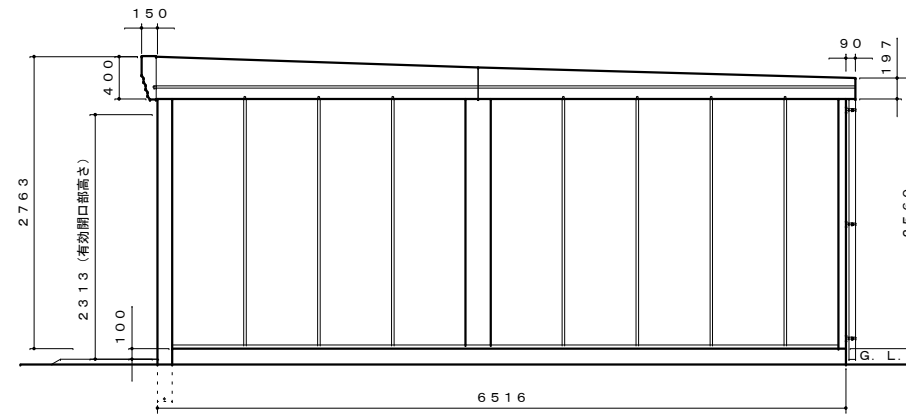
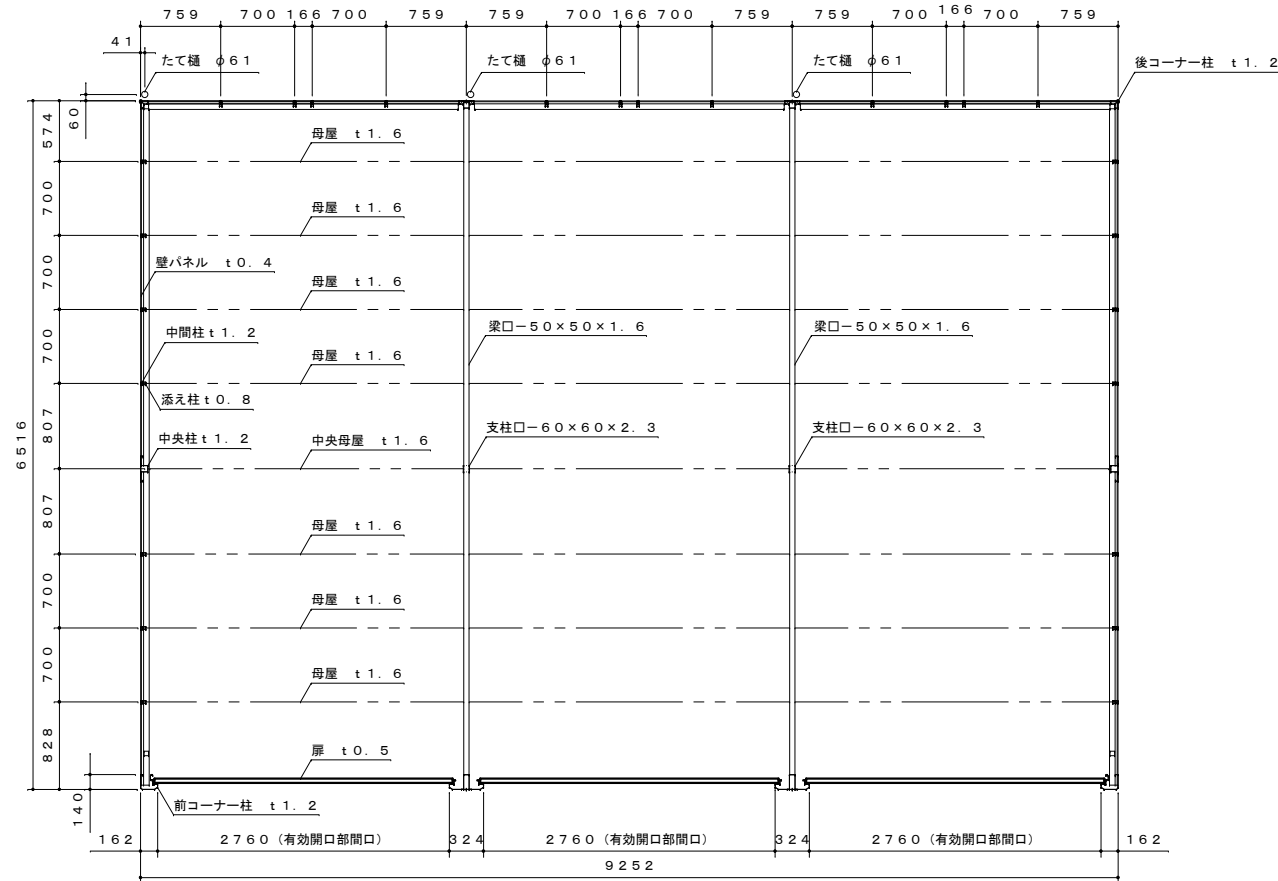


