

VGBU-3355 (H) 型 2連棟

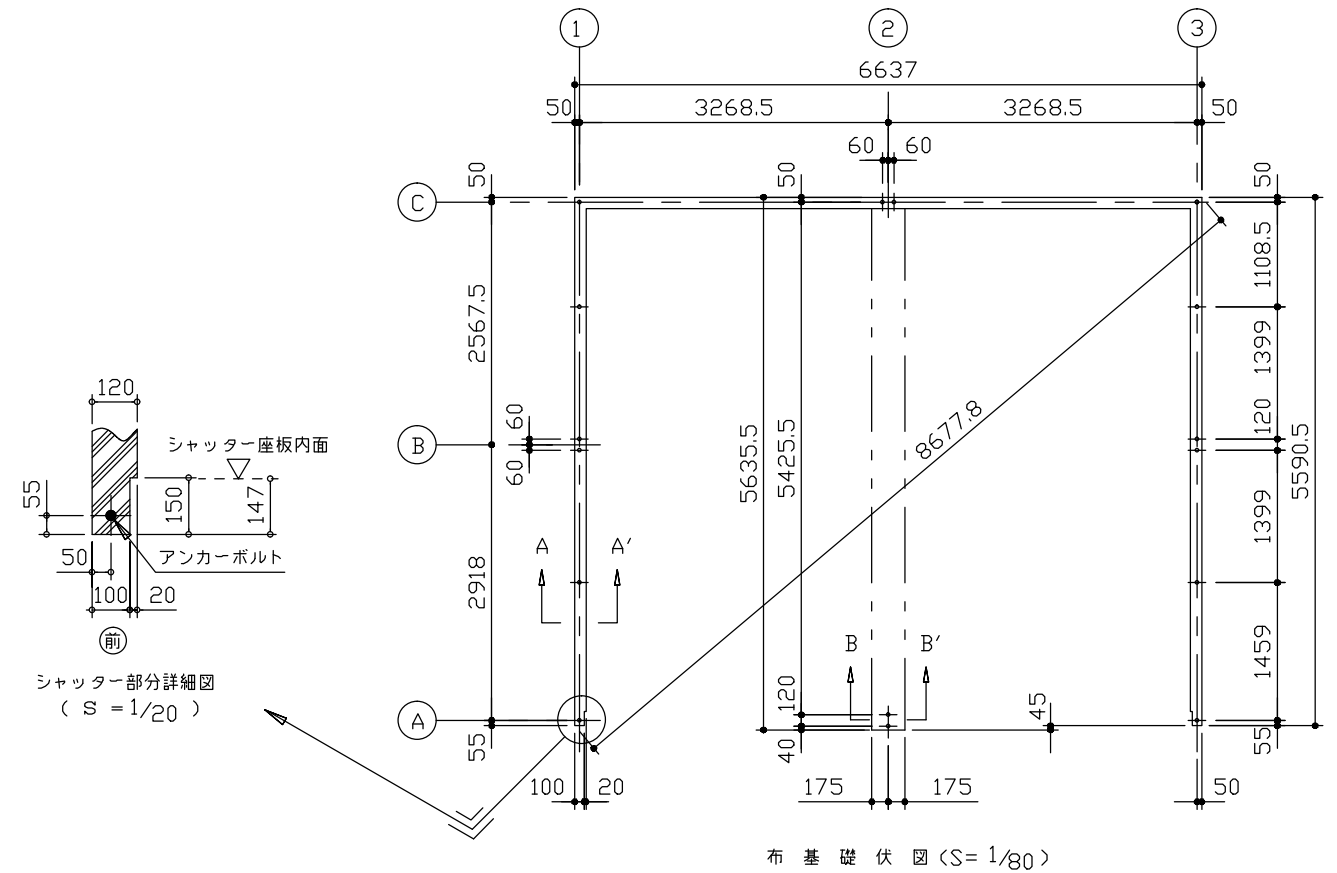
建築面積 35.86m² (10.85坪) (間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)

