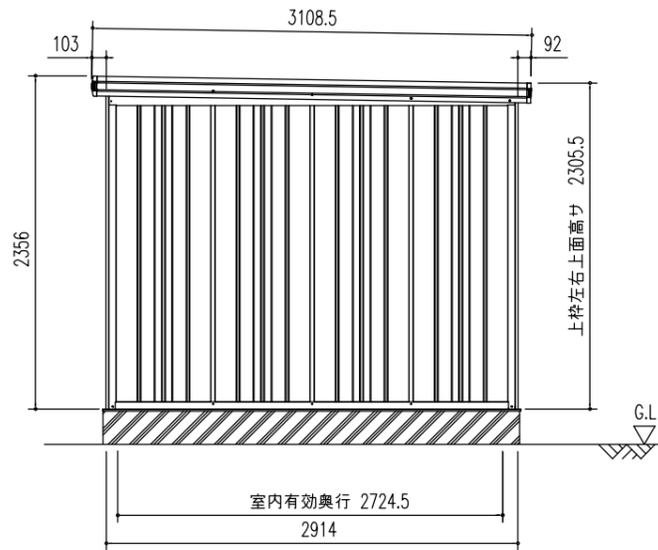
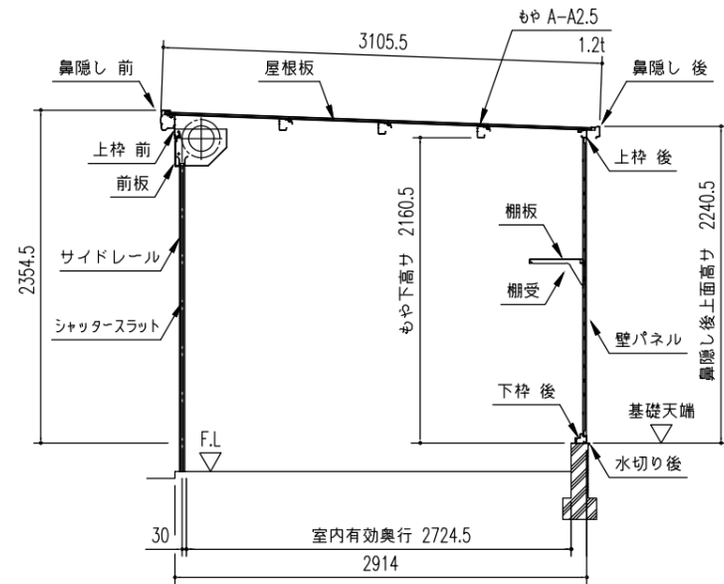


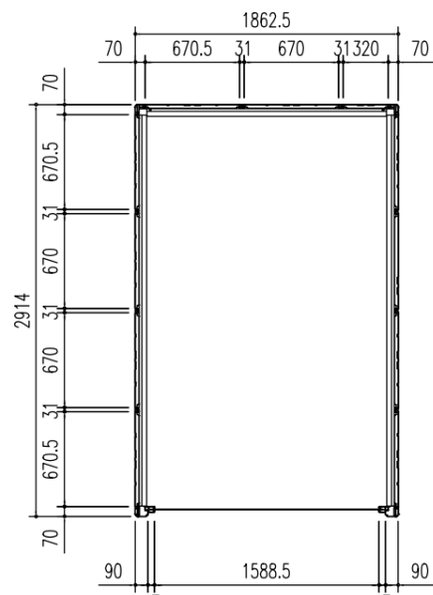
正面立面図 (S=1/50)



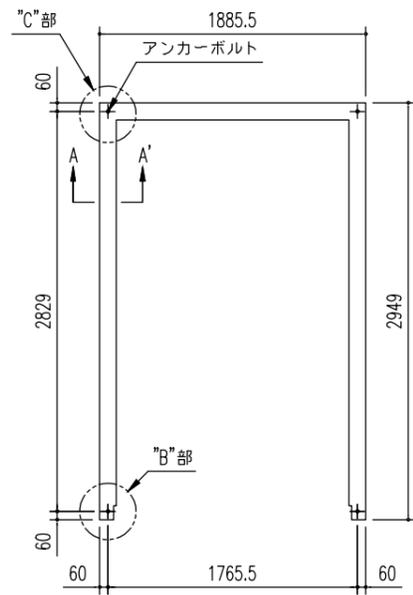
側面立面図 (S=1/50)



