

VGCU-3062(H)型 n連棟

建築面積 $18.05 \times n\text{ m}^2$ ($5.46 \times n\text{ 坪}$) (間口柱芯寸法) \times (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	□-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	
梁	□-310 × 114	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
梁補強	□-343 × 80	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	
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

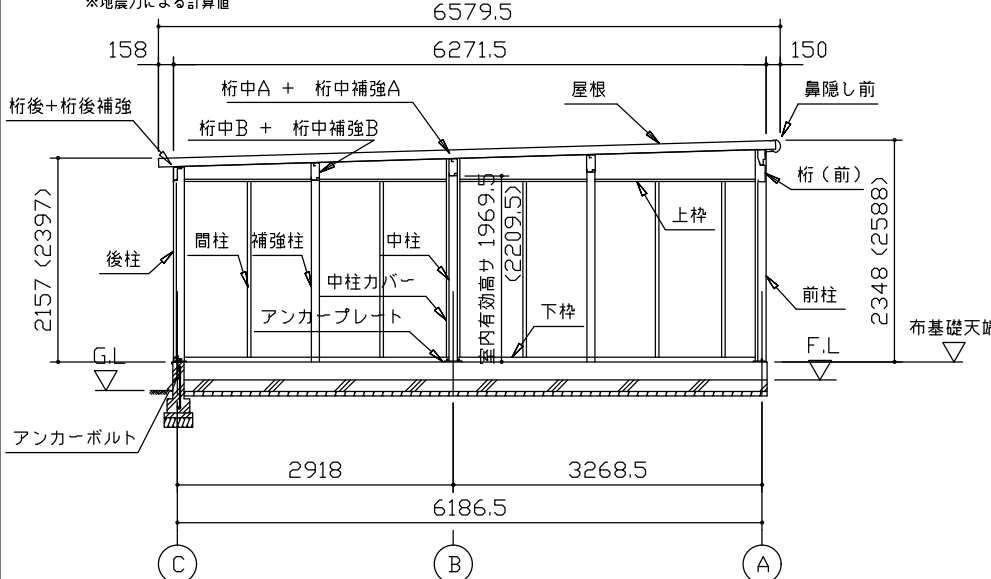
部材名	形状	板厚	使用材料
上枠	I-430×55	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
下枠	匁-81×64	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
中柱カバー	一-26×145	1.0mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
間柱	匁-31×24	1.2mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
屋根	vvv-88×600	0.6mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC
シャッタースラット	I-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	匁-130×135.5	0.5mm	塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板(シートンカラー)

- ・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。

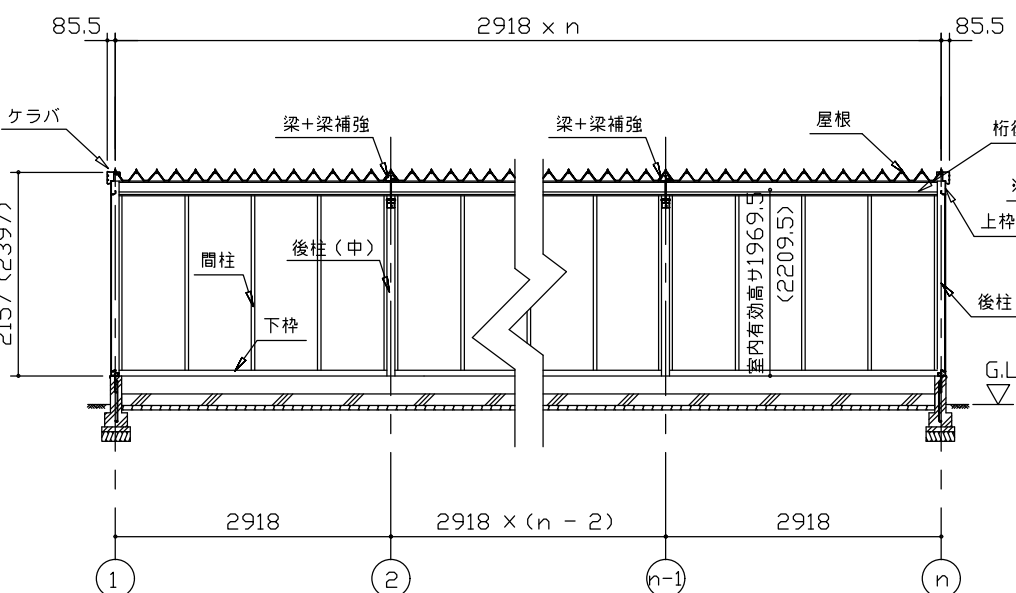
積雪地型 (<4500N/m²)

