



基礎伏図 S=1:100

- 特記無き限り
1. 床下換気口 (人通口) 600×240
 2. T型スチール束 88×88×236 @910
 3. 基礎下端 設計GL-250
 4. 床下換気口 300×150
 5. コンクリートスラブ 設計GL+50
(t=50、防湿フィルムt=0.2mm敷)
 7. 立上がり天端 設計GL+240、t=150
 8. 使用材料 コンクリート: FC18、鉄筋: SD295A
 9. アンカーボルト φ13、L=500、@2000以内
(●はアンカーボルト位置を示す)
 10. 支持力は $f_e=30\text{KN/m}^2$ とする
 11. サウンディング調査結果に基づき地盤改良を行う

校名 大阪府立北大阪高等職業技術専門校		図名 基礎伏図		番号 **	氏名 ** **	検図
課題名 木造2階建住宅		縮尺 1/50	作成日 **/**			