

令和 7 年一級建築基準適合判定資格者検定

考 査 B

受 検 地	受 検 番 号	氏 名
	頭符号()	

※この欄には記入しないこと。

答 案 用 紙

令和7年 考査B
建築計画1

	(い)	(ろ)	(は)	(に)
	審査対象項目	適 合○ 不適合×	・理由(「適合箇所及び適合となる理由」又は「不適合箇所及び不適合となる理由」) ・許容限度と計画の数値(計算式も明示すること。)(1～5、7、8、10及び13の項目)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ ○項 令和○年告示第○号
1 建蔽率				
			※この欄には記入しないこと。	
1	2	3	4	
5	6	7	8	
2 容積率				
			※この欄には記入しないこと。	
1	2	3	4	
5	6	7	8	
3 ホルムアルデヒドに関する有効換気量				
			※この欄には記入しないこと。	
1	2	3	4	
5	6	7	8	

建築計画1

	(い)	(ろ)	(は)	(に)
	審査対象項目	適合○ 不適合×	・理由(「適合箇所及び適合となる理由」又は「不適合箇所及び不適合となる理由」) ・許容限度と計画の数値(計算式も明示すること。)(1～5、7、8、10及び13の項目)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ ○項 令和○年告示第○号
4	1 階部分の軸組の構造 (軸組の有効長さ)			
				※この欄には記入しないこと。
				1234
				5678
	建築物の各部分の高さ (道路高さ制限、隣地高さ制限、北側高さ制限)			※この欄には記入しないこと。
				1234
				5678

建築計画 2

[illegible]

建築計画 2

[illegible]

建築計画 2

[illegible]

建築計画 2

[illegible]

建築計画 2

[illegible]

建築計画 3 (構造審査)

設問 1. 構造計算書（令第 88 条の規定に基づく地震力の計算）に係る審査

審査	(い)	(ろ)	(は)				
	審査対象項目	適切○ 不適切×	理由(「適切とする理由」又は「不適切とする理由」) (判断の根拠となる数値又は数式も理由に記入)				
構造計算書の数値に係る適切・不適切の審査	設計用一次固有周期Tの数値		<div>※この欄には記入しないこと。</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4
	1	2	3	4			
	Rtの数値		<div>※この欄には記入しないこと。</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4
1	2	3	4				
地震層せん断力Qiの数値		<div>※この欄には記入しないこと。</div> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	
1	2	3	4				

建築計画 3（構造審査）

設問 2. 構造計算書（令第 82 条の 6 に規定する許容応力度等計算）に係る審査

審査	(い)	(ろ)	(は)
	審査対象項目	適切・適合○ 不適切・不適合×	・理由(「適切・適合とする理由」又は「不適切・不適合とする理由」) (判断の根拠となる数値又は数式も理由に記入)
構造計算書の数値に係る適切・不適切の審査	層間変形角の数値		<div></div> <div>※この欄には記入しないこと。</div> <div>1234</div>
	剛性率Rsの数値		<div></div> <div>※この欄には記入しないこと。</div> <div>1234</div>
構造計算書の判定結果に係る適合・不適合の審査	「剛性率」に関する判定		<div></div> <div>※この欄には記入しないこと。</div> <div>1234</div>

建築計画 3（構造審査）

設問 2. 構造計算書（令第 82 条の 6 に規定する許容応力度等計算）に係る審査

審査	(い)	(ろ)	(は)
	審査対象項目	適切・適合○ 不適切・不適合×	理由(「適切・適合とする理由」又は「不適切・不適合とする理由」) (判断の根拠となる数値又は数式も理由に記入)
構造計算書の数値に係る適切・不適切の審査	偏心距離e及び 偏心率Reの数値		
構造計算書の判定結果に係る適合・不適合の審査	「偏心率」に関する判定		

※この欄には記入しないこと。			
1	2	3	4

※この欄には記入しないこと。			
1	2	3	4

