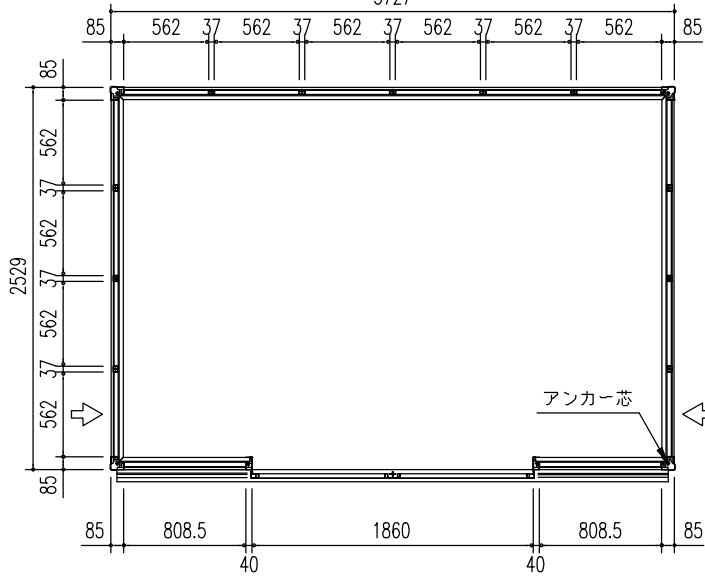


正面立面図 (S = 1/50)

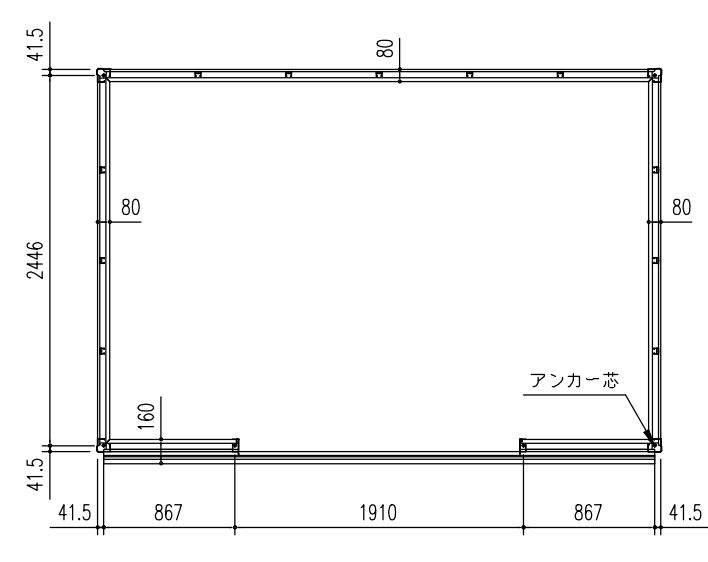


矩 計 図 ($S = 1/50$)

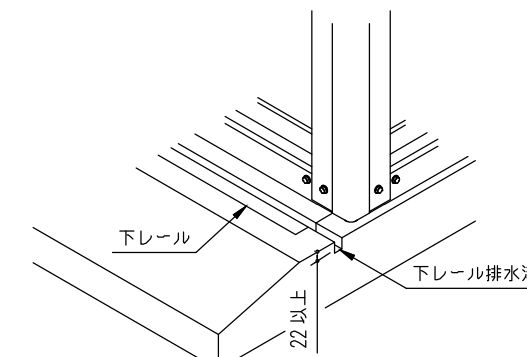
部材名	厚さ(mm)	材質
屋根板	0.5	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
桁前、後	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
補強桁	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
土台	1.0	ステンレス(SUS304)
鼻隠し前	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
けらば	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
柱	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
袖柱	1.2	JIS G3322 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



