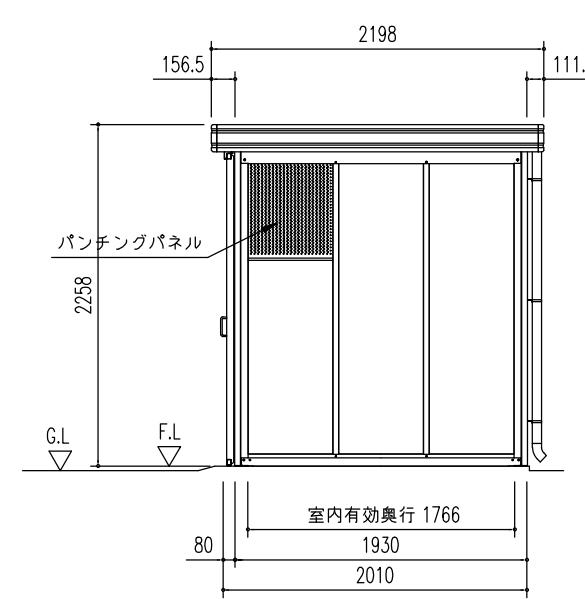
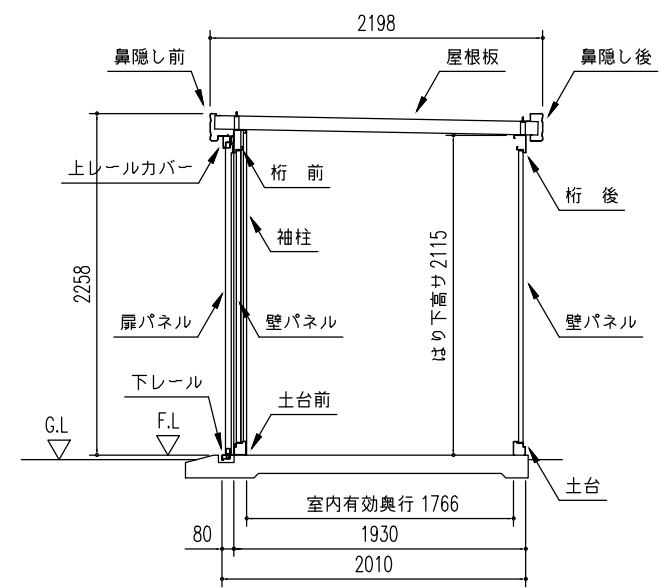


正面立面图 ($S = 1/50$)

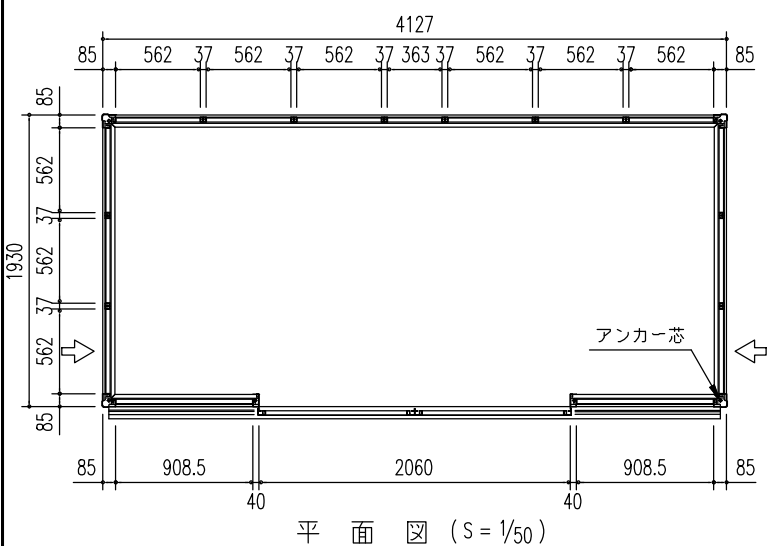


側面立面図 ($S = 1/50$)



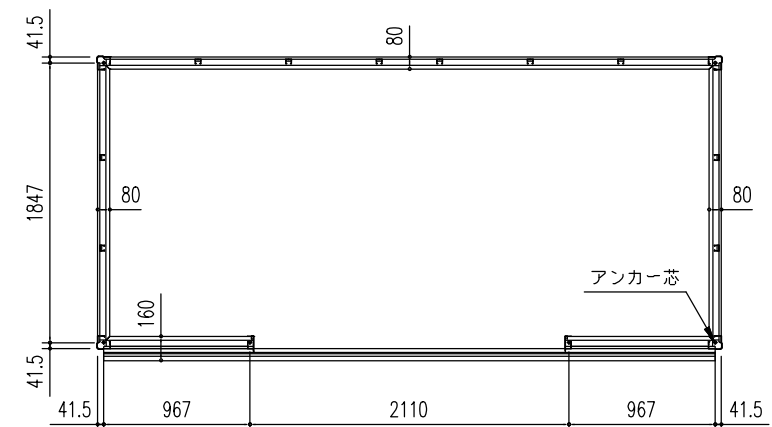
矩 計 図 ($s = 1/50$)