構造耐力上主要な部分の部材

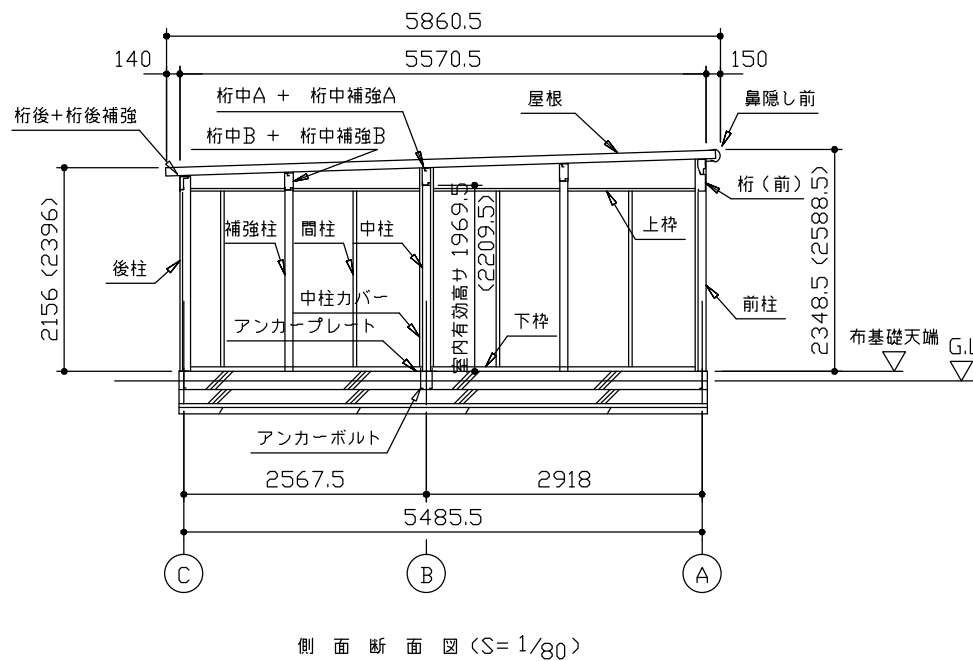
部 材 名	形 状	板 厚	使用材料	有効細長比
前 柱	□-85 × 115 × 26.5	1.6mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	71.0
後 柱	□-115 × 115 × 26.5	1.6mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	53.9
中 柱 (左右)	□-85 × 145 × 26	1.6mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	76.2
後 柱 (中)	□-85 × 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	73.4
前 柱 (中)	□-85 × 85	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	74.9
補 強 柱	□-85 × 47 × 25	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	130.9
桁 前	∟-336 × 79 × 20	1.6mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
桁 中	∟-183 × 79 × 30	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
桁 中 補 強	∟-180 × 90	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
桁 後	∟-153 × 85 × 14	1.2mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板	
桁 後 補 強	∟-124 × 48 × 38	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
梁 補 強	∟-290 × 114	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
梁 補 強	∟-311 × 80	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
壁パネル	∟-25 × 701(350.5)	0.5mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板	
ブレース	—	7.0φ	一般構造用圧延鋼材	
ターンバックル	—	—	建築用ターンバックル胴	
アンカープレート	—	6.0mm 9.0mm	一般構造用圧延鋼材	

構造耐力上主要な部分以外の部材

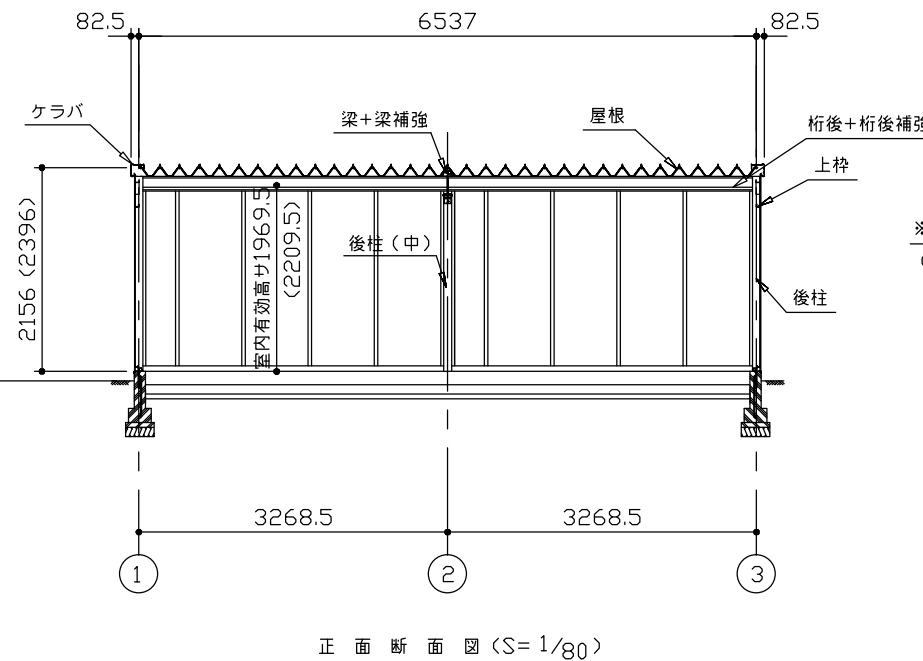
部 材 名	形 状	板 厚	使用材料
上 枠	∟-360 × 46	1.0mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
下 枠	∟-70 × 60	1.0mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
間 柱	∟-24 × 31	1.2mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
屋 根	vv -ヨドルーフ88	0.8mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
シャッタースラット	∟-14.5 × 71	0.6mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
鼻隠し前	∟-130 × 113	0.6mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板
ケラバ	∟-130 × 135.5	0.5mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板



