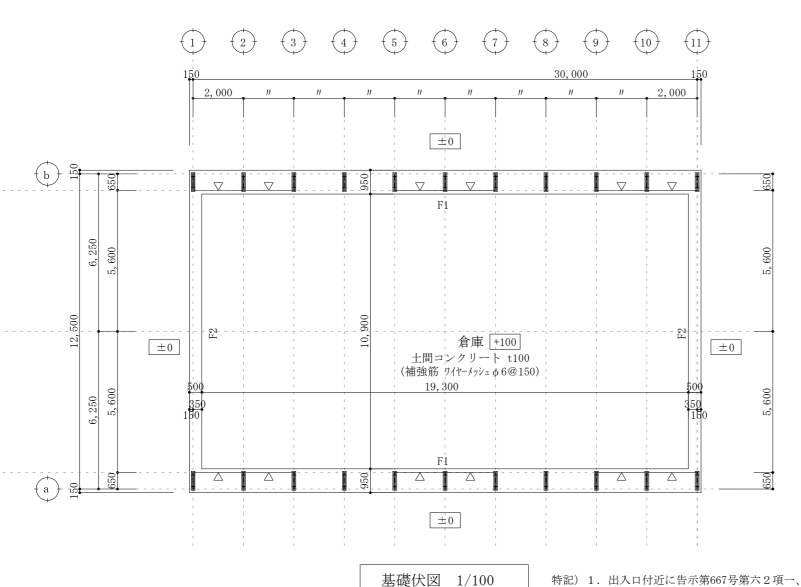
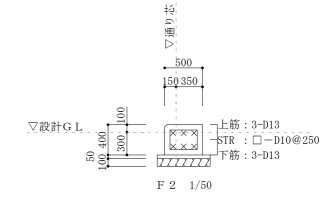
凡例	
+***	設計GLからの高さを示す
∇	壁ブレース (M12) 位置を示す



▽運り芯 ¬上筋:5-D13 ▽設計GL STR : □-D10@250 X X X X 下筋:5-D13 F 1 1/50



基礎詳細図 1/50

特記) 1. 出入口付近に告示第667号第六2項一、二号により 速度圧を減らして風圧力を計算した旨を表示すること(表示位置は平面図による)

2. RC部分の仕様規定: JASS5による

3. 許容地耐力 長期 30 kN/m²

4. 鉛直積雪量:50cm, 単位荷重:30N/(m²·cm)

5. 基準風速 Vo=34(m/s), 告示第667号第六2項一によりVo=28(m/s)に低減6. 特記なき柱はすべて ①MT-17. 特記なき柱脚はすべて柱脚A

御承認



一級建築士事務

	図
所	設
7//1	計
124号	検
	印

	番号	日付	内容	製図
坆				
ij				

	工事名称 TAKシートハウス (TR12.5型・積雪	~50cm)	図
ı	図面名称	縮尺	日亻

S01

〒101-8118 東京都千代田区神田駿河台二丁目2番地 御茶ノ水杏雲ビル 電話(03)5217-7600(代表)

東京都知事 登録第361

基礎伏図 基礎詳細図 1/150 1/50 2018. 11. 16

設計 検印