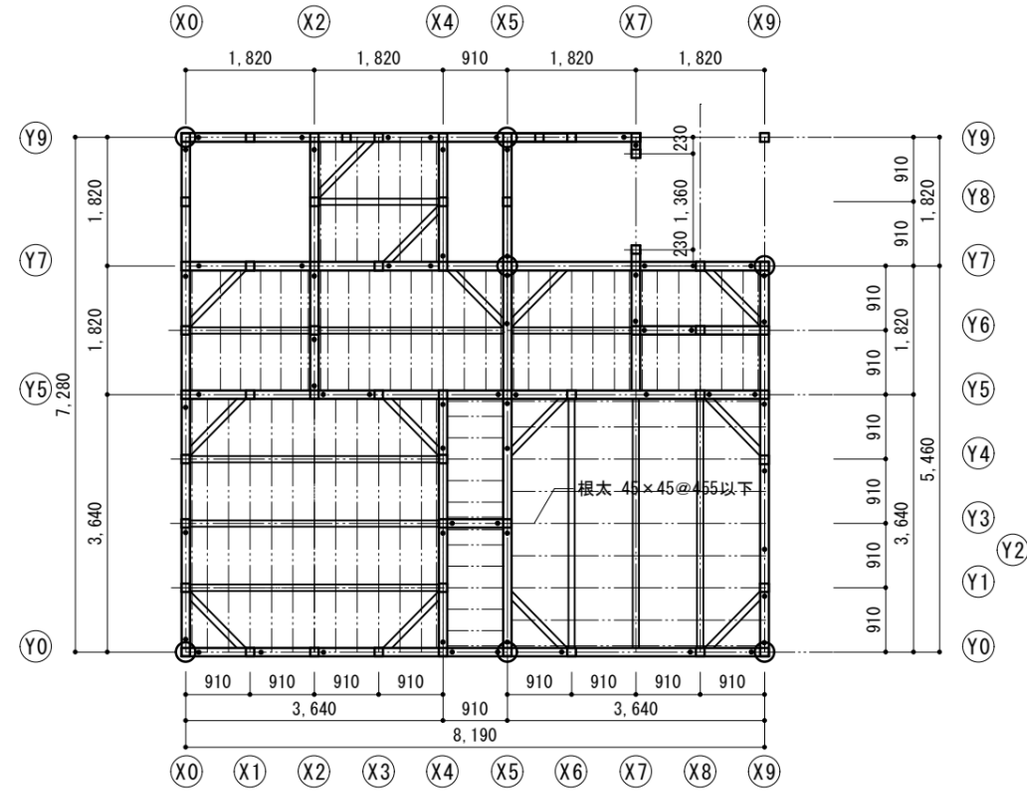


基礎伏図 S=1:100

- 特記無き限り
1. 床下換気口 (人通孔) 600×300
  2. 束石 200×200×200@910
  3. 基礎下端 設計GL-400 基礎幅=450, t=150
  4. 床下換気口 300×150
  5. 防湿コンクリート天端 設計GL+50 (t=50, 防湿フィルムt=0.2mm敷)
  6. 床版天端 設計GL+50
  7. 立上り天端 設計GL+400, 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



1階床伏図 S=1:100

- 特記無き限り
1. 土台: 桧 120×120
  2. 火打土台: 米桐 90×90
  3. 通し柱: 桧 (無等級材) 120×120
  4. 管柱: 桧 (無等級材) 105×105
  5. 大引: 桧 90×90@910以下
  6. 根太: 米松 45×45@303以下
  7. 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
  8. 外壁下地: 杉小幅 t12.0 N50
  9. 床下地: 構造用合板 (特類) t12
  10. 外壁下地には防水紙ノ上ラス金網を使用すること

- 凡例
- ⊕ 通し柱 120×120
  - 管柱 105×105

校名	大阪府立北大阪高等職業技術専門校	図名	基礎伏図・1階床伏図	番号	**	氏名	** **	検図
課題名	木造2階建住宅	縮尺	1/100	作成日	07/14			