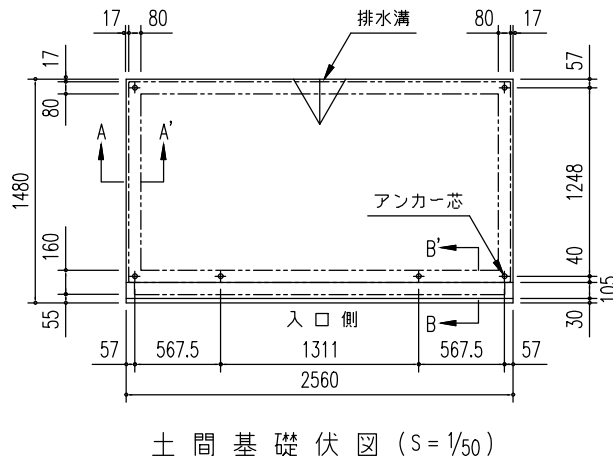
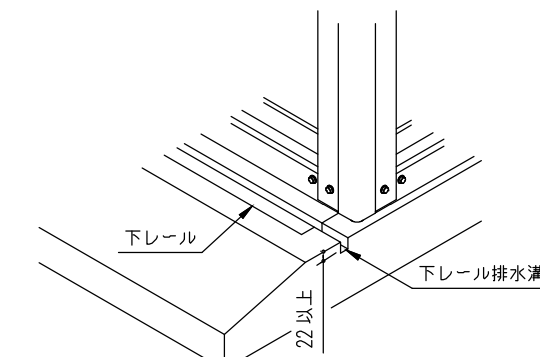
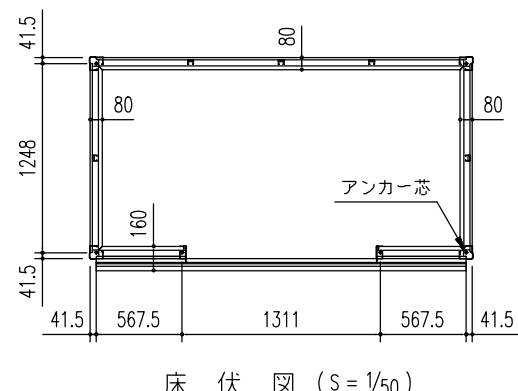
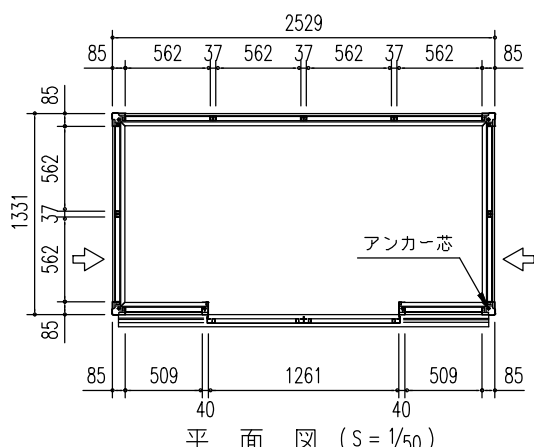
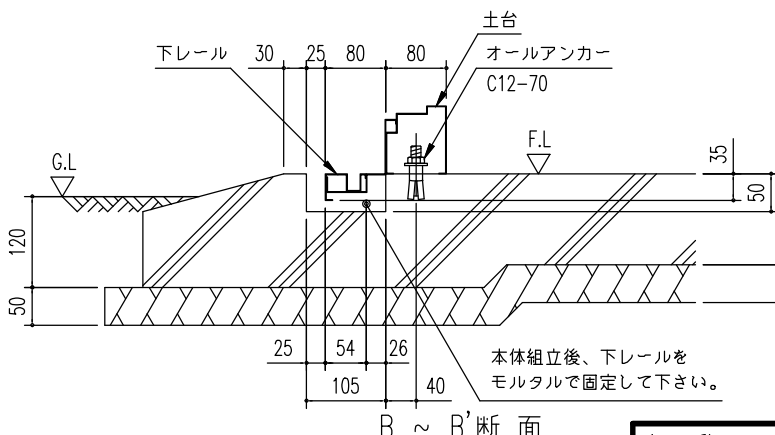
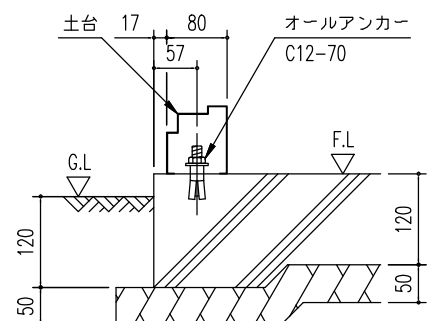


部材名	厚さ(mm)	材質
屋根板	0.5	JIS G3322 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
桁前、後	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
補強桁	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
土台	1.0	ステンレス(SUS304)
鼻隠し前	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
けらば	0.6	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
柱	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
袖柱	1.2	JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
間柱	1.0	JIS G3322 塗装溶融アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGCC
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 CGCC
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
アンカープレート	6.0	JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400



。土間基礎断面図 (S=1/10)
(地耐力 50 kN/m² 以上, コンクリート設計基準強度 18 N/mm² 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 3.13 m² (0.95 坪)

名称	ダストピットFタイプ
機種名	DPFS-2513型

株式会社近畿鋼所

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。