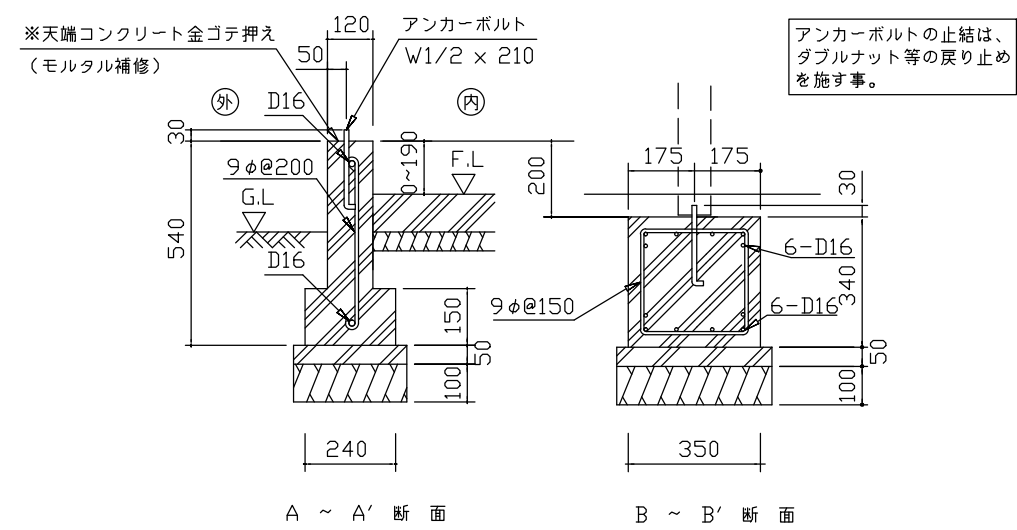
・布基礎断面図 縮尺=1/20
 (地耐力 50kN/m²以上, コンクリート設計基準強度 18N/mm²以上)
 (基準風速 34m/s, 地表面粗度区分Ⅱ)
 <上記条件での参考図です。>
 注1) 地耐力が 50kN/m²未滿 (30kN/m²以上) の場合、底盤幅を300mmとし、かつ補助筋を入れて下さい。
 注2) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
 注3) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。



側面断面図 (S=1/80)



