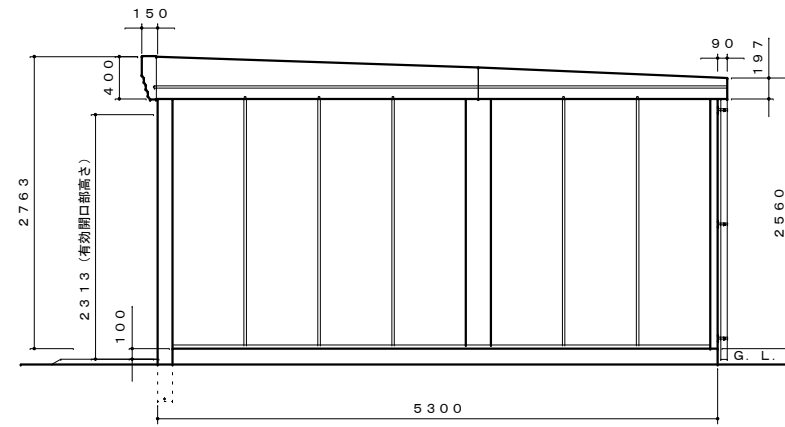
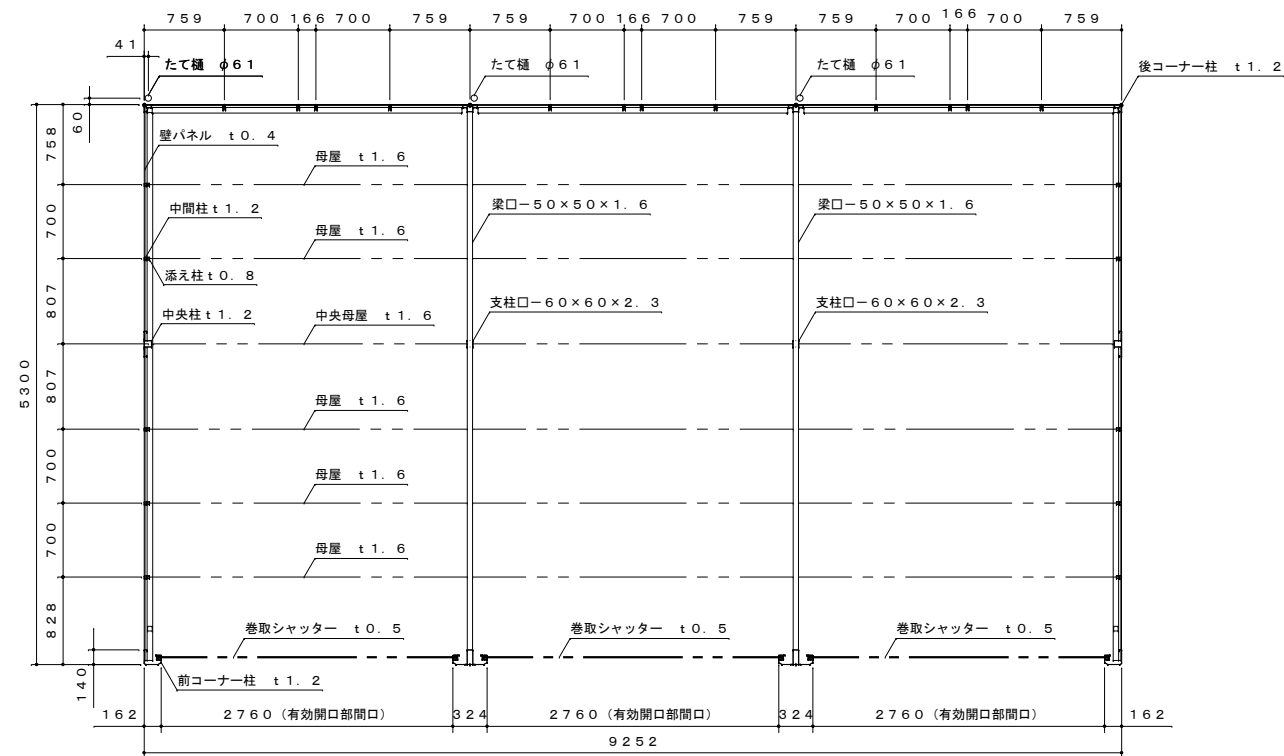