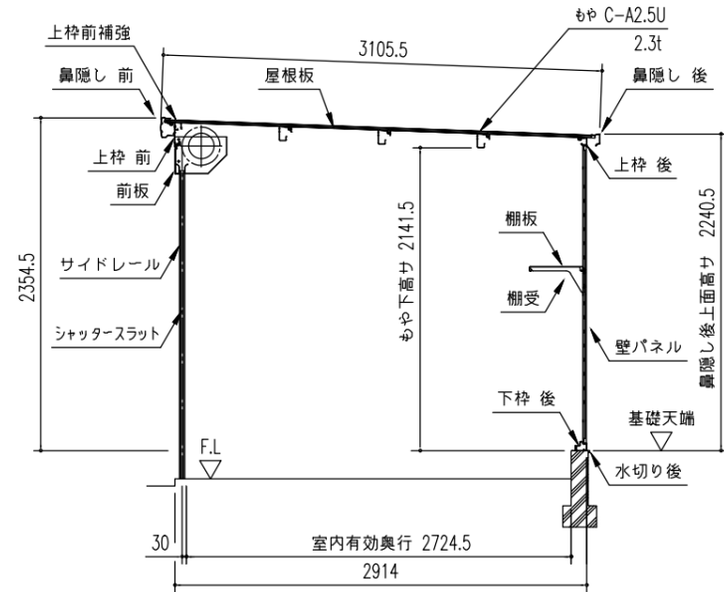
一般型矩計図 (S=1/50)



平面図 (S=1/50)



布基礎伏図 (S=1/50)



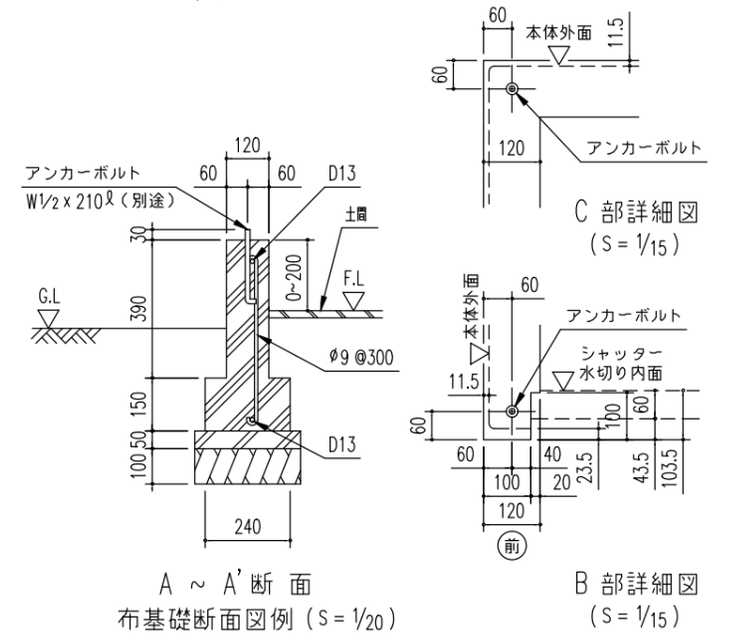
豪雪型矩計図 (S=1/50)

| 部 材 名           | 厚さ(M/m)  | 材 質   |
|-----------------|----------|---|
| 屋根板             | 0.4      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| <一般型>もや A-A2.5  | 1.2      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| <豪雪型>もや C-A2.5U | 2.3      | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC                      |
| 下枠側・後           | 1.0      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| 上枠前(後)          | 1.0(0.8) | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| 上枠前補強(豪雪型のみ)    | 1.2      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| 上枠左,右           | 0.8      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC(ケトンカラー) |
| 鼻隠し前            | 0.5      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC(ケトンカラー) |
| 鼻隠し後            | 0.5      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| 前板              | 0.5      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| 柱               | 0.8      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| シャッタースラット       | 0.5      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| シャッター水切り        | -        | アルミニウム合金押出成形材                                   |
| 壁パネル            | 0.5      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| 間柱後             | 1.0      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| <一般型>間柱側        | 1.0      | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC         |
| <豪雪型>間柱側        | 1.6      | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC                      |

| 部 材 名    | サイズ(巾×高さ)    |
|----------|--------------|
| 壁パネル H-A | 670 x 2110   |
| 壁パネル H-F | 319.5 x 2110 |

<参考>

基礎は建設省告示第1347号に準じて設定しておりますが、下記条件での参考図であり、現地の実情にあわせて設計して下さい。  
(地耐力50kN/m<sup>2</sup>以上,コンクリート設計基準強度18N/mm<sup>2</sup>以上)  
(基準風速34m/s,地表面粗度区分Ⅲ)



A ~ A' 断面  
布基礎断面図例 (S=1/20)

B 部詳細図  
(S=1/15)

- 注1) 地耐力が50kN/m<sup>2</sup>未満(30kN/m<sup>2</sup>以上)の場合、底盤幅を300mmとし、かつ補強筋を入れて下さい。
- 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。
- 注4) 土間仕上げ(F.L)は、参考例です。
- 注5) 有効高さは、基礎高さを含みません。

名称 ヨド物置 エルモシャッター <単棟型>  
機種名 LOD(U) -1829HD型 <1/1>

株式会社 ヨドコウ