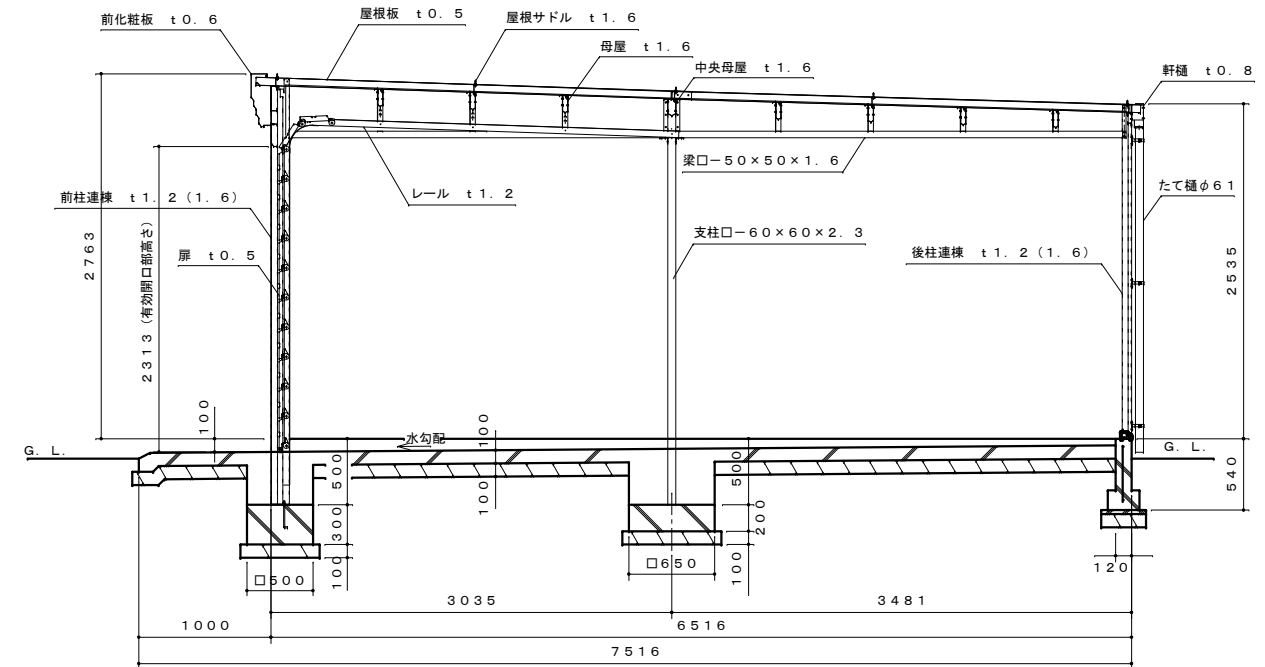
正面図 S=1:50



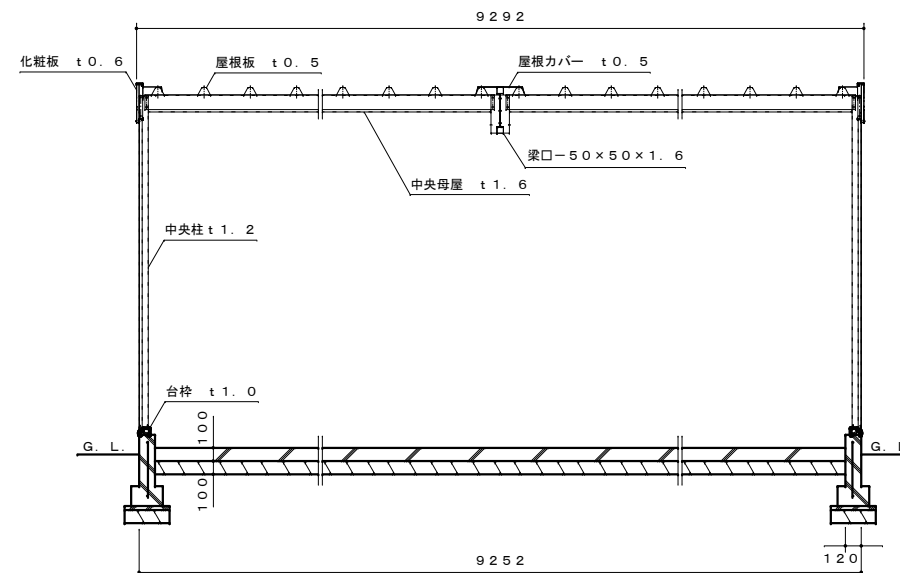
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50



側面断面図 S=1:40



正面断面図 S=1:40

品名	サイズ	材質	仕上がり
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)	〃	〃
支柱	□-60×60×2.3	〃	〃
中央柱	t 1.2	〃	〃
中間柱	t 1.2	ZAM	〃
前桁	t 0.8	亜鉛鉄板	〃
後桁	t 0.8	〃	〃
母屋	t 1.6	〃	〃
中央母屋	t 1.6	〃	〃
前化粧板	t 0.6	〃	〃
左右化粧板	t 0.6	〃	〃
軒樋	t 0.8	ZAM	〃
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	φ61	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『ベルフォーマ』 SM-S9365 仕様図
株式会社 田窪工業所	