

VGCU-3059(H) + VKCS-5059(H) 型-R(单棟)

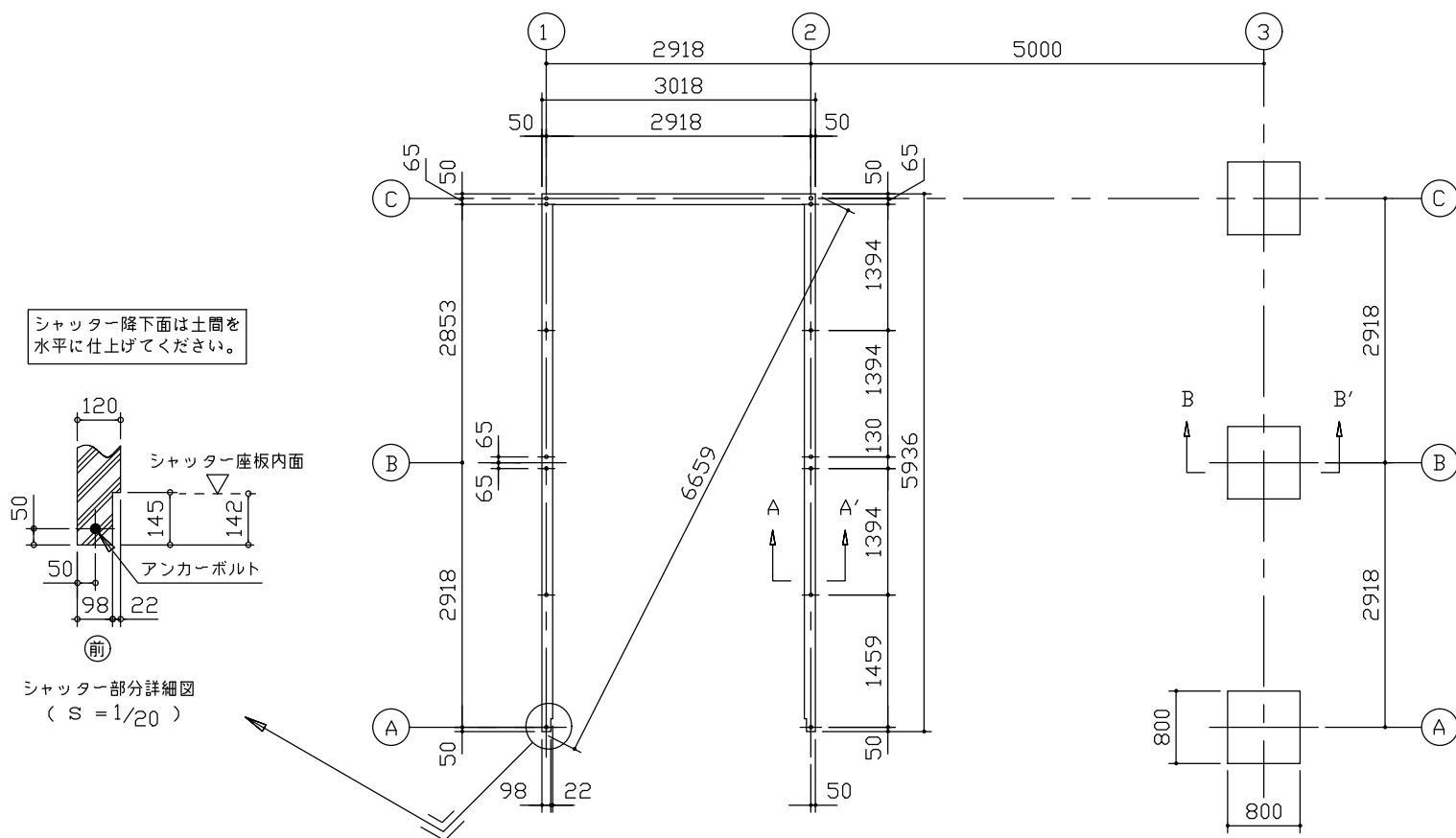
建築面積 46.21m² (13.98坪) (間口柱芯寸法) × (奥行柱芯寸法)

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
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	J-336.5 × 79	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁 中	J-181.5 × 69.5	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁 中 補 強	J-180 × 48	2.3mm	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板 CGLCC	
桁 後	J-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	J-138.5 × 85	2.3mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
壁パネル	J-25 × 70(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鋼 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	
桁前(PU)	J-228 × 49.5	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
桁(PU)	J-194 × 49.5	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
桁 補 強 (PU)	J-194 × 36.5	2.3mm	塗装溶融亜鉛めっき鋼板	
梁(P)	J-287.5 × 139	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	
前柱(P)・後柱(P)	J-85 × 118	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	165.9
中柱(P)	J-85 × 145	1.6mm	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC	151.5