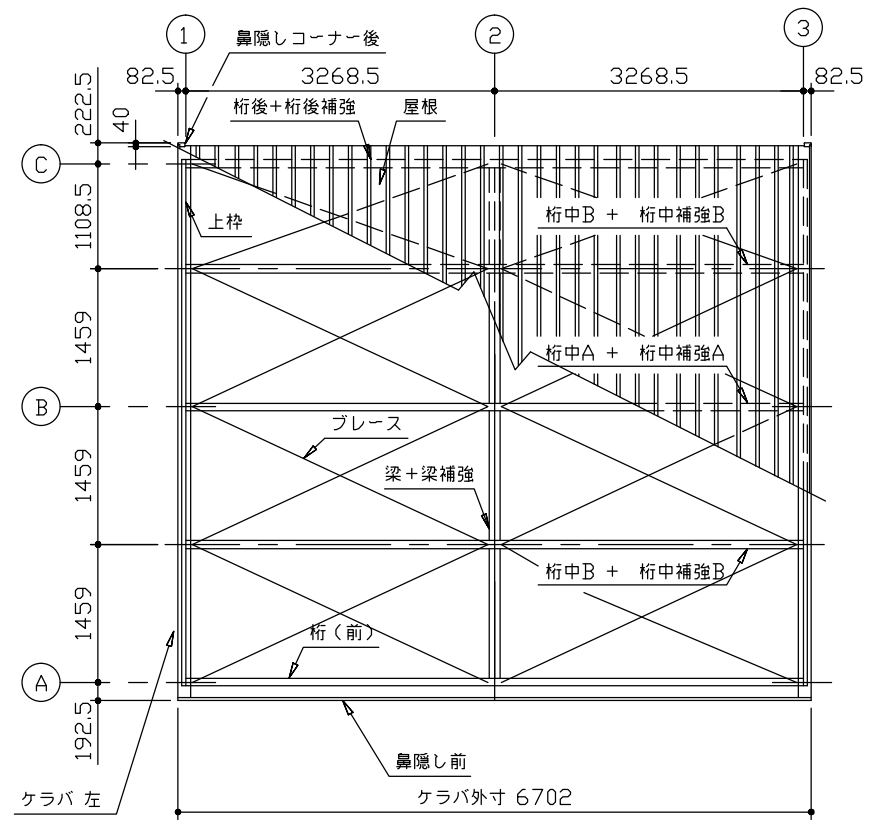
正面断面図 (S=1/80)



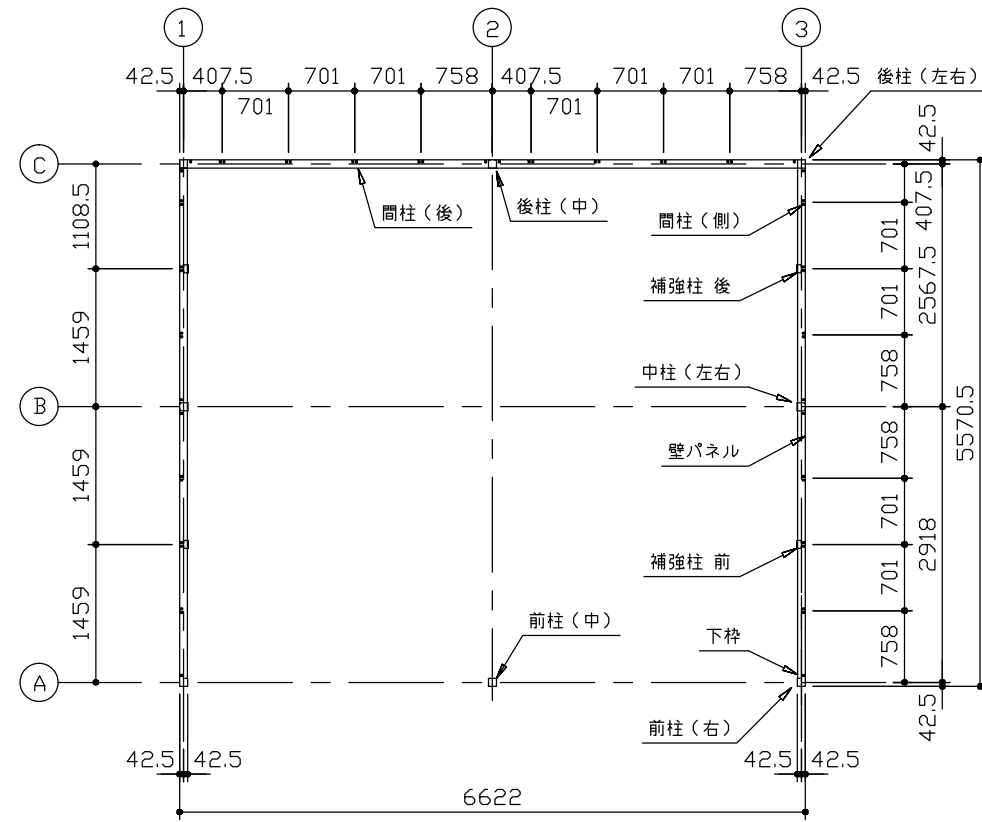
A ~ A' 断面 B ~ B' 断面

名 称	ヨドガレージ ラヴィージュ VG型	株式会社 淀川製鋼所
機種名	VGBU-3355(H)型 (2連棟)	

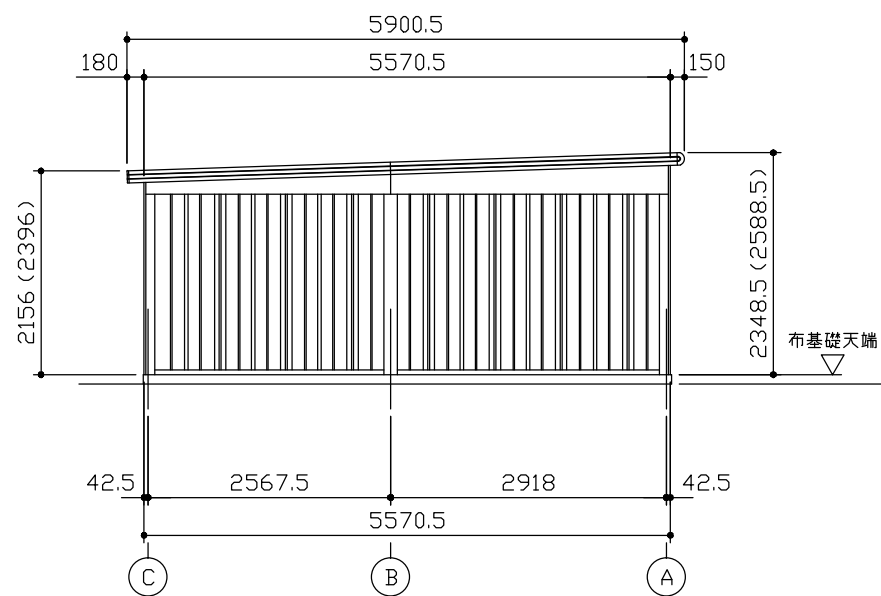
・() 内寸法ハ、Hタイプブラリス。
 ・有効高サハ、基礎高サヲ含ミマセン。



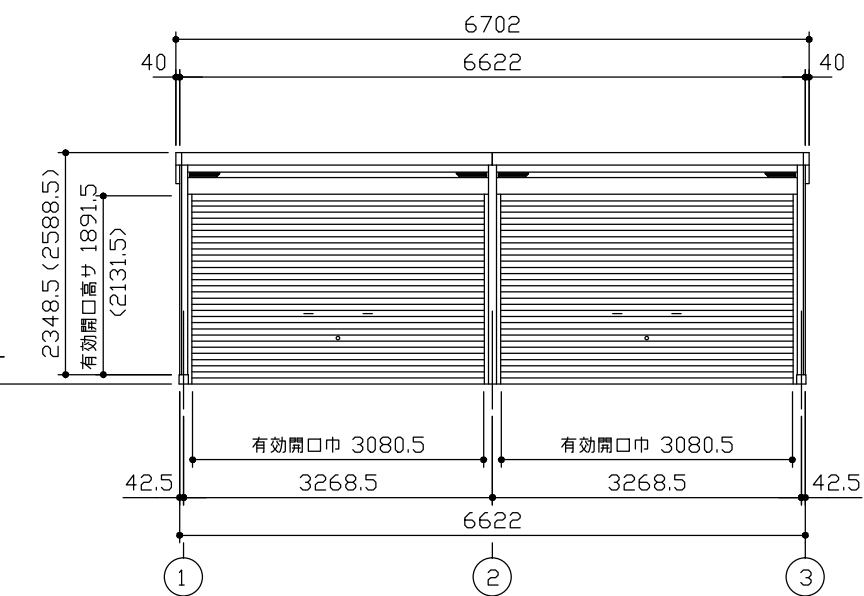
小屋伏図 (S=1/80)



平面図 (S=1/80)



側面立面図 (S=1/80)



正面立面図 (S=1/80)

() 内寸法ハ、Hタイプヲ示ス。
 * 有効高さハ、基礎高さヲ含ミマセン。

名称	ヨドガレージ ラヴィージュ VG型
機種名	VGBU-3355(H)型 (2連棟)

株式会社 淀川製鋼所