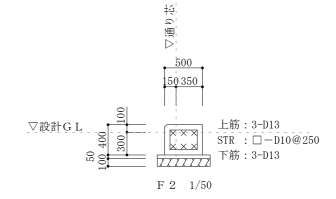


▽通り芯 20 100 100 100 100 100 100 上筋:5-D13 X-X-X-X STR : □-D10@250 XXXX 下筋:5-D13 F 1 1/50



基礎詳細図 1/50

基礎伏図 1/100

- 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. R C部分の仕様規定: J A S S 5 による

  - 3. 許容地耐力 長期 30 kN/m²

  - 4. 鉛直積雪量:30cm, 単位荷重:30N/(㎡·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-1
  - 7. 特記なき柱脚はすべて柱脚A

	製	御承認	番号	日付	内容	製図 設調	† 検印	工事名称	図番
	図		改					TAKシートハウス(TR15型・積雪~30cm)	CO1
一次 高島株式会社 一級建築士事務所	設							INITO TO THE PART OF THE PART	S01
	計								
〒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 東京都知事 登録第36124号	検		到					図面名称   縮尺   縮尺	日付 0010 11 16
電話(03)5217-7600(代表)	印							基礎伏図 基礎詳細図 1/150 1/50(A3	2018. 11. 16