

令和7年12月2日  
公益財団法人 建築技術教育普及センター

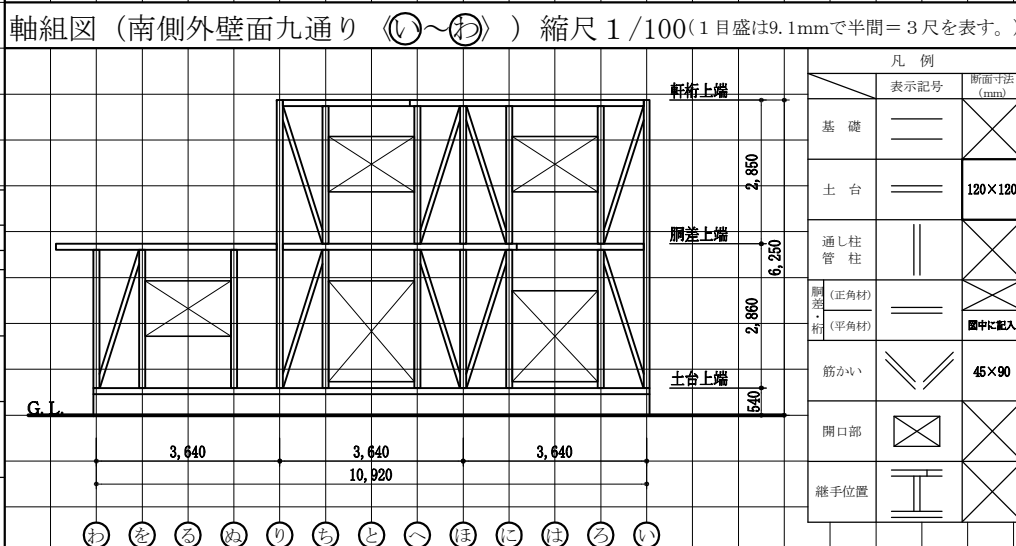
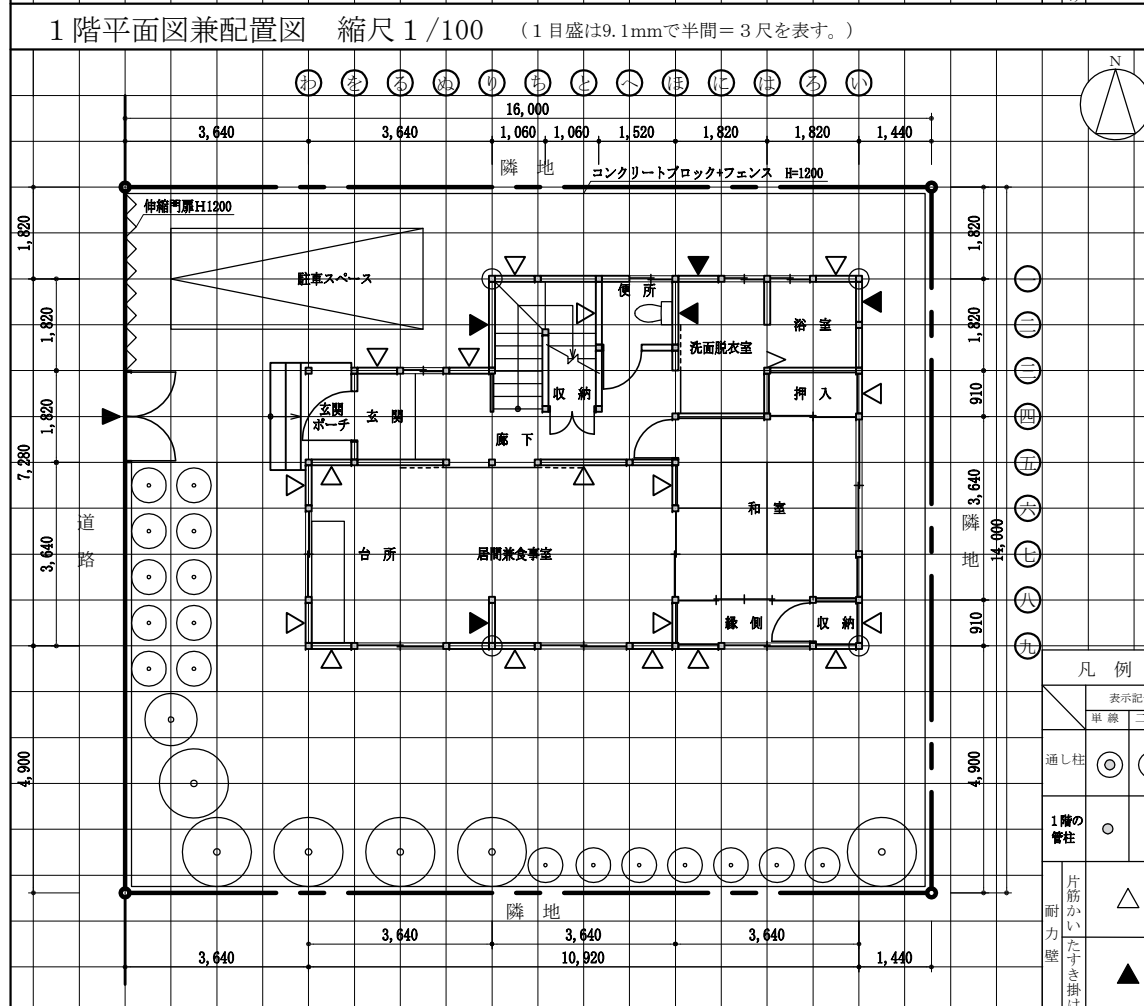
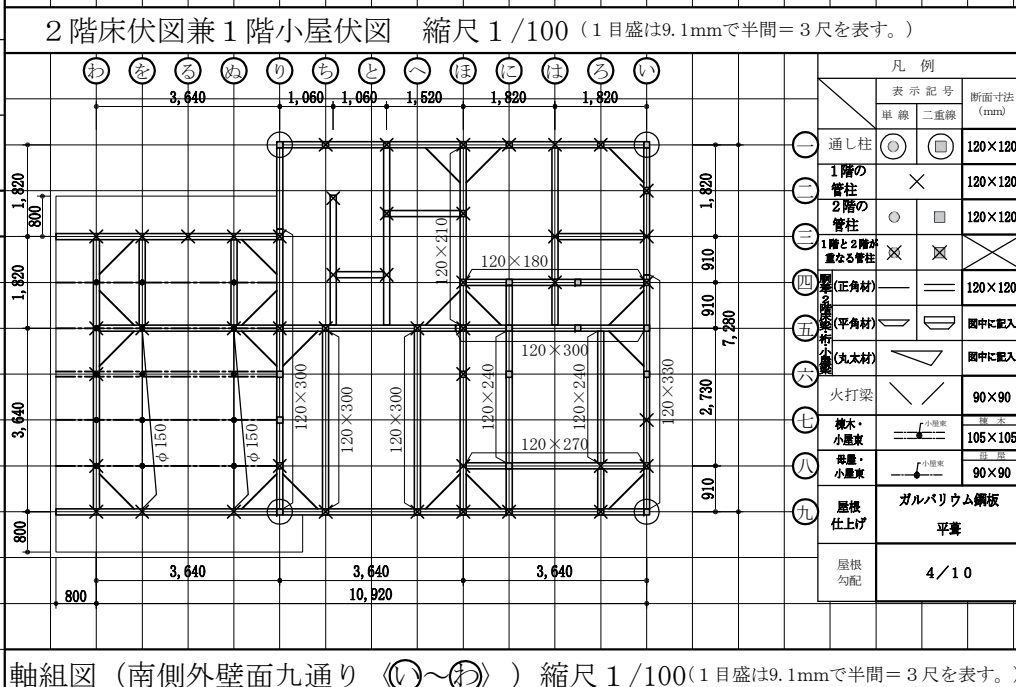
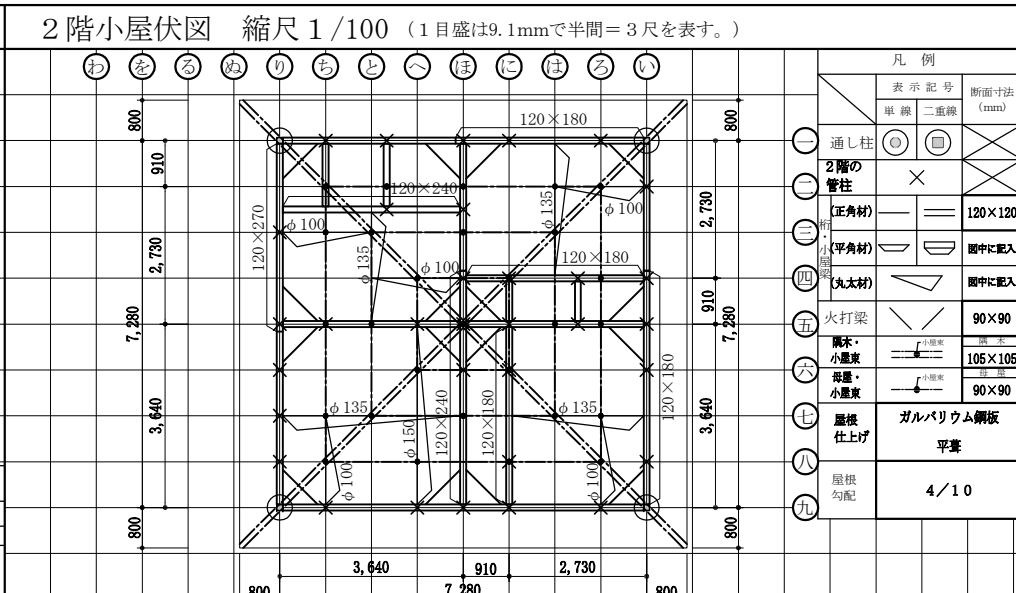
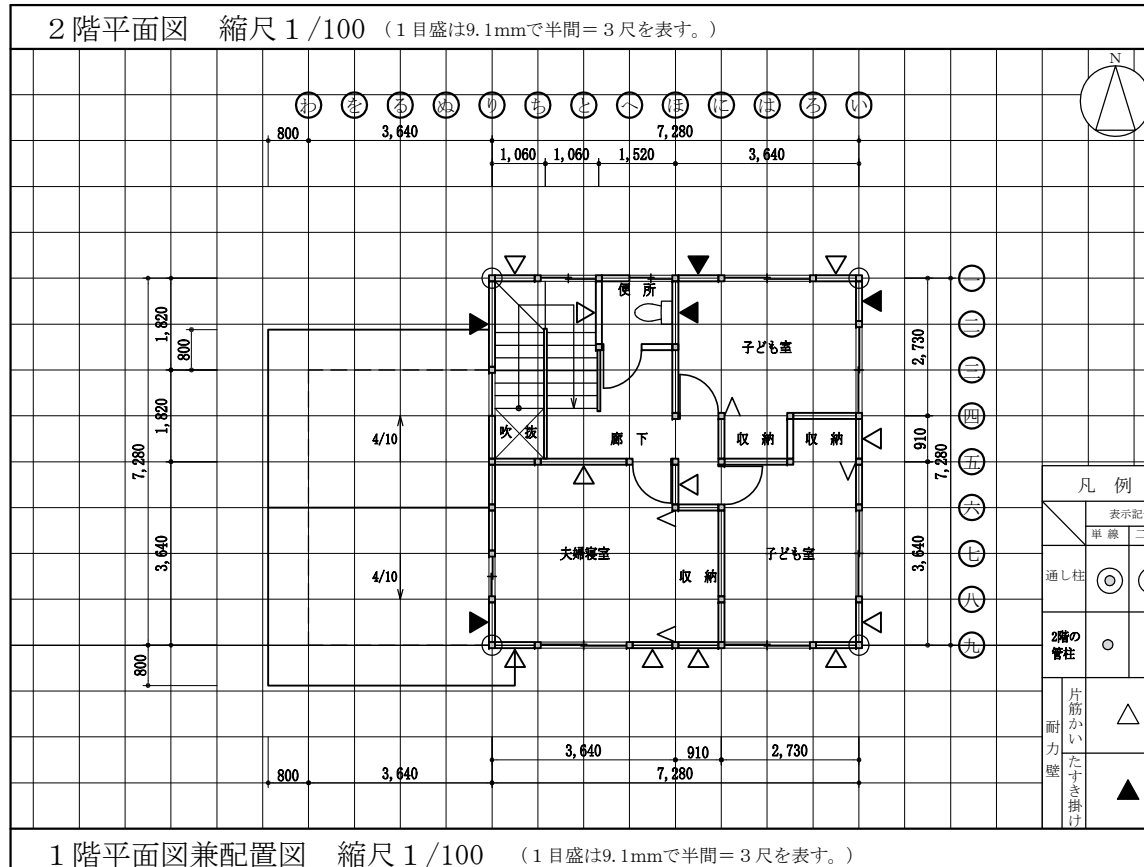
## 令和7年木造建築士試験 「設計製図の試験」標準解答例の公表について

令和7年10月12日（日）に実施され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

- 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括的な知識及び技能」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.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。
- 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。
- 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。



主要構造部材表 [木拾い書]

構造部材	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
	単線	二重線	単線	二重線		単線	二重線	単線	二重線		単線	二重線	単線	二重線	
1階床梁	120 × 180		4000		1	120 × 210		4000		1	120 × 240		3000		2
2階床梁	120 × 270		4000		1	120 × 300		4000		3	120 × 300		6000		1
1階小屋梁	120 × 330		5000		1	x		x			x		x		
	x		x			x		x			x		x		
	x		x			x		x			x		x		
	x		x			x		x			x		x		

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。

標準解答例

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括的な知識及び技能」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。

2. 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。