

考 査 B

(令和4年)

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4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。)(1～10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							
			2		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。			
1	2	3	4
5	6	7	8

※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。)(1～10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
3	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。	
1	2	3	4	
5	6	7	8	
4	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	
5	用途地域内の用途制限			
			※この欄には記入しないこと。	
1	2	3	4	
5	6	7	8	

## 建築計画2

[illegible]

## 建築計画2

[illegible]

建築計画 2

	(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。)(1～10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
10	道路高さ制限 (南側 A 道路、 東側 B 道路)			
				※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

	(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。)(1～10及び13の項目)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ 〇項 令和○年告示第○号				
13	直通階段の数及び歩行距離 (売場 2、住戸 4)  ※売場 2 の歩行距離については A 及び B 点を審査							
			14		排煙設備の設置 (店舗用倉庫 1、住戸、パン屋の更衣・事務室)			

※この欄には記入しないこと。

1	2	3	4
5	6	7	8

※この欄には記入しないこと。

1	2	3	4
5	6	7	8



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> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div>
	Rt の数値		<div>※この欄には記入しないこと。</div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div>
	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> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></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○ 不適切×	・理由(「適切とする理由」又は「不適切とする理由」) (判断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>※この欄には記入しないこと。</div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div>
	剛性率 Rs の数値		<div>※この欄には記入しないこと。</div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div>
構造計算書の判定の結果に係る適切・不適切の審査	「剛性率」に関する判定		<div>※この欄には記入しないこと。</div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></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**

[illegible]