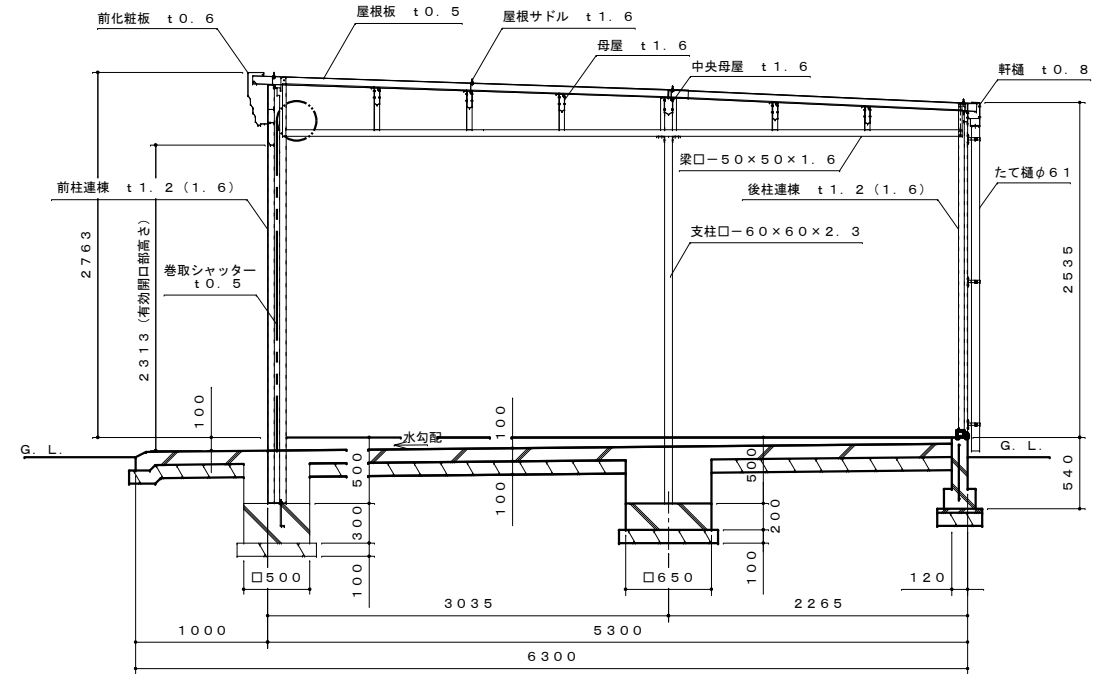
正面図 S=1:50



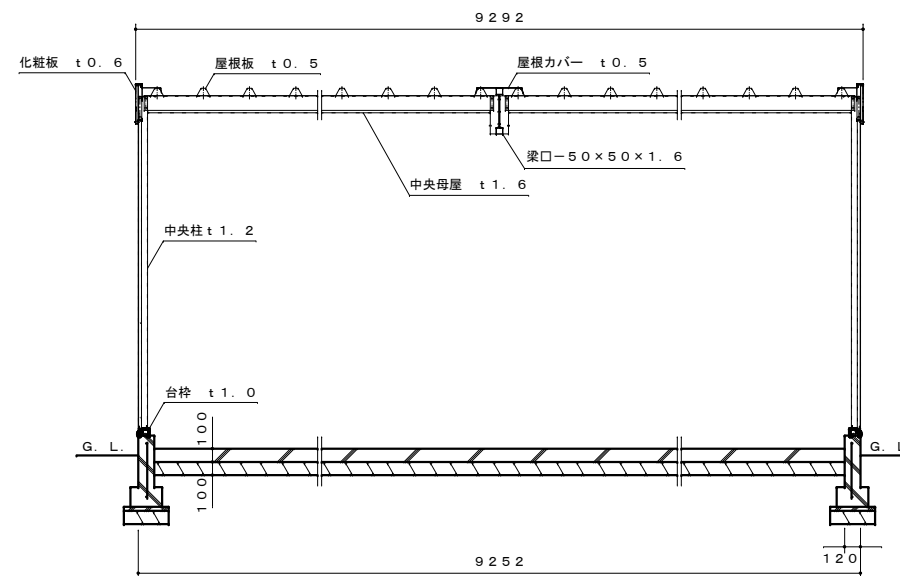
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50



側面断面図 S=1:40



正面断面図 S=1:40

仕様概要			
品名	サイズ	材質	仕上げ
基礎		コンクリート	(別途施工)
台枠	t 1. 0	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
前コーナー柱	t 1. 2	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
後コーナー柱	t 1. 2	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
前柱連棟	t 1. 2 (t 1. 6)	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
後柱連棟	t 1. 2 (t 1. 6)	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
支柱	□-60×60×2. 3	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
中央柱	t 1. 2	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
中間柱	t 1. 2	ZAM	亜鉛鉄板
前桁	t 0. 8	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
後桁	t 0. 8	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
母屋	t 1. 6	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
中央母屋	t 1. 6	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
前化粧板	t 0. 6	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
左右化粧板	t 0. 6	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
軒樋	t 0. 8	ZAM	亜鉛鉄板
梁	□-50×50×1. 6	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
壁パネル	t 0. 4	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
添え柱	t 0. 8	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
巻取シャッター	t 0. 5	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂ロールコート
水切り	t 0. 5	ガルバリウム鋼板	亜鉛鉄板
屋根板	t 0. 5	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
屋根カバー	t 0. 5	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板
たて樋	φ61	塩化ビニール	塩化ビニール

注1. 図示の基礎図は参考として掲載しております。設置場所の実情に合わせて設計してください。  
 注2. 結露減少型(Z型)は、屋根板の裏面に発泡ポリエチレン貼りとなります。

名称	タクボガレージ『カールフォーマ』 CM-S9353 仕様図
株式会社 田窪工業所	