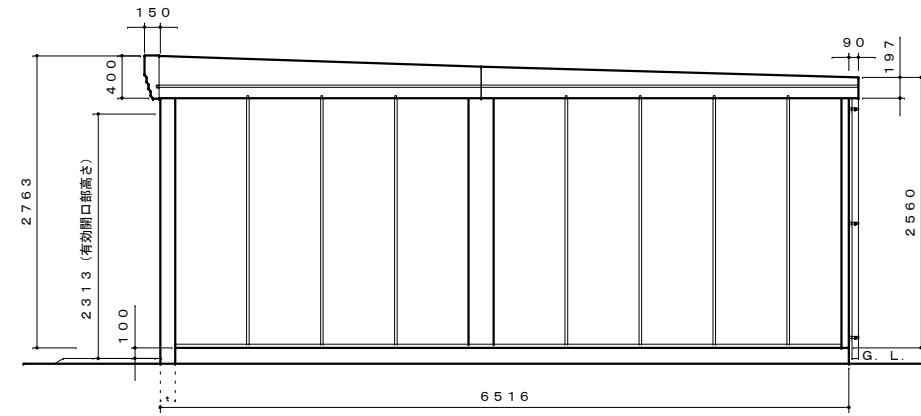
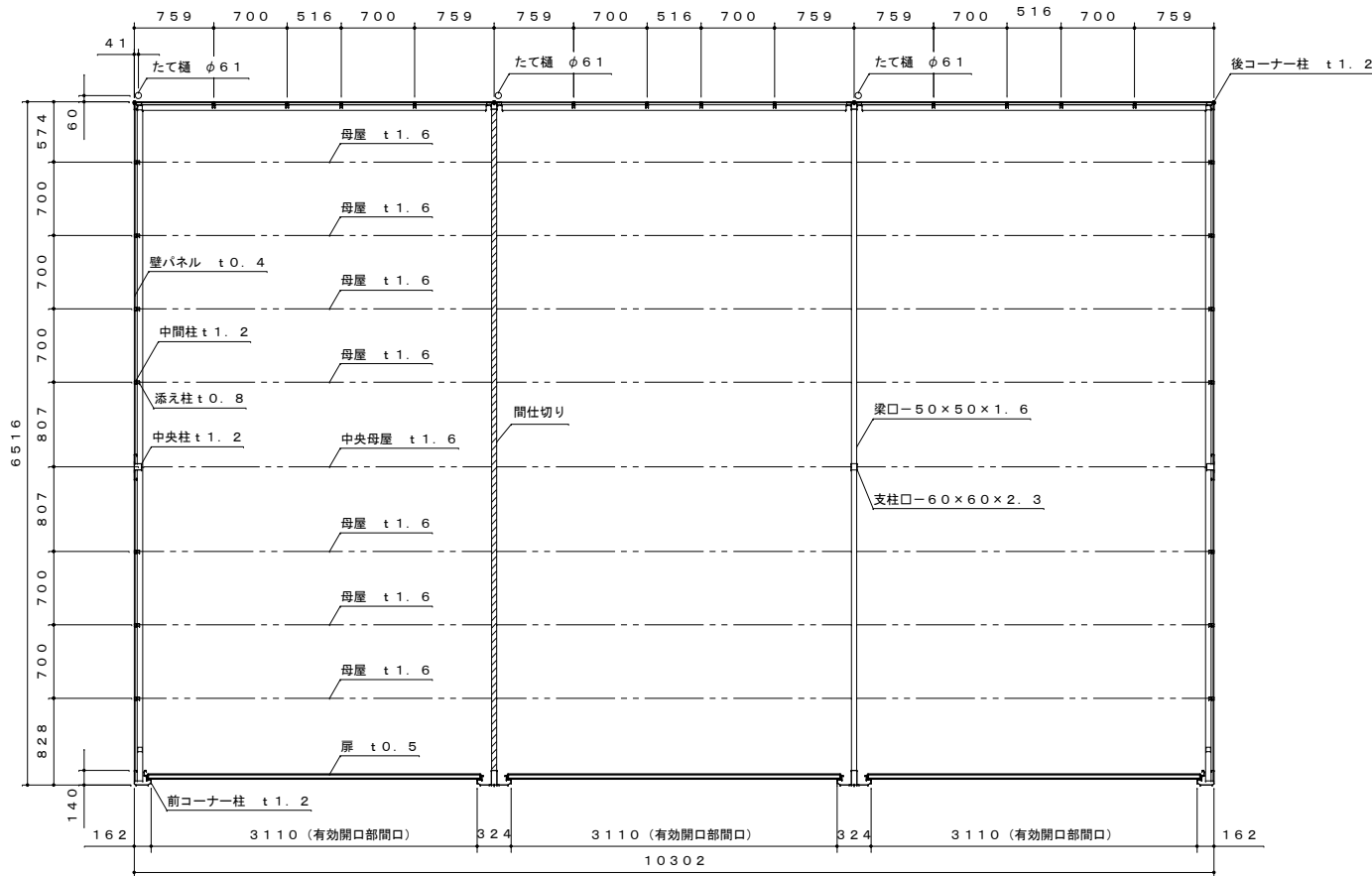


