

# 考 査 B

(令和2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2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。) (1~11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	建築物の各部分の高さ (道路高さ制限、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

# 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。) (1~11の項目)	根拠規定 (例)令第〇条第〇項第〇号 法別表第〇〇項 令和〇年告示第〇号
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。) (1~11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>※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									
7	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									

## 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。) (1~11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			
9	北側高さ制限			

## 建築計画2

	(い)	(ろ)	(は)	(いこ)
	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。) (1~11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。 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。) (1~11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	隣地高さ制限			
12	共同住宅の用途 に供する部分の 非常用の照明装 置			

## 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。) (1~11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	共同住宅の用途 に供する部分の 内装制限			
14	物品販売業を営 む店舗部分の防 火区画 (堅穴区画)			

# 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		<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> </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="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> </table>	1	2	3	4	
1	2	3	4				
地震総せん断力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="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> </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（「適切若しくは不適切とする理由」又は「適合若しくは不適合とする理由」） (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・適合又は不適切・不適合の審査	剛性率剛性率 $R_s$ 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="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> </table>	1	2	3	4
1	2	3	4				
「剛性率」に関する判定		<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> </table>	1	2	3	4	
1	2	3	4				
「偏心率」に関する判定		<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> </table>	1	2	3	4	
1	2	3	4				