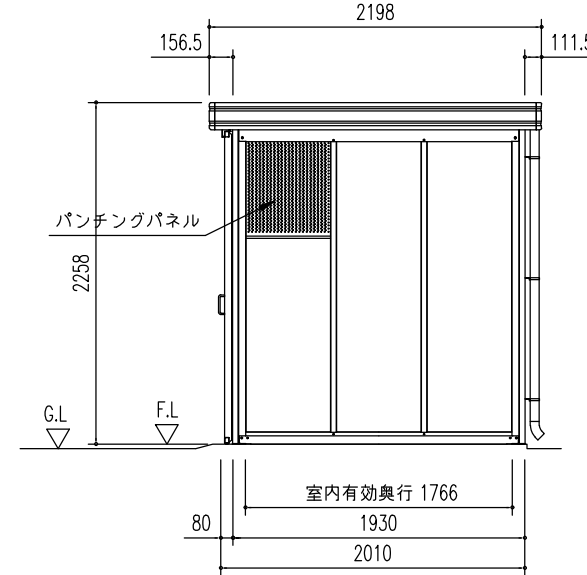
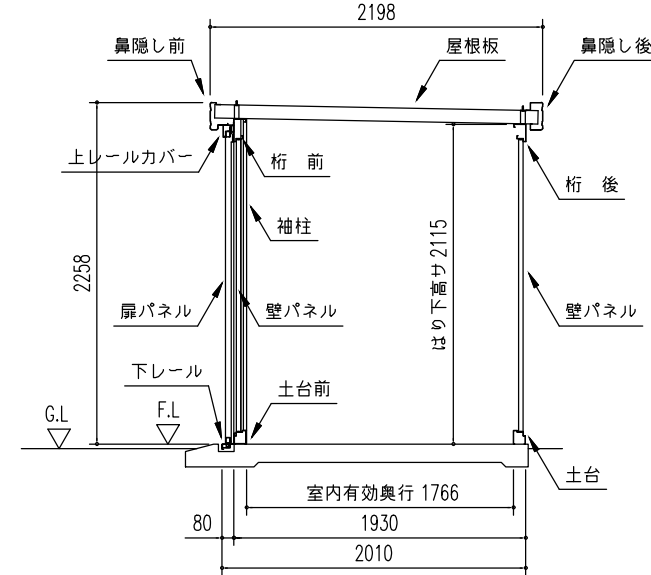


正面立面図 (S=1/50)

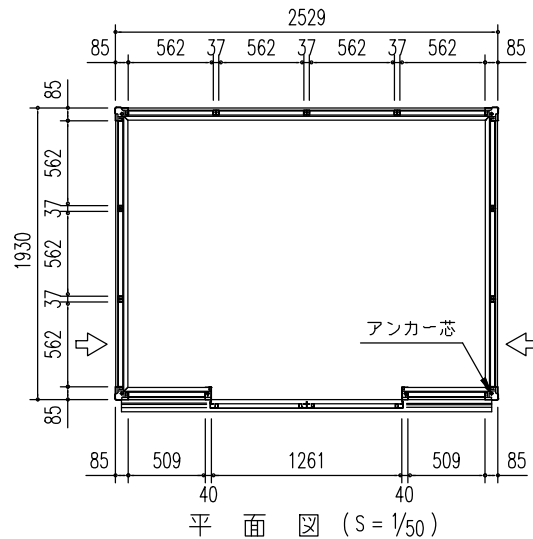


側面立面図 (S=1/50)

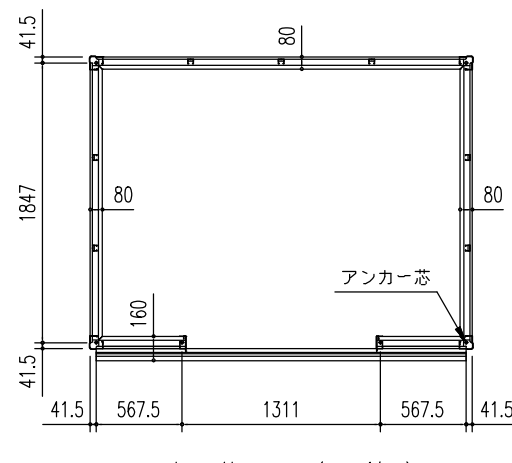


矩計図 (S=1/50)