積雪地帯 (YOUNG)	
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

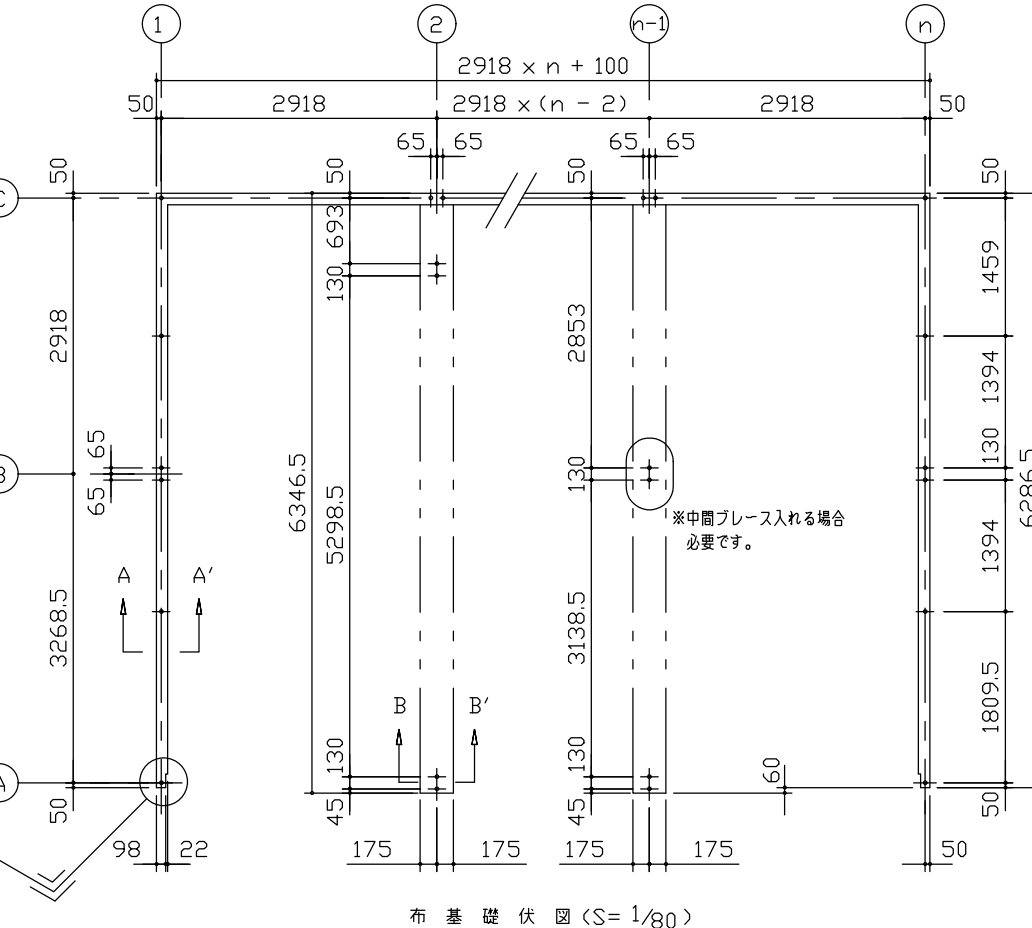
※地震力による計算値



側面断面図 ($S=1/80$)



正面断面図 ($S=1/80$)

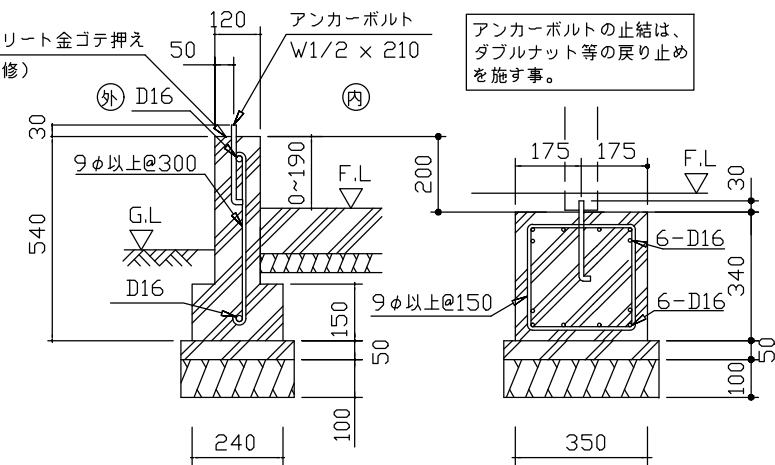


布 基 础 伏 図 ($\zeta = 1/80$)

・布基礎断面図 縮尺=1/20
 (地耐力 $50\text{KN}/\text{m}^2$ 以上,コンクリート設計基準強度 $18\text{N}/\text{mm}^2$ 以上)
 基淮風速 $34\text{m}/\text{s}$ 地表面粗度区分Ⅲ

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。



A ~ A' 断面

・() 内寸法ハ 日タイプロダクツ

・ 有效高サハ、基礎高サヲ含ミマセン。

名 称 ヨドガレージ ラヴィージュⅢ
機種名 VGCU-3062(H)型 (n連棟)

株式会社 滋川製鋼所