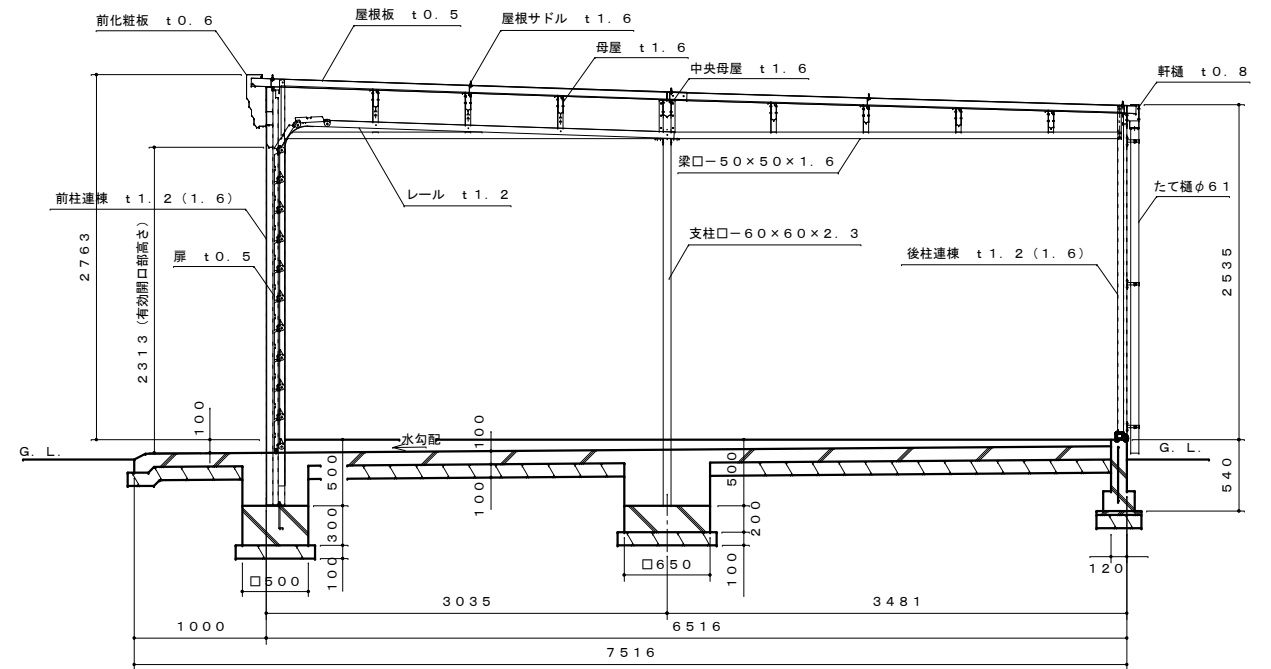
正面図 S=1:50



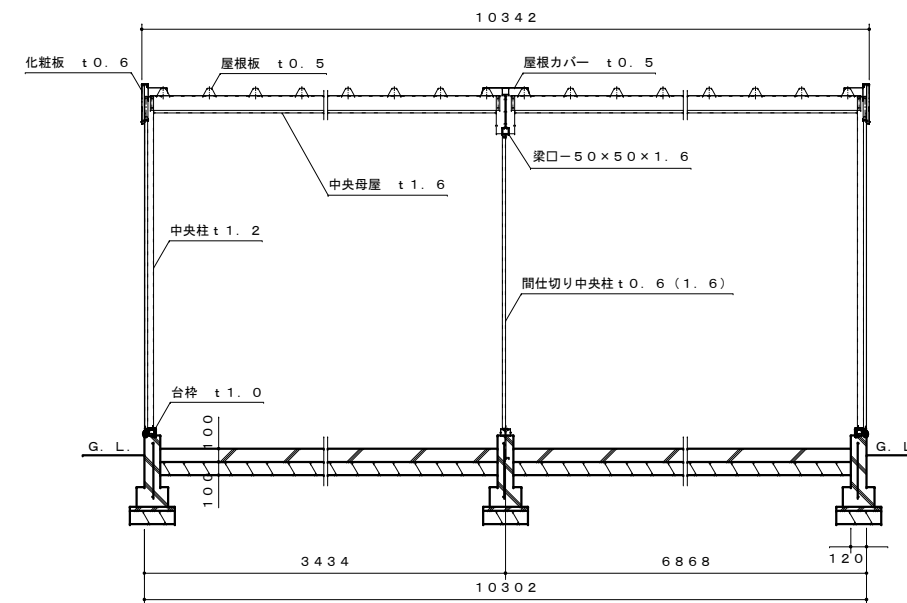
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50



