

考 査 B

(29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

29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。)(1~12の項目のみ)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ 平成○年告示第○号
1 建ぺい率			
			※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

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。)(1~12の項目のみ)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ 平成○年告示第○号
3	道路高さ制限		
			※この欄には記入しないこと。 1 2 3 4 5 6 7 8
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。 1 2 3 4 5 6 7 8
5	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。)(1~12の項目のみ)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ 平成○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 建ぺい率			<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。)(1~12の項目のみ)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ 平成○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 隣地高さ制限			<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。)(1~12の項目のみ)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ 平成○年告示第○号								
10 道路高さ制限 (南側A道路、 西側B道路)			<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。)(1～12の項目のみ)	根拠規定 (例)令第○条第○項第○号 法別表第○ 平成○年告示第○号								
11 避難階段の設置と幅			<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								
12 1階の屋外への出口に至る歩行距離と出口の幅			<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」)	根拠規定 (例)令第〇条第〇項第〇号 法別表第〇 平成〇年告示第〇号
13 防火区画 (堅穴区画)			
14 3階及び4階部分 の内装制限			

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載)				
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: auto;"> <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: auto;"> <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: auto;"> <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× 〔適合○ 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) (判断根拠となる数値又は数式も理由に記載)				
構造計算書の数値に係る適切・不適切の審査	剛性率Rs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: auto;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4
1	2	3	4				
構造計算書に係る審査	「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="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				

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	適合○ 不適合×	・理由(適合とする理由又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載)				
構造計算書に係る審査 「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="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				