

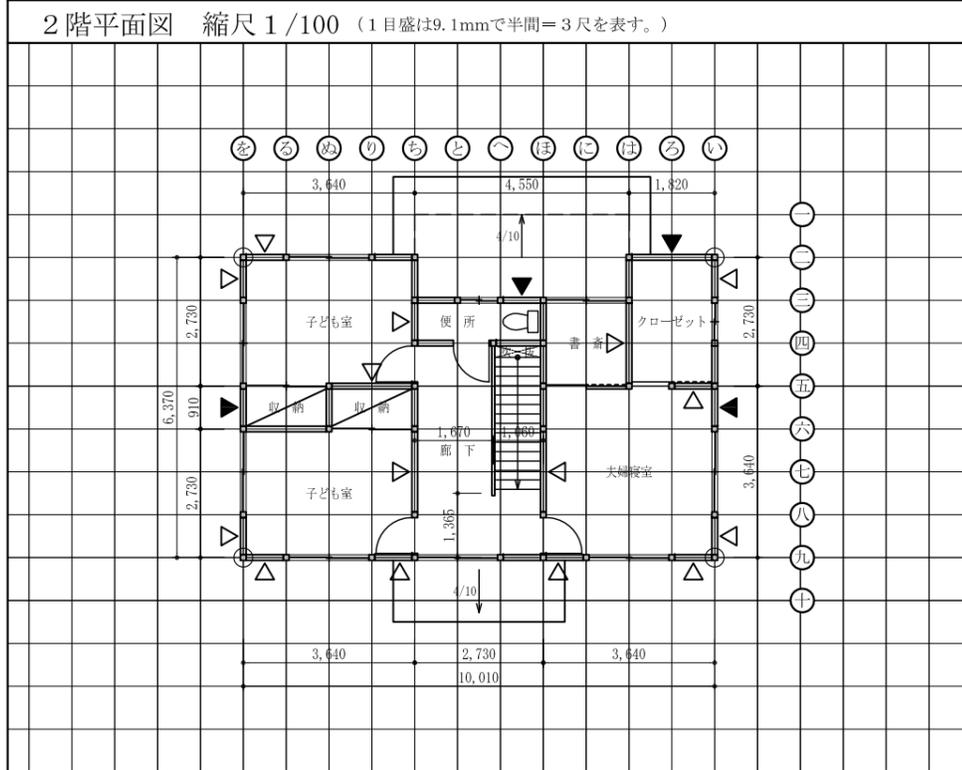
令和6年木造建築士試験 「設計製図の試験」標準解答例の公表について

令和6年10月13日（日）に実施しました標記試験の標準解答例（合格水準の標準的な解答例をいう。）を下記のとおり公表します。

木造建築士試験は、建築士法第13条及び第15条の6の規定に基づいて、全国47都道府県の指定試験機関である当センター（理事長 井上 勝徳）が実施しています。

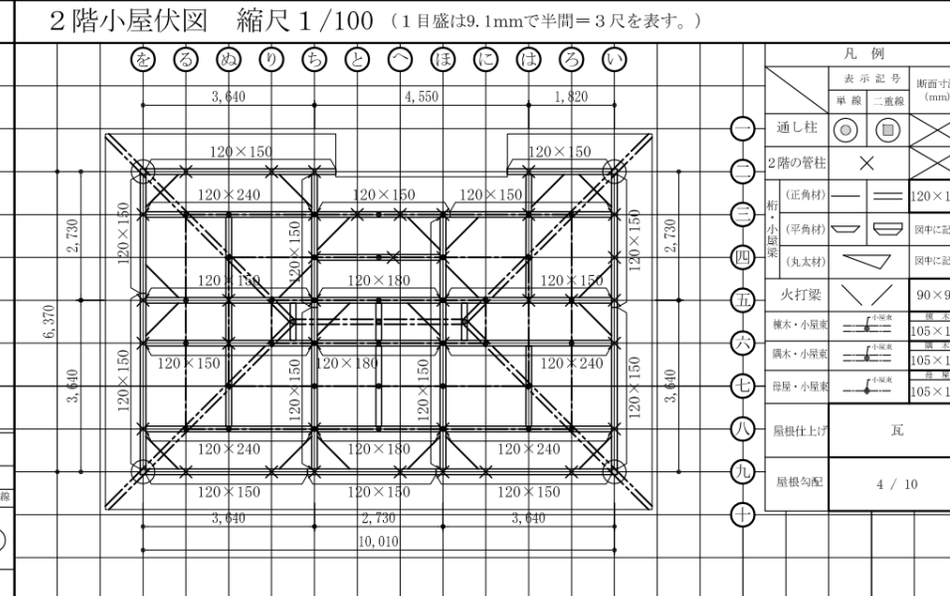
記

1. 標準解答例は、試験の透明性を高めるとともに、建築士を志す者に対して、習得すべき知識及び技能（木造建築士として備えるべき「建築物の設計に必要な基本的かつ総合的な知識及び技能」をいう。）の目安を示す資料として、当センターに設置された試験委員会で作成されたものです。この標準解答例は、インターネット上の当センターのホームページ（URL <https://www.jaic.or.jp/>）に掲載します。なお、標準解答例は、合格水準の標準的な解答例を示すことを意図したものです。
2. 柱杖^{はしらづえ}図及び矩計図については、公表することにより、解答パターンが定型化するなど、適正な試験実施に影響を及ぼすことが想定されることから、公表しておりません。
3. この標準解答例を転載・複製等する場合は、当センターの許諾を得てください。
4. この標準解答例に対する質問・問合せについては、一切お答えいたしません。



