

VGCU-3059(H)型 单棟

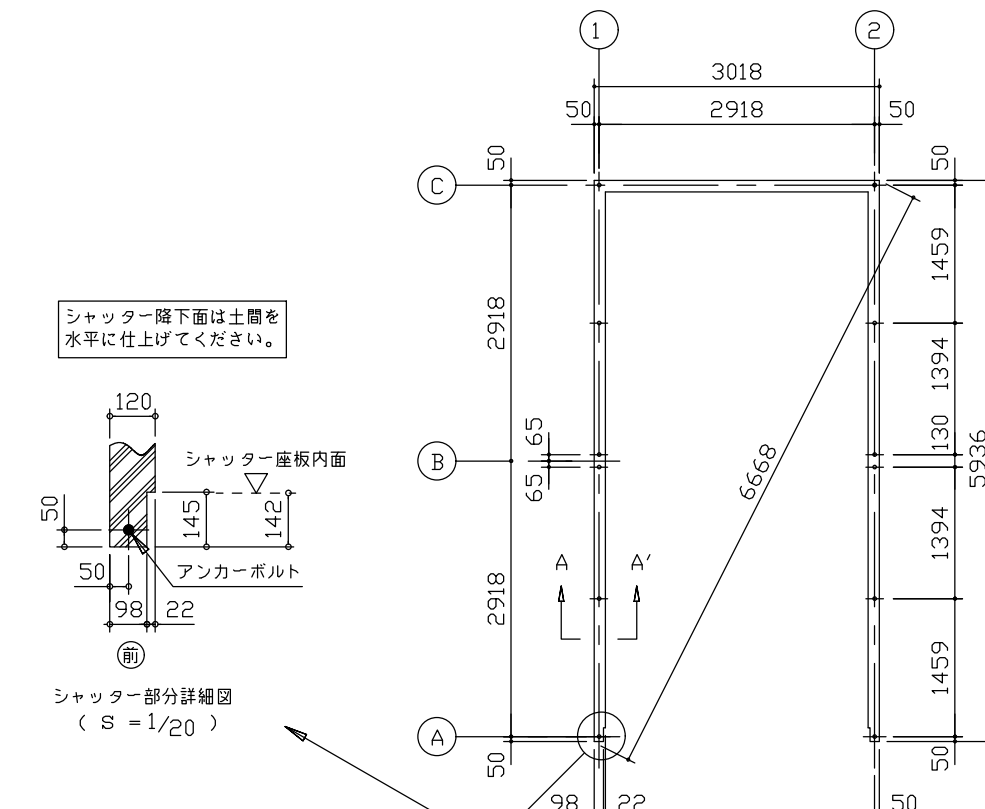
建築面積 17.03m² (5.15坪) (間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)

構造耐力上主要な部分の部材

部材名	形状	板厚	使用材料	有効長比
前柱	□-85×115	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	70.0
後柱	□-115×115	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	55.0
中柱(左右)	□-85×84	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	76.6
補強柱	□-85×44	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	134.7
桁前	□-336.5×79	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁中	□-181.5×69.5	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁中補強	□-180×48	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁後	□-155×85	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC	
桁後補強	□-138.5×85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
壁パネル	□-25×701(350.5)	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC	
ブレース	——	7.0Ø	JIS G3101一般構造用圧延鋼材 SS400	
ターンバッフル	——	7.0Ø用	JIS A5541建築用ターンバッフル胴 STKM	
アンカーブレート	——	6.0mm 9.0mm	JIS G3101一般構造用圧延鋼材 SS400	

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	I-430 x 55	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
下枠	匁-81 x 64	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
中柱カバー	匁-26 x 145	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
間柱	匁-31 x 24	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
屋根	vvv-88 x 600	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
シャッタースラット	I-14.5 x 71	0.5mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
鼻隠し前	C-130 x 113	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
ケラバ	匁-130 x 135.5	0.5mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板（ソートンカラー）



布基礎伏図 ($S=1/gn$)