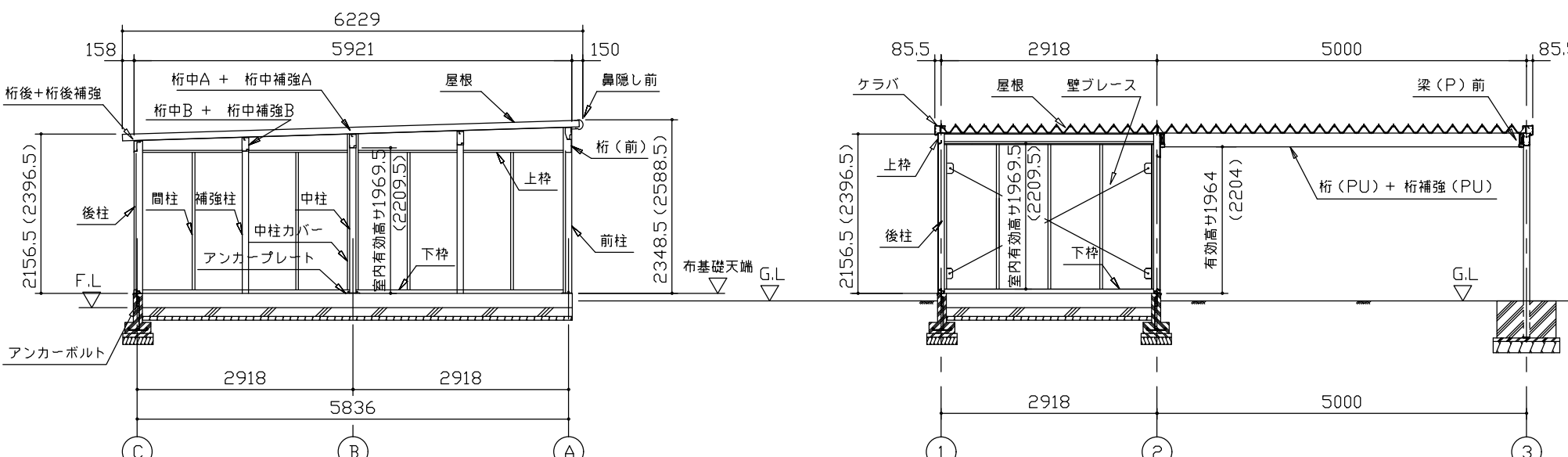
構造耐力上主要な部分以外の部材

部材名	形 状	板 厚	使用材料
上 枠	J-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	J-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	J-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	J-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	VW-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	J-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	J-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)



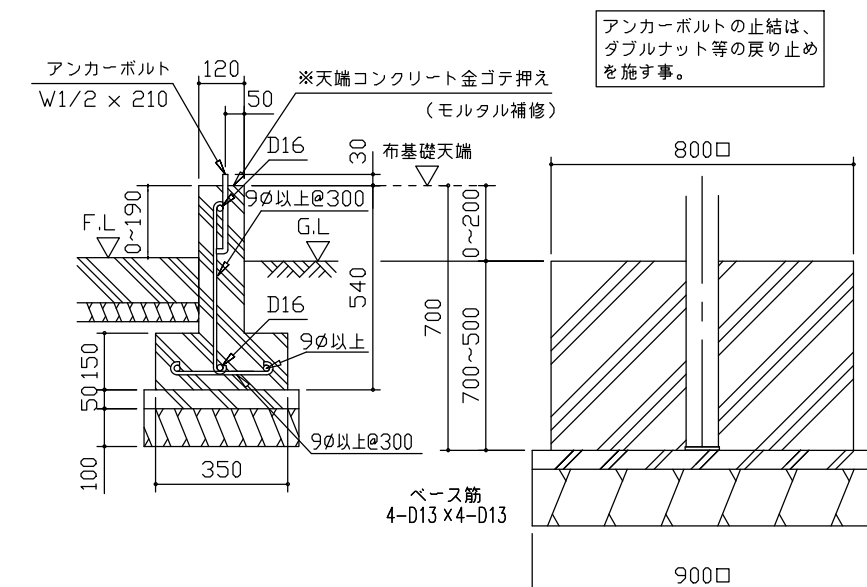
布基礎伏図 (S=1/80)

・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、地耐力を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。



側面断面図 (S=1/80)

正面断面図 (S=1/80)



B ~ B'断面

名称 ヨドガレージ ラヴィージュⅢ
機種名 VGCU-3059(H)+VKCS-5059(H)型-R(单棟)

株式会社近畿鋼構所