

考 査 B

(令和4年)

受 檢 地	受 檢 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			<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									
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)			<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
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

	(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								
6	用途地域内の 用途制限			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									
7	建蔽率			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									

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								
8	容積率			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									
9	北側高さ制限			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									

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)			<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									

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								
11	共同住宅の用途 に供する部分の 内装制限			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									
12	防火区画 (異種用途区画： 店舗部分)			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									

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								
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			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4									
5	6	7	8									
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)			<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;">2</td><td style="width: 25%;">3</td><td style="width: 25%;">4</td></tr> <tr> <td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8
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		<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <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		<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <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		<p style="text-align: right;">※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <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○ 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		<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4
1	2	3	4				
剛性率Rsの数値		<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	
1	2	3	4				
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		<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1"> <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○ 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		<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4
1	2	3	4				
構造計算書の判定の結果に係る適切・不適切の審査	「偏心率」に関する 判定		<p>※この欄には記入しないこと。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4
1	2	3	4				