

TAC 建築士講座

科目

2023年合格目標 二級建築士

設計製図 課題5

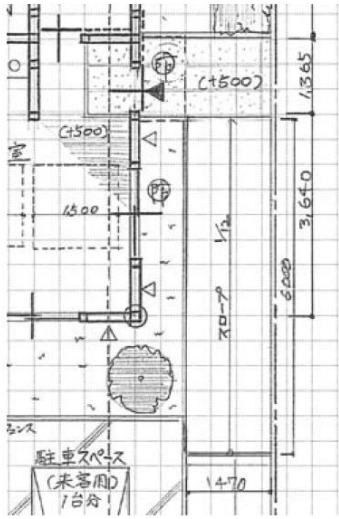
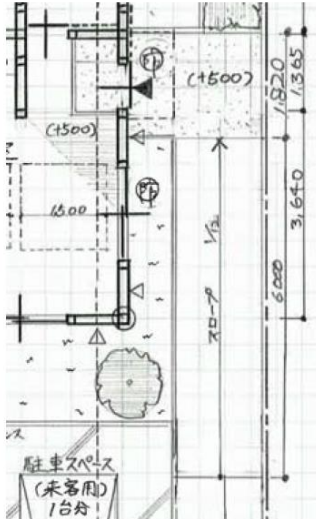
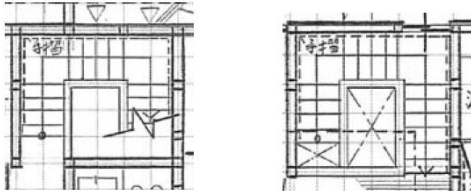
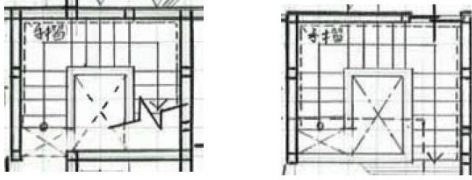
2023年8月15日現在

本課題において以下のとおり訂正箇所が判明いたしました。

ご利用の皆様にはご迷惑をおかけいたし誠に申し訳ございません。

恐れ入りますが、以下の正誤をご確認のうえご利用いただきますようお願いいたします。

TAC株式会社
法人事業部 営業推進部 学校教材G

教材	誤	正
課題5 問題用紙 (5)要求室等	(注2) 安全を確保するために、階段は、蹴上の寸法を180mm以下、踏面の寸法を225mm以上確保し、1階の廊下の幅は、 <u>心々1,820mm</u> 以上とする。	(注2) 安全を確保するために、階段は、蹴上の寸法を180mm以下、踏面の寸法を225mm以上確保し、1階の廊下の幅は、 <u>心々1,365mm</u> 以上とする。
課題5 答案例		 <p>ポーチの幅を1820mmに修正</p>
	 <p>1階 2階</p>	 <p>1階 2階</p> <p>階段の手すり形状と吹抜けの表記を修正。</p>
	<p>計画の要点③</p> <p>…開口部には、断熱性に配慮してLow-E複層ガラスを使い、太陽光発電を導入した。</p>	<p>…開口部には、断熱性に配慮してLow-E複層ガラスを使った。</p>

以上のとおり、訂正をお願いいたします。