側面断面図 S=1:40



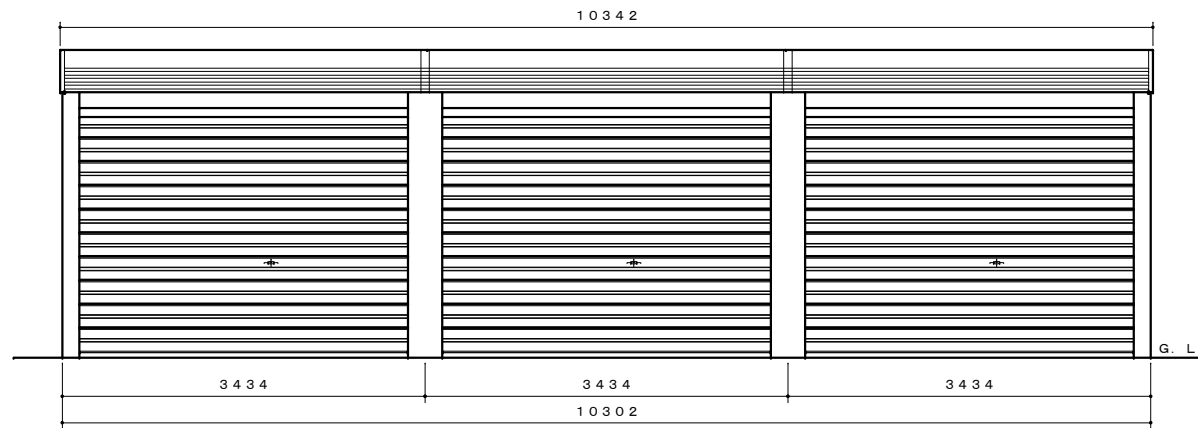
正面断面図 S=1:40

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	t1.0	亜鉛鉄板	ポリエステル系樹脂塗装
前コーナー柱	t1.2	"	"
後コーナー柱	t1.2	"	"
前柱連棟	t1.2 (t1.6)	"	"
後柱連棟	t1.2 (t1.6)	"	"
支柱	□-60x60x2.3	"	"
中央柱	t1.2	"	"
中間柱	t1.2	ZAM	"
前桁	t0.8	亜鉛鉄板	"
後桁	t0.8	"	"
母屋	t1.6	"	"
中央母屋	t1.6	"	"
前化粧板	t0.6	"	"
左右化粧板	t0.6	"	"
軒樋	t0.8	ZAM	"
梁	□-50x50x1.6	"	"
レール	t1.2	亜鉛鉄板	"
壁パネル	t0.4	"	"
添え柱	t0.8	"	"
扉 (スライドシャッター)	t0.5	"	ポリエステル系樹脂ロールコート
水切り	t0.5	ガルバリウム鋼板	"
屋根板	t0.5	"	"
屋根カバー	t0.5	"	"
たて樋	φ61	塩化ビニール	"

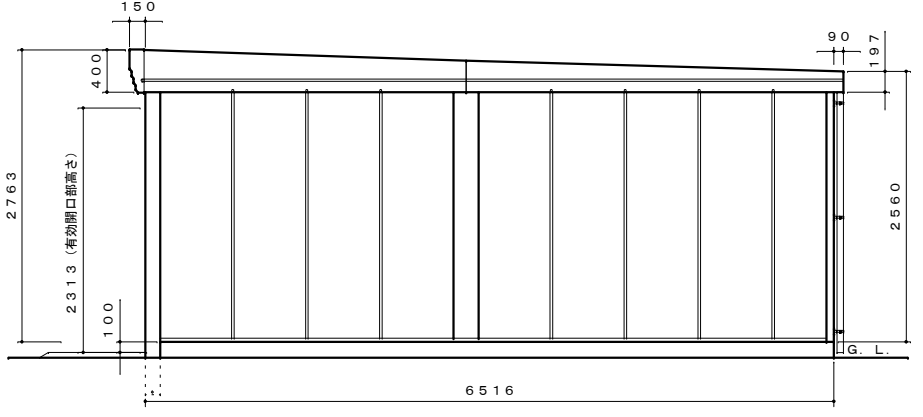
注1. 図示の基礎図は参考として掲載しております。設置場所の実情に合わせて設計してください。
 注2. 結露減少型 (Z型) は、屋根板の裏面に発泡ポリエチレン貼りとなります。

