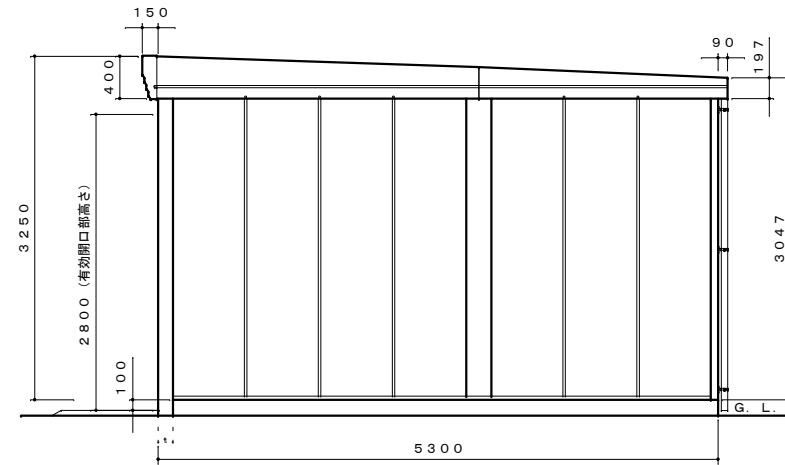
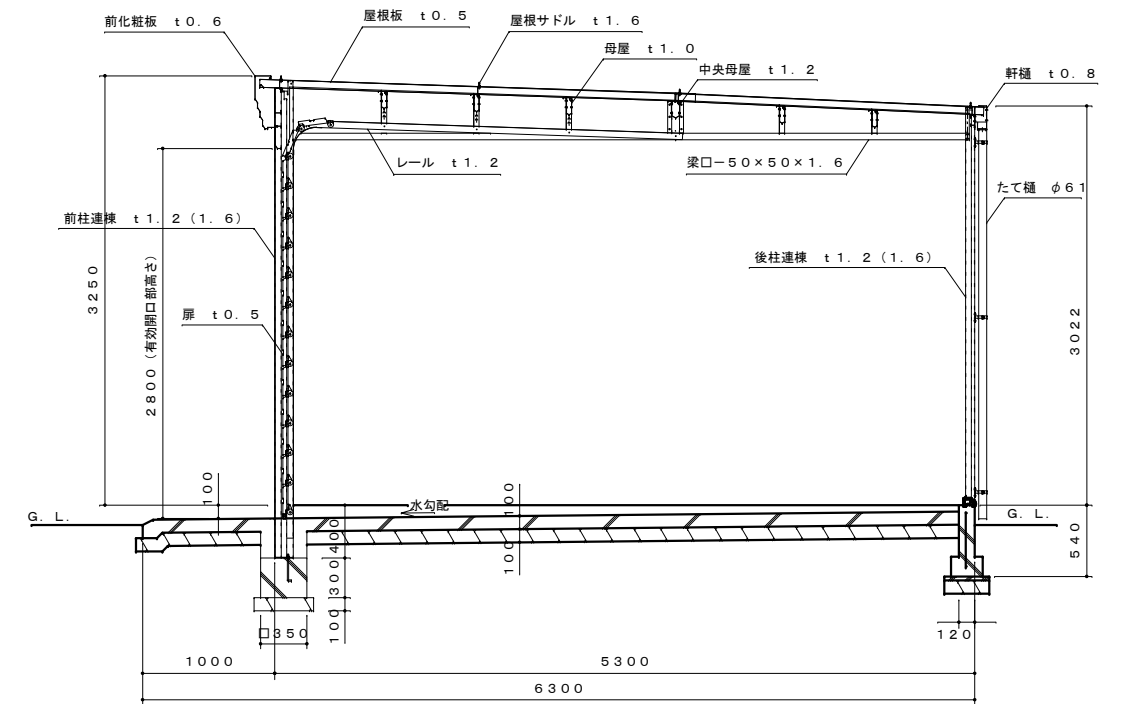


正面図 S=1:50



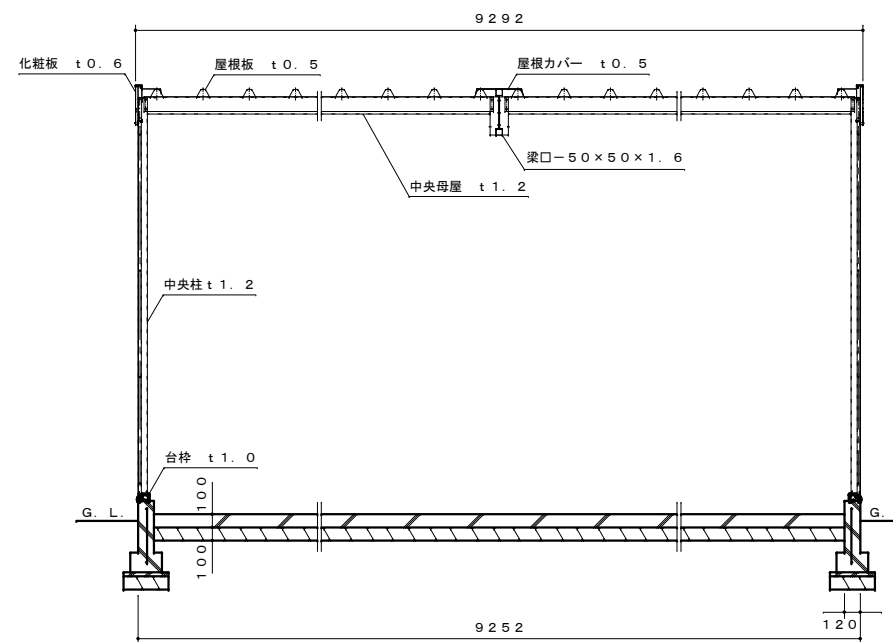
側面図 S=1:50



側面断面図 S=1:40



平面図 S=1:50



正面断面図 S=1:40

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	〃	〃
後コーナー柱	t 1. 2	〃	〃
前柱連棟	t 1. 2 (t 1. 6)	〃	〃
後柱連棟	t 1. 2 (t 1. 6)	〃	〃
中央柱	t 1. 2	〃	〃
中間柱	t 1. 2	Z A M	〃
前桁	t 0. 8	亜鉛鉄板	〃
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	Z A M	〃
梁	□-50×50×1. 6	〃	〃
レール	t 1. 2	亜鉛鉄板	〃
壁パネル	t 0. 4	〃	〃
添え柱	t 0. 8	〃	〃
扉 (スライドシャッター)	t 0. 5	〃	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	〃
屋根板	t 0. 5	〃	〃
屋根カバー	t 0. 5	〃	〃
たて樋	φ 61	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『ペルフォーマ』 SL-9353 仕様図
株式会社 田窪工業所	