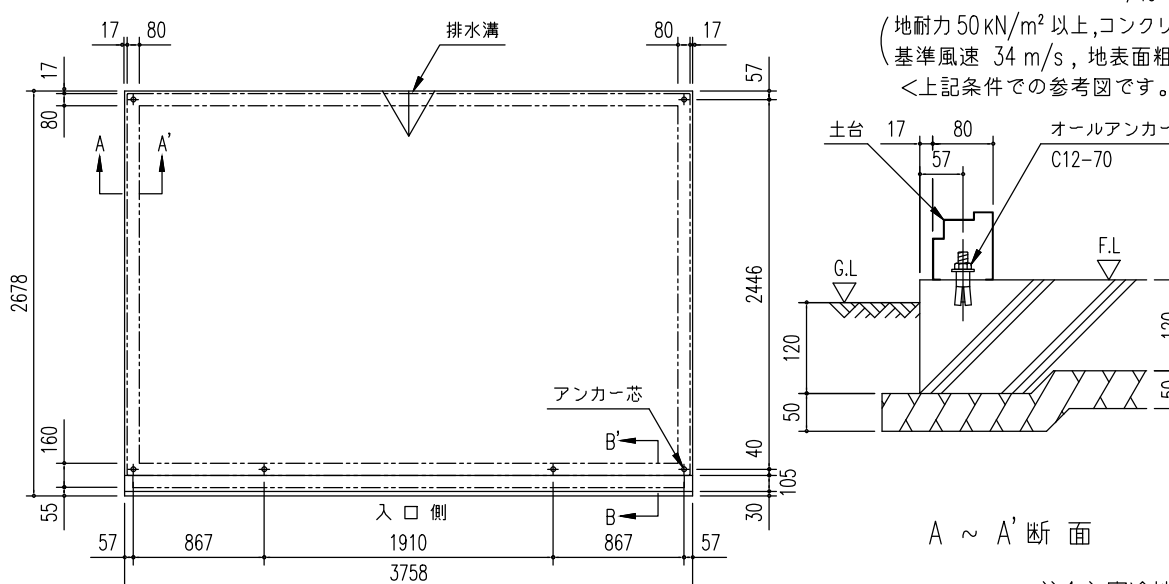
◀マークの壁パネルは上部にパンチングパネルを使用



床 伏 図 ($s = 1/50$)



下レール排水施行例

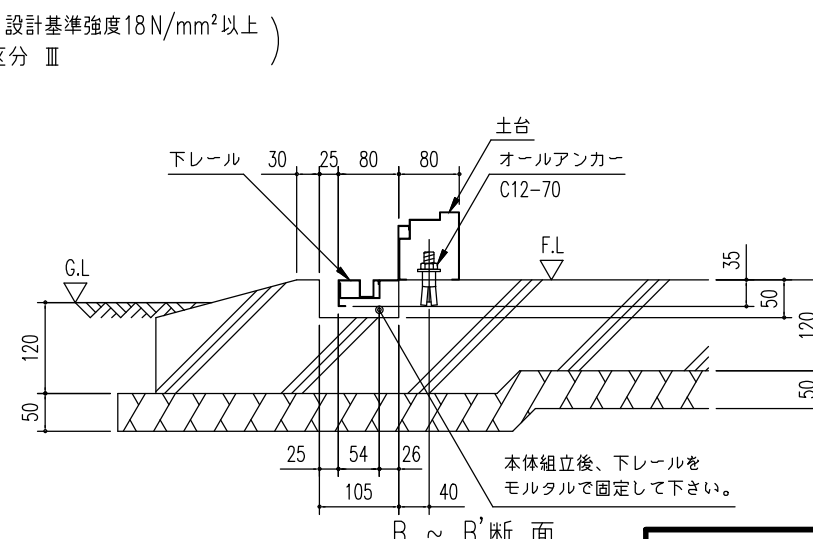


土間基礎伏図 ($S = 1/50$)

○ 土間基礎断面図 ($S = 1/10$)

(地耐力 50 kN/m^2 以上, コンクリート設計基準強度 18 N/mm^2 以上
基準風速 34 m/s , 地表面粗度区分 III)

＜上記条件での参考図です。



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 9.04 m² (2.74 坪)

名称 ダストピット Fタイプ

株式会社淀川製鋼所