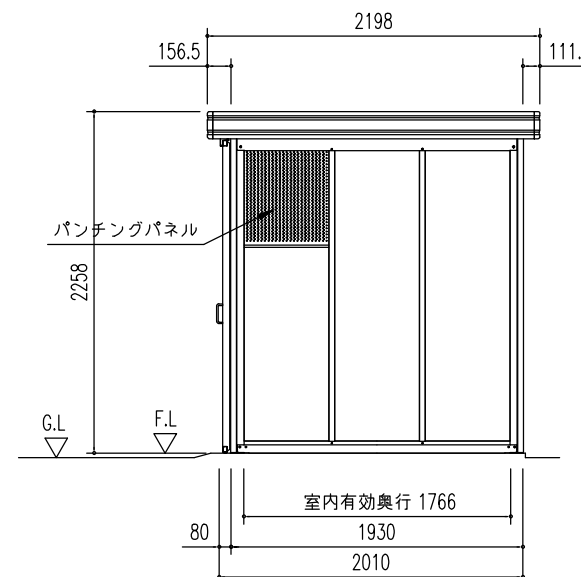
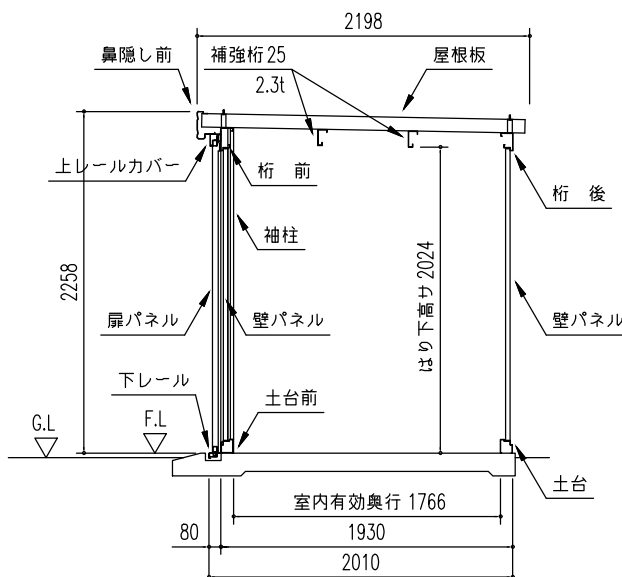


正 面 立 面 図 ($S = 1/50$)

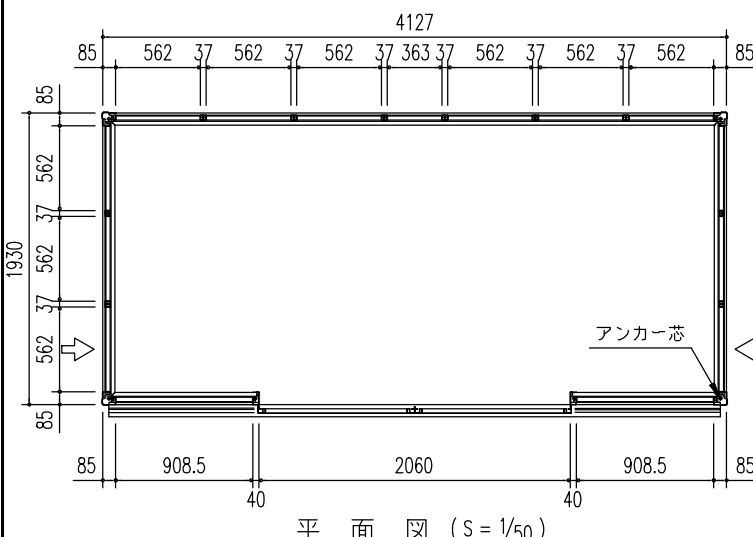


側面立面図 ($S = 1/50$)



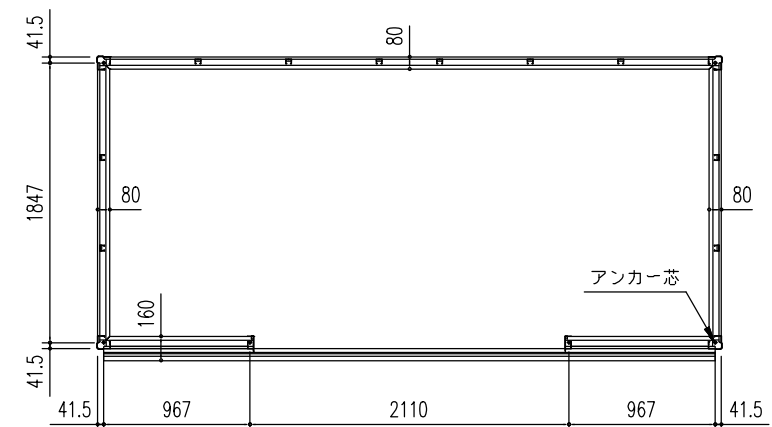
矩計図 ($S = 1/50$)

