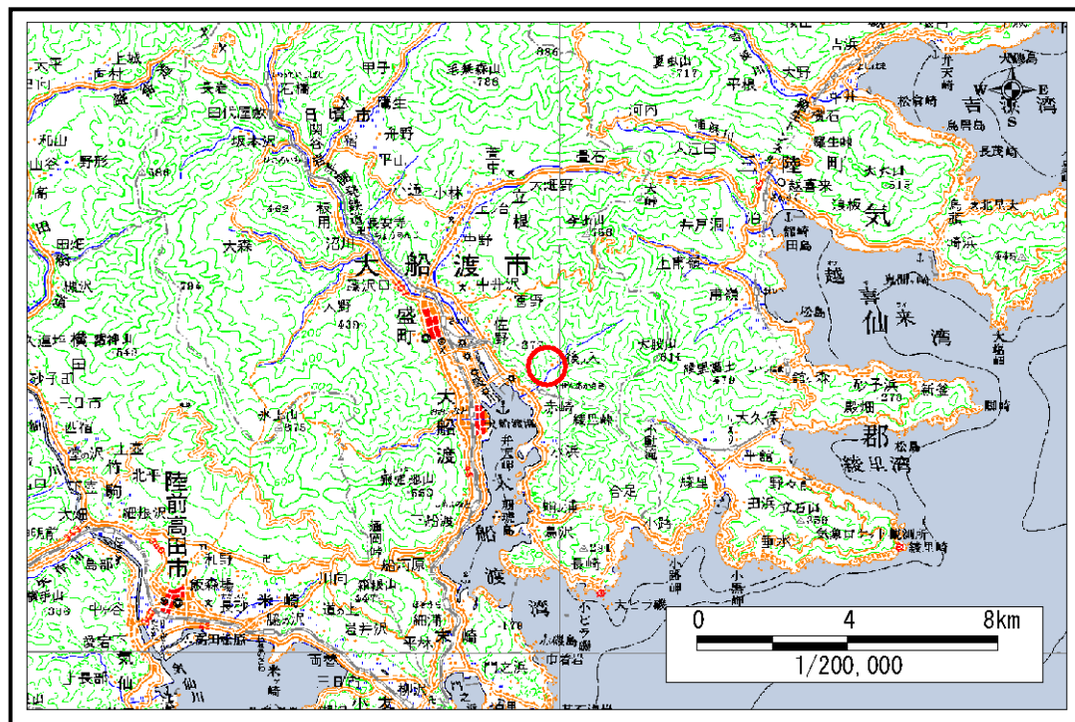