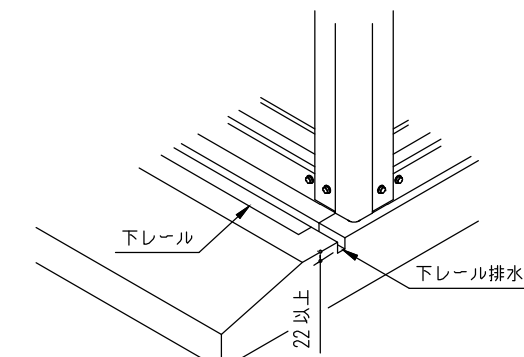
部材名	厚さ(mm)	材質
屋根板	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
桁前、後	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
土台	1.0	ステンレス (SUS304)
鼻隠し前、後	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
けらば	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
柱	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
袖柱	1.2	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間柱	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
縦トイ	60φ×1.1	P.V.C.
アンカープレート	6.0	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400



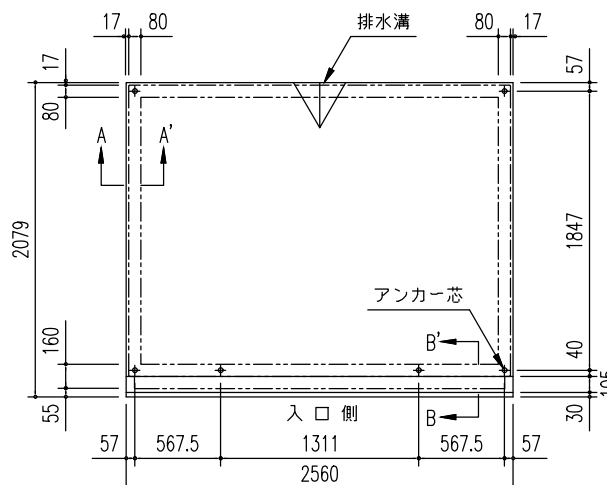
△マークの壁パネルは上部にパンチングパネルを使用



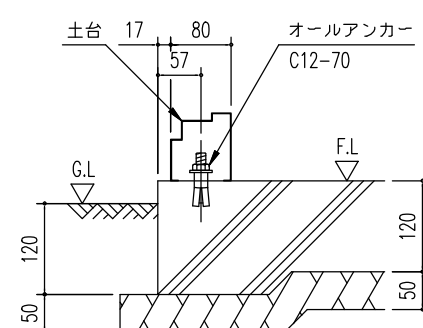
床伏図 (S=1/50)



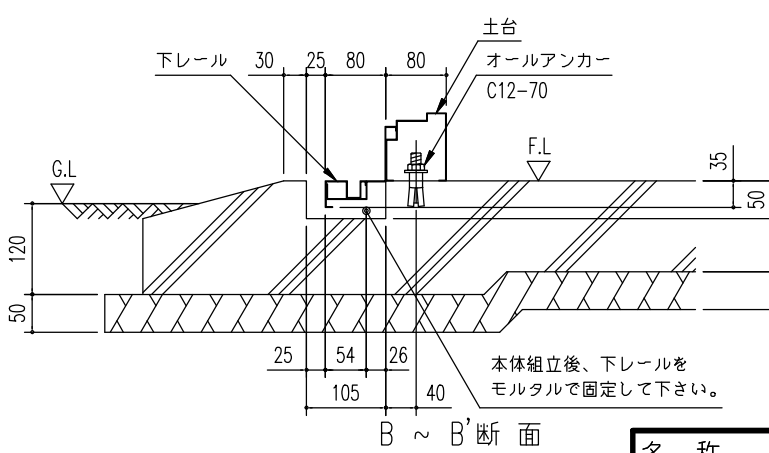
下レール排水施工例



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。

土間基礎排水施工例

(注) 排水方法は、現場の実状にあわせて設計してください。

建築面積 4.60 m² (1.39坪)

名称 ダストピットFタイプ

機種名 DPF-2519型

株式会社近畿川島鋼所