

(平成 21 年度)

第 6 類 (後期日程 B コース)

課題

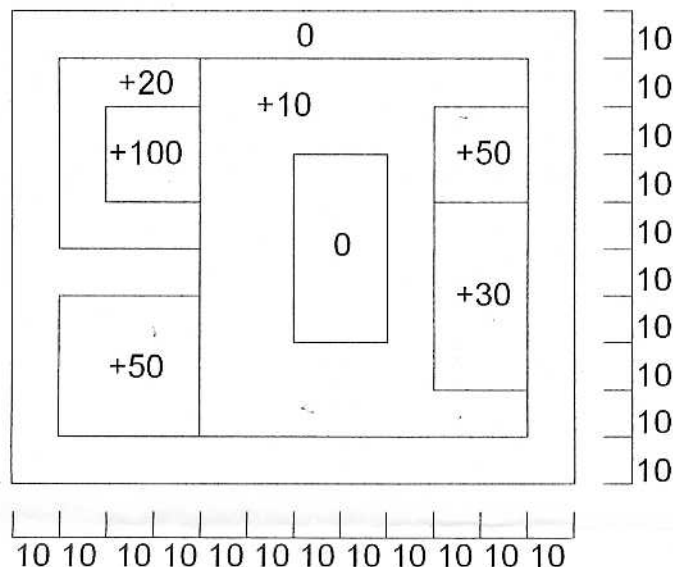
120 分

注意事項

1. 試験開始の合図までこの冊子を開かないこと。
2. この冊子には、問題用紙 1 ページが含まれている。
3. この冊子とは別に、答案用紙として A3 のケント紙 1 枚、下書き用紙として A3 の普通紙 1 枚が配布される。
4. 問題用紙に記された注意事項をよく読むこと。
5. 答案用紙と下書き用紙に必ず受験番号を記入すること。
6. 答案用紙の受験番号欄が印刷された面のみに解答すること。
7. 解答に使用できる用具は、黒鉛筆・三角定規・ものさし・消しゴムだけです。

問題 (第 6 類 B コース)

直方体 (ほぼ中央に穴の空いたものを含む) を組み合わせた建物があり、下図は真上からその様子を見た平面図である。平面図に示した周囲の目盛りは、長さ (m) を示す。下図全体の $100\text{m} \times 120\text{m}$ の範囲を敷地とする。敷地の地盤の高さは 0m であり、それぞれの枠内に示された数字はその面 (屋上) の地盤からの高さ (m) を示している。



課題 1 : この建物の全体構成ができるかぎり分かるように簡単なスケッチを作成しなさい(立体に見えるように陰影をつけて表現すること)。敷地内の建物の任意の屋上であれば、どの位置からどの方向を見たスケッチでもよいが、高さは想定した屋上面から + 2 とする。また、建物外観や人、樹木などの点景を自由に描き加えてよい。

課題 2 : スケッチを描く際に想定した建物のイメージを 150 字程度の文章で記述しなさい。

解答に際しての注意

- 1) 答案用紙の受験番号欄が印刷された面のみに解答すること。
- 2) 2 つの課題の解答は、答案用紙にバランスよく配置すること。
- 3) スケッチは、定規を用いても、フリーハンドで描いても良い。