名称 タクボガレージ『ベルフォーマ』
 SM-S10265 仕様図
 間仕切左側

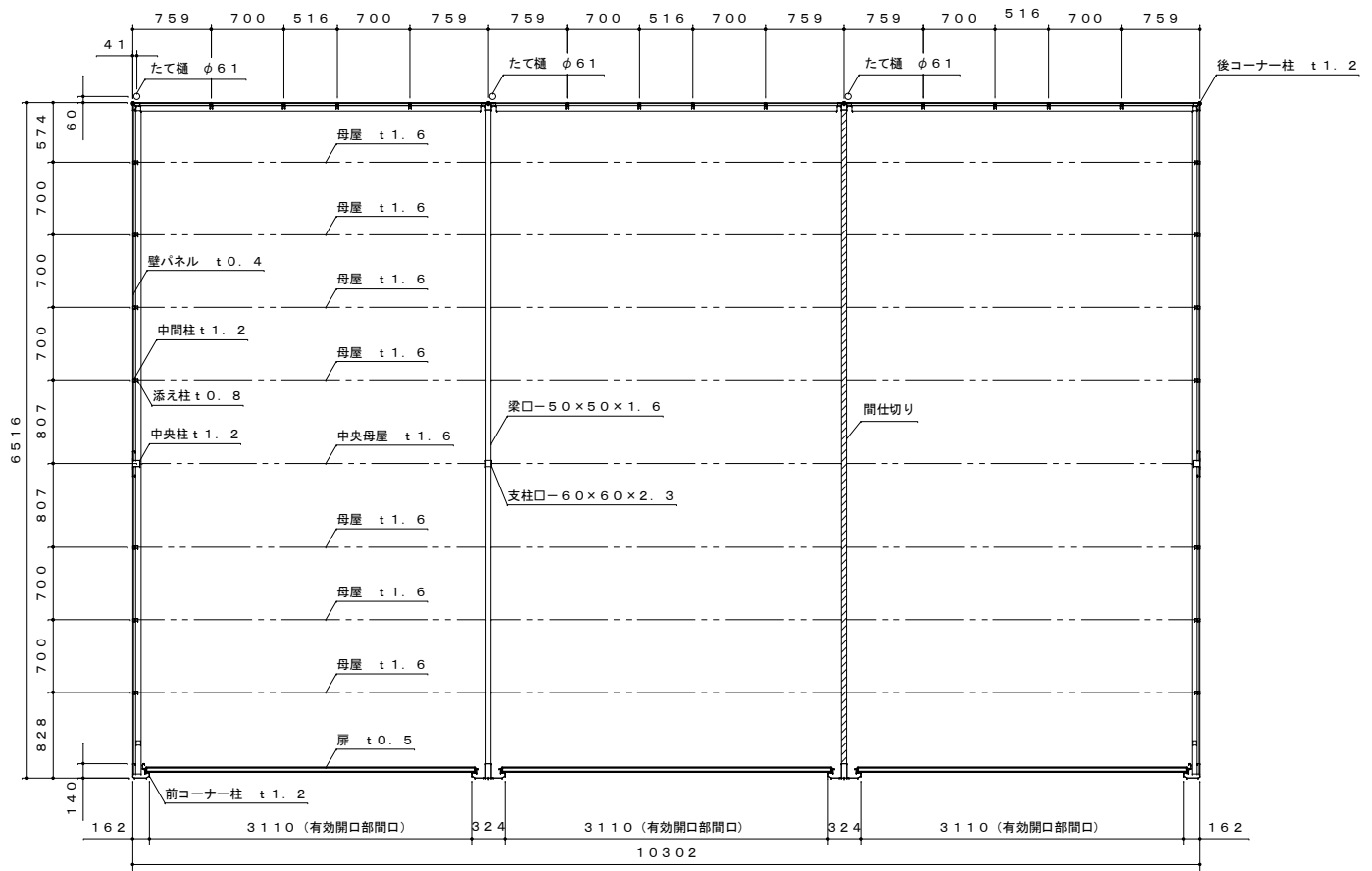
株式会社 田窪工業所



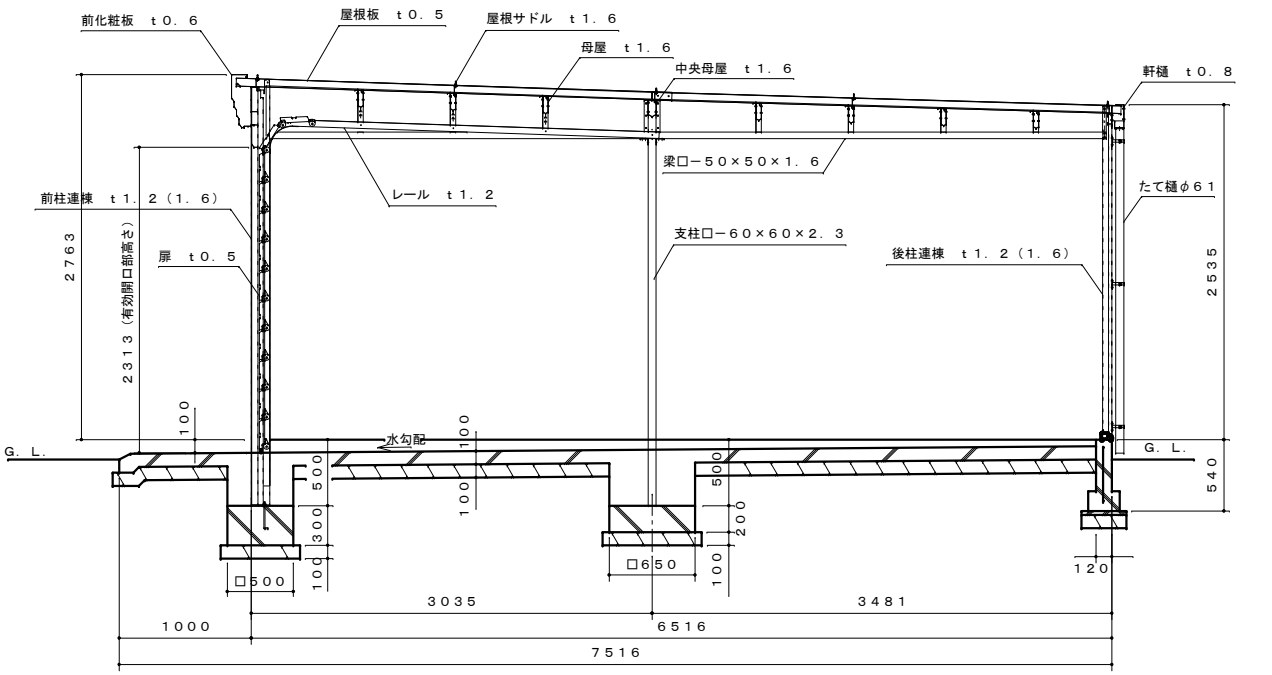
正面図 S=1:50



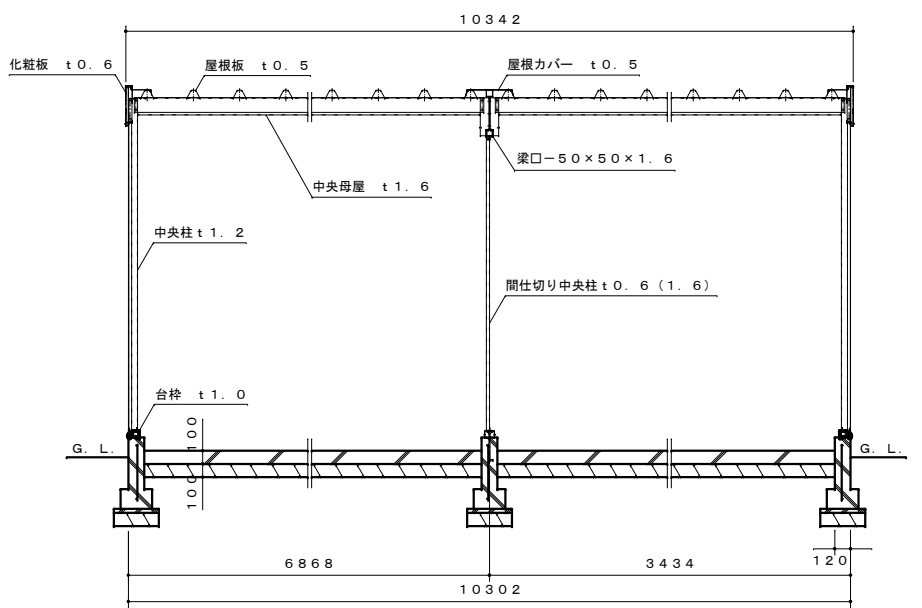
側面図 S=1:50



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	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『ベルフォーマ』
 SM-S10265 仕様図
 間仕切り右側

株式会社 田窪工業所