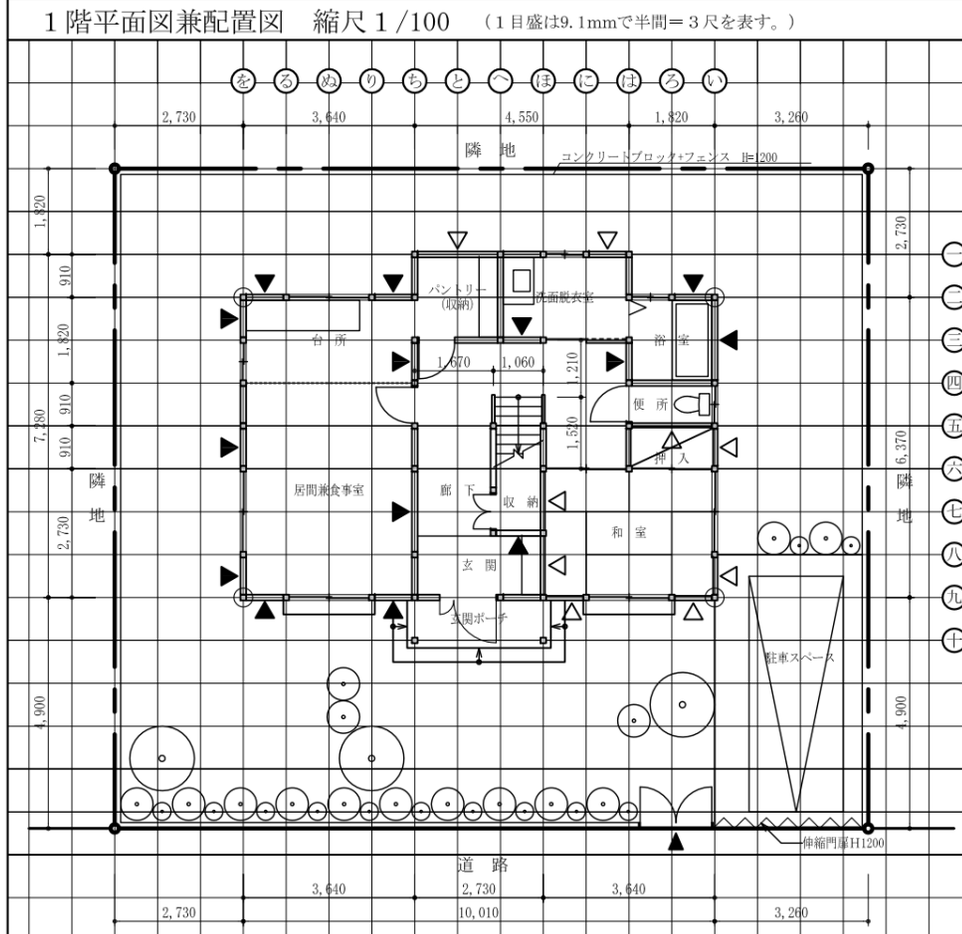
凡例

表示記号	
単線	二重線
通し柱	2階の管柱
耐力壁	片筋かいたすき掛け



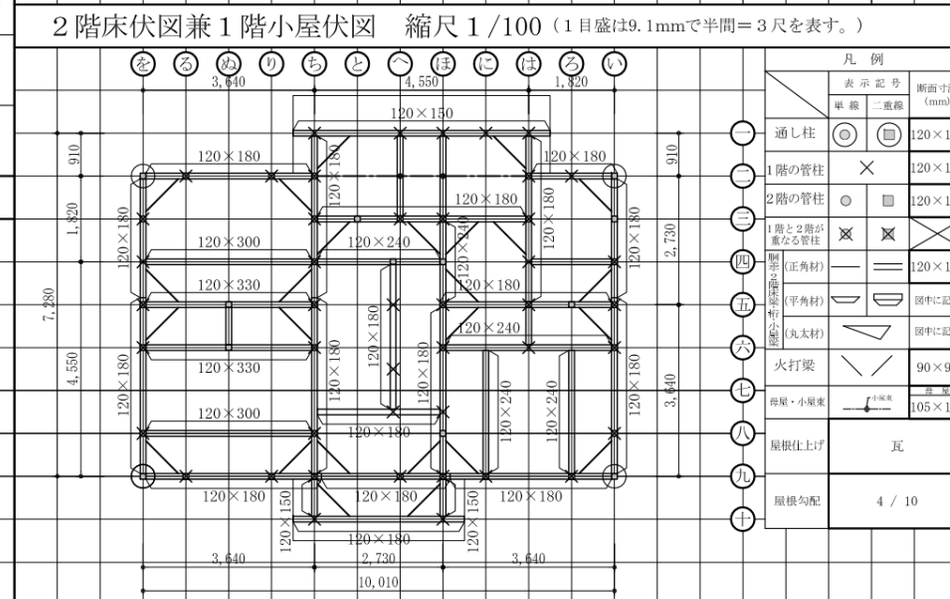
凡例

表示記号		断面寸法 (mm)
単線	二重線	
通し柱		120×120
2階の管柱		120×120
桁 (正角材)		120×120
桁 (平角材)		図中に記入
丸太材		図中に記入
火打梁		90×90
棟木・小梁		105×105
隅木・小梁		105×105
母屋・小梁		105×105
屋根仕上		瓦
屋根勾配		4 / 10



