

VGCU-2662(H)型 n連棟

建築面積 $15.88 \times n \text{ m}^2$ ($4.80 \times n$ 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	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
後 柱(中)	□-85 × 84	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	74.5
前 柱(中)	□-85 × 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	81.1
中 柱(中)	□-85 × 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	78.3
梁補助柱	□-85 × 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	68.6
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	I-336.5 × 79	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁 中	I-181.5 × 69.5	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁 中補強	I-180 × 48	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁 後	I-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	I-138.5 × 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
梁	I-310 × 114	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
梁補強	I-343 × 80	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
壁パネル	I-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	
プレース	——	7.0Ø	JIS G3101一般構造用圧延鋼材 SS400	
ターンバックル	——	7.0Ø用	JIS A5541建築用ターンバックル脇 STKM	
アンカーブレート	——	9.0mm 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

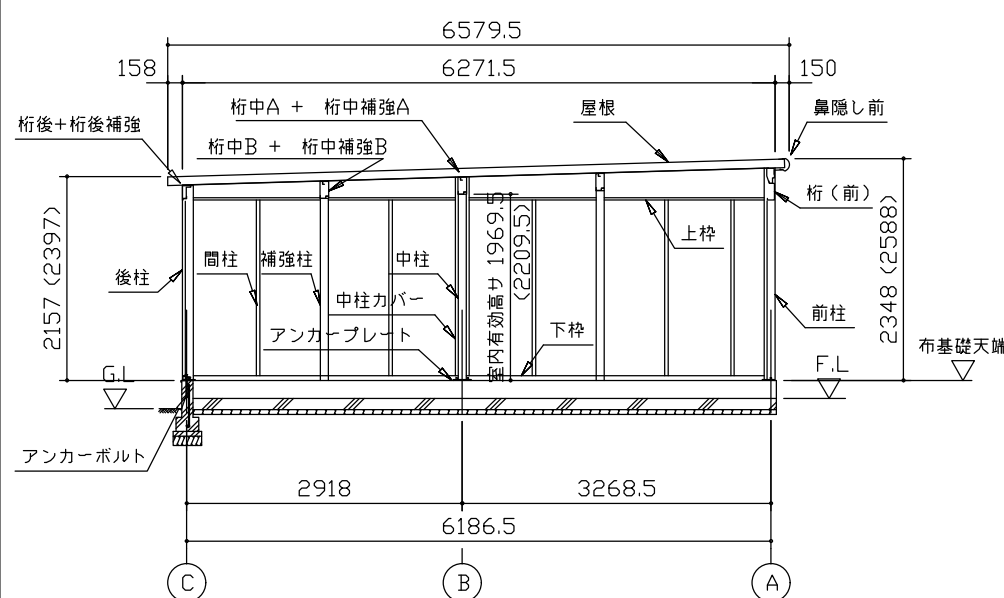
部材名	形 状	板 厚	使用材料
上 枠	I-430 × 55	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
下 枠	I-81 × 64	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
中柱カバー	C-26 × 145	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
間 柱	C-31 × 24	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
屋 根	vrv-88 × 600	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
シャッター・スラット	C-14.5 × 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 × 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	I-130 × 135.5	0.5mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 (ツートンカラー)

・連棟する場合、強度上、下記条件で連結部に中間ブレース、
もしくは間仕切りセットが必要になります。

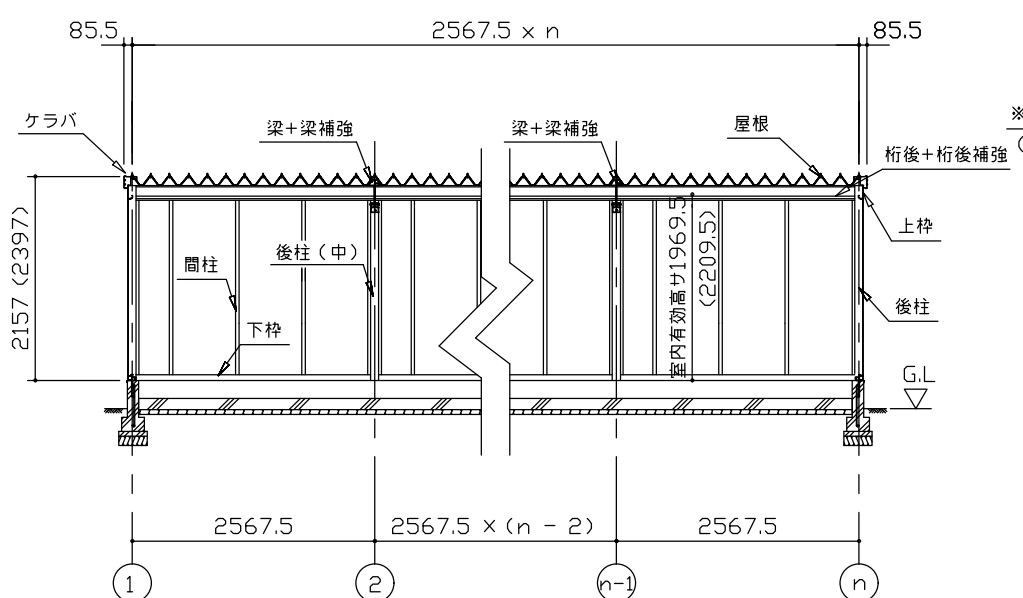
積雪地型 (4500N/m²)