部材名	厚さ(mm)	材質
屋根板	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
桁前、後	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
土台	1.0	ステンレス (SUS304)
鼻隠し前、後	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
けらば	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
柱	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
袖柱	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
間柱	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
扉パネル	0.8	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC + 後塗装
壁パネル	0.7	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
パンチングパネル	0.8	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC + 後塗装
堅トイ	60Ø×1.1	P.V.C.
アンカーブレート	6.0	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400

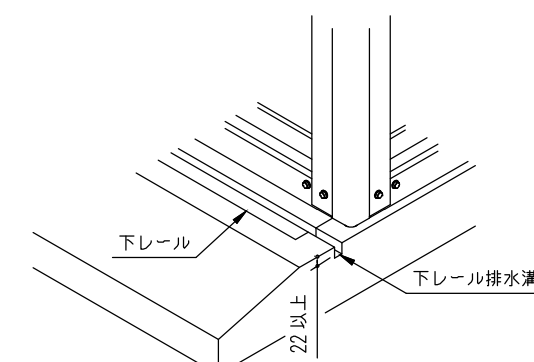


平 面 図 ($s = 1/50$)

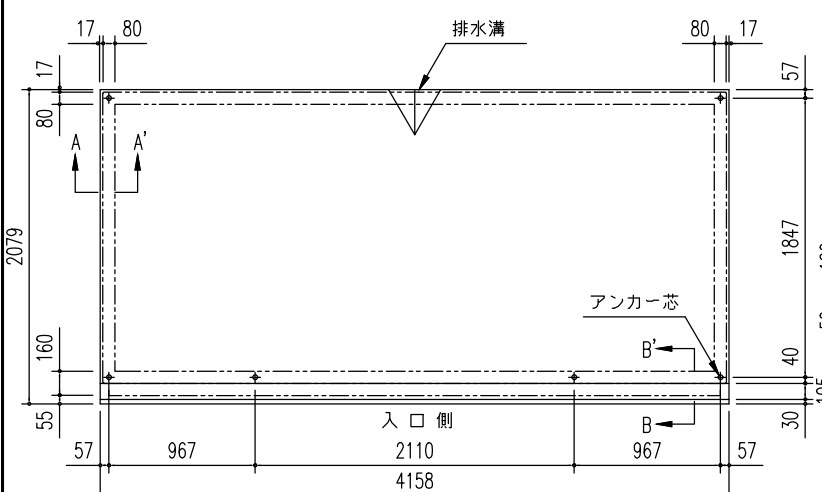
◀マークの壁パネルは上部にパンチングパネルを使用



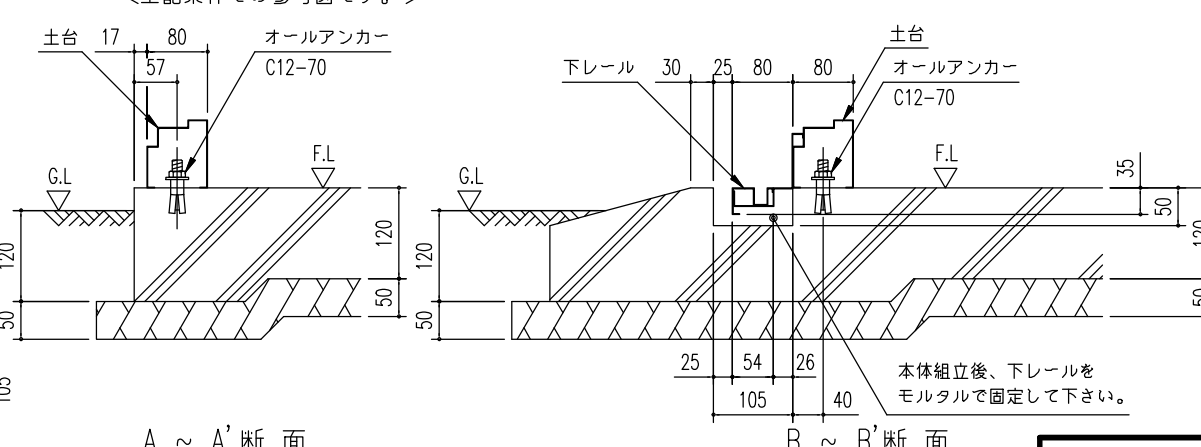
床 伏 図 ($S = 1/50$)



下レール排水施行例



十間基盤伏図 ($S = 1/50$)



A ~ A' 斷面

注1) 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2) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

名称 ダストピット F タイプ
機種名 DPFW-4119 型

面積 759 m² (241 坪)

株式会社 滝川製鋼所