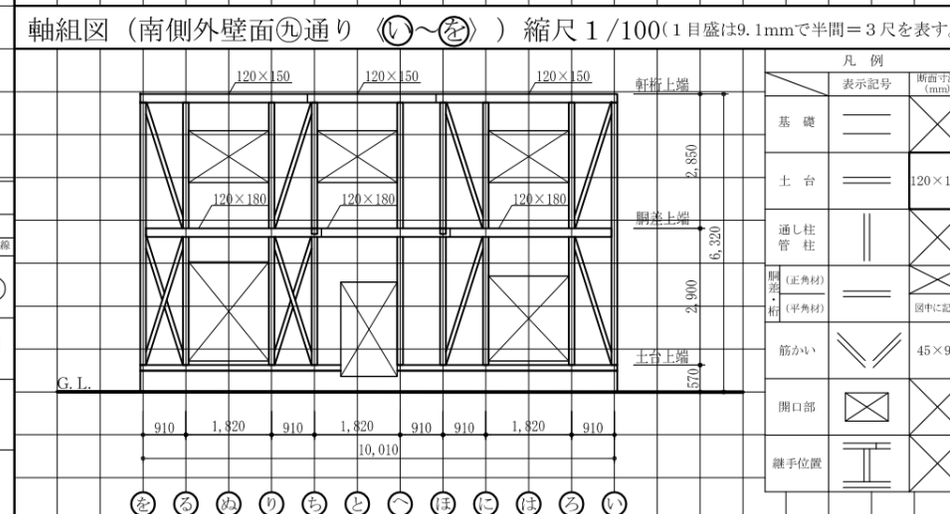
凡例

表示記号	
単線	二重線
通し柱	1階の管柱
耐力壁	片筋かいたすき掛け



凡例

表示記号		断面寸法 (mm)
単線	二重線	
通し柱		120×120
1階の管柱		120×120
2階の管柱		120×120
1階と2階が重なる管柱		120×120
桁 (正角材)		120×120
桁 (平角材)		図中に記入
丸太材		図中に記入
火打梁		90×90
棟木・小梁		105×105
母屋・小梁		105×105
屋根仕上		瓦
屋根勾配		4 / 10



凡例

表示記号		断面寸法 (mm)
単線	二重線	
基礎		
土台		120×120
通し柱		120×120
管柱		120×120
桁 (正角材)		120×120
桁 (平角材)		図中に記入
筋かい		45×90
開口部		
継手位置		

主要構造部材表 [木拾い書]

部材	2階床伏図兼1階小屋伏図における調差、2階床梁、桁及び1階小屋梁について、平角材、丸太材の本拾いを行い、下欄に記入すること。なお、正角材は本拾いを行わずによい。			2階床伏図兼1階小屋伏図における調差、2階床梁、桁及び1階小屋梁について、平角材、丸太材の本拾いを行い、下欄に記入すること。なお、正角材は本拾いを行わずによい。			2階床伏図兼1階小屋伏図における調差、2階床梁、桁及び1階小屋梁について、平角材、丸太材の本拾いを行い、下欄に記入すること。なお、正角材は本拾いを行わずによい。		
	断面寸法 (mm)	定尺長さ (mm)	本数	断面寸法 (mm)	定尺長さ (mm)	本数	断面寸法 (mm)	定尺長さ (mm)	本数
調差	120 × 330	4000	2	120 × 180	5000	1	120 × 150	1000	2
2階床梁	120 × 300	4000	2	120 × 180	4000	12			
	120 × 240	4000	1	120 × 180	3000	4			
桁	120 × 240	3000	3	120 × 180	2000	1			
	120 × 240	2000	1	120 × 150	6000	1			

標準解答例

- 標準解答例は、試験の透明性を高めるとともに、建築士を志す者に対して、習得すべき知識及び技能 (木造建築士として備えるべき「建築物の設計に必要な基本的かつ総合的な知識及び技能」をいう。) の目安を示す資料として、当センターに設置された試験委員会で作成されたものです。この標準解答例は、インターネット上のセンターのホームページ (URL <https://www.jaeic.or.jp/>) に掲載します。なお、標準解答例は、合格水準の標準的な解答例を示すことを意図したものです。
- 柱杖図及び矩計図については、公表することにより、解答パターンが定型化するなど、適正な試験実施に影響を及ぼすことが想定されることから、公表しておりません。

個人利用の目的以外には、当センターに無断で転載・複製することを禁じます。