

参考図書の例

受験を予定されている方は、下記の図書を参考にして下さい。

参考図書はこれ以外にもありますのでご注意ください。

1. 住宅地盤の調査・施工に関わる技術基準書(住宅地盤品質協会)
2. 住宅地盤調査の基礎と実務 ―地盤をみる― (住宅地盤品質協会)
3. 小規模建築物基礎設計指針(日本建築学会)
4. 建築基礎構造設計指針(日本建築学会)
5. 宅地防災マニュアルの解説(ぎょうせい)
6. 建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針
―セメント系固化材を用いた深層・浅層混合処理工法― (日本建築センター)
7. 地盤調査の方法と解説(地盤工学会)
8. 地盤材料試験の方法と解説(地盤工学会)
9. 土質試験基本と手引き(地盤工学会)
10. 地盤の調査実習書(地盤工学会)
11. セメント系固化材による地盤改良マニュアル(セメント協会)
12. 建設技術者のための地形図読図入門(古今書院)
13. 強い住宅地盤(総合土木研究所)
14. 住宅を対象とした液状化調査・対策の手引書(レジリエンスジャパン)
15. 住宅をつくるための「住宅基礎の地盤」がわかる本(建築技術)
16. ザ・ソイル(建築技術)
17. 住宅地盤の補強工法設計例(住宅地盤品質協会)