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
補強桁	2.3	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	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
アンカーブレート	6.0	JIS G3101 一般構造用延圧鋼材 SS400

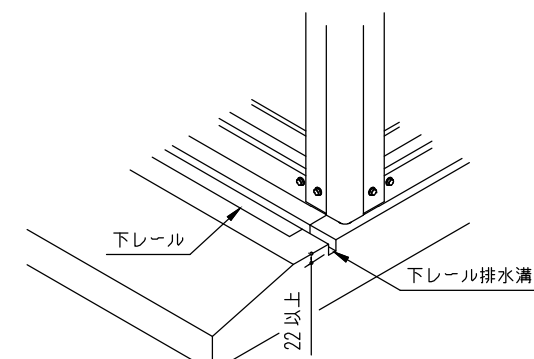


平 面 図 ($S = 1/50$)

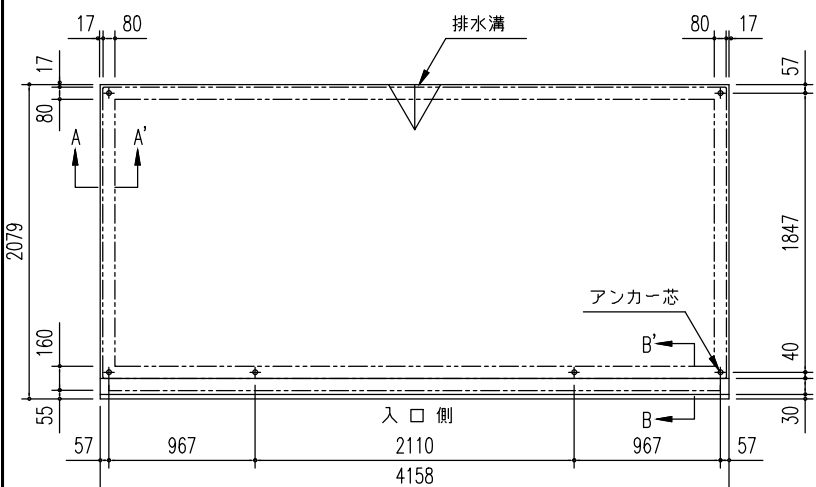
◀マークの壁パネルは上部にパンチングパネルを使用



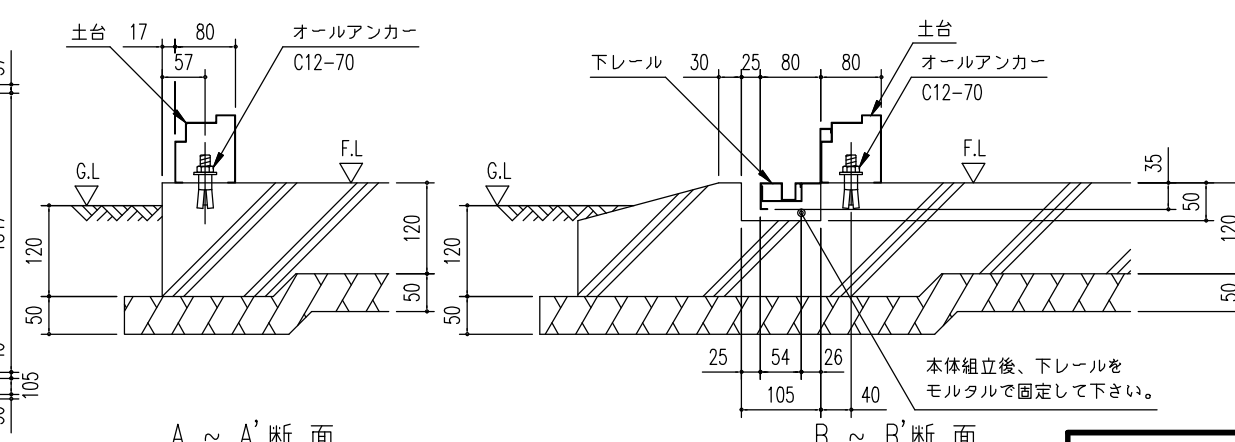
床 伏 図 ($S = 1/50$)



下レール排水施行例



土間基礎 伏図 ($S = 1/50$)



A ~ A' 断面

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 DPFS-4119 型

面積 759 m² (241 坪)

株式会社淀川製鋼所