本体高さ	中間ブレース取付必要寸法
標準タイプ	間口7.00m以内に一ヶ所
Hタイプ	間口6.65m以内に一ヶ所

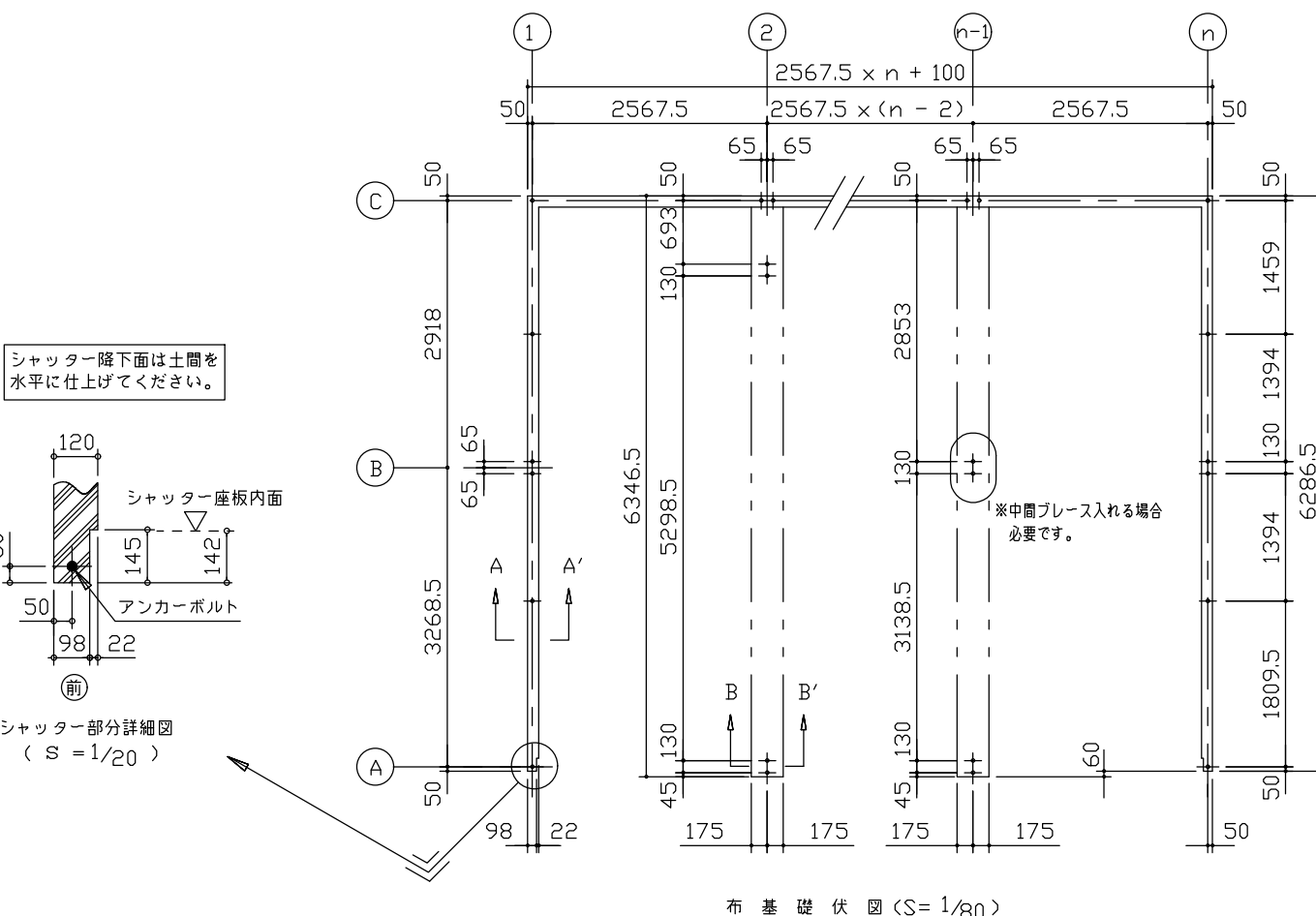
※地震力による計算値



側面断面図 (S=1/80)



正面断面図 (S=1/80)



布基礎伏図 (S=1/80)

・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。>

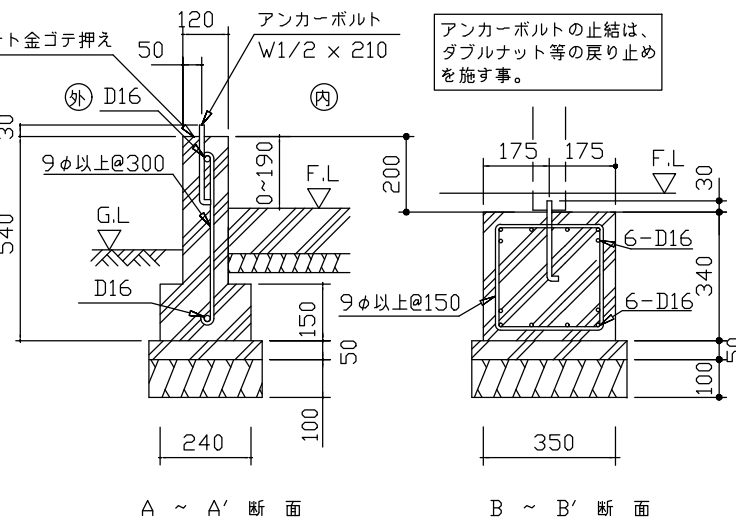
注1)地耐力が 50kN/m²未満 (30kN/m²以上)

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

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。



名称 ヨドガレージ ラヴィージュⅢ

機種名 VGCU-2662(H)型 (n連棟)

株式会社近畿川鐵金所