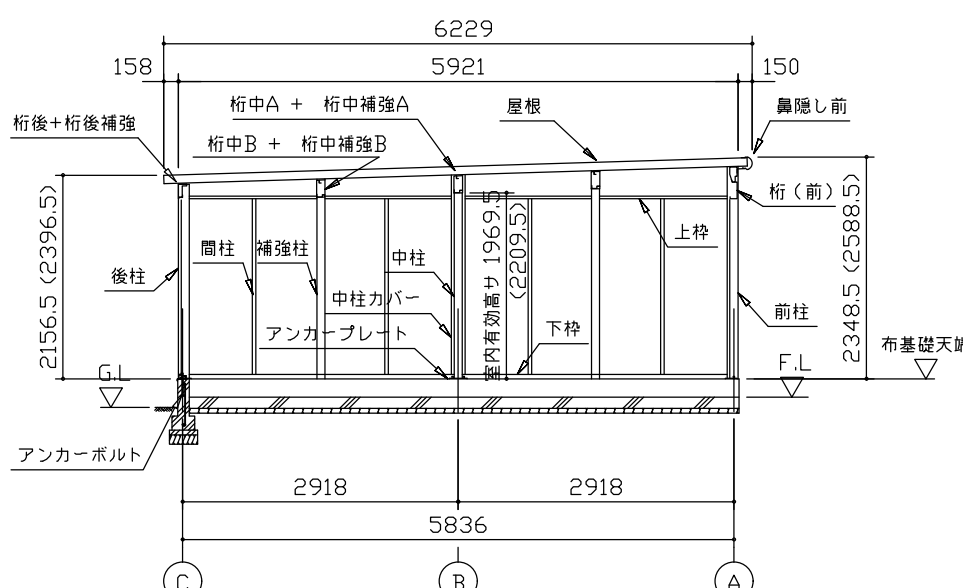
・布基礎断面図 縮尺=1/20

(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Ⅲ

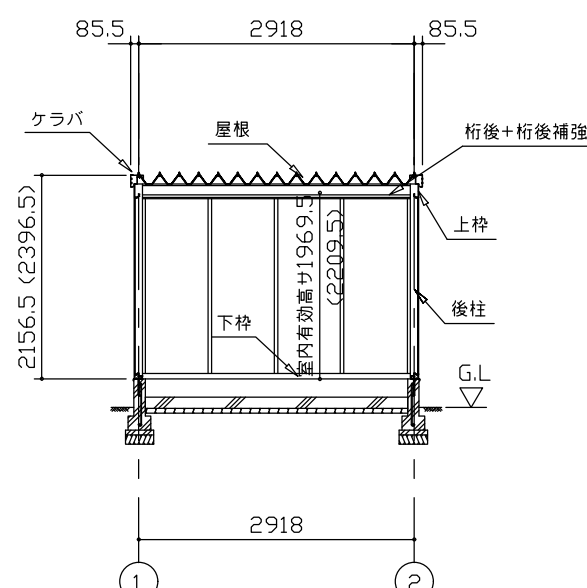
〈上記条件での参考図です。〉

注1)地耐力が 50kN/m^2 未満 (30kN/m^2 以上) の場合は、地耐力に応じた基礎を設計して下さい。

注2)寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情に



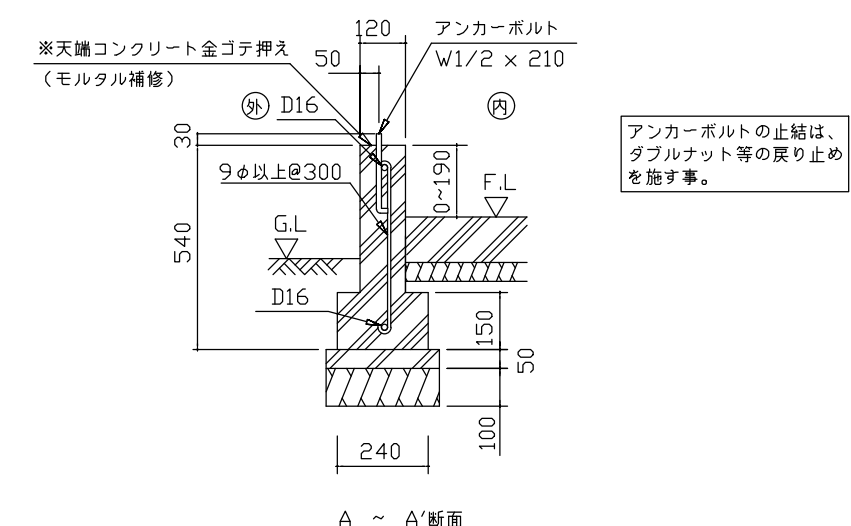
側面断面図 ($\times 1/80$)



正 面 斷 面 図 ($S=1/80$)

・() 内寸法ハ、日タイプヨ示ス。

・有効高サハ 基礎高サヨ含ミアセン-



$\Delta \sim \Delta'$ 断面

名称 ヨドガレージ ラヴィージュⅢ
機種名 VGCU-3059(H)型(単棟)

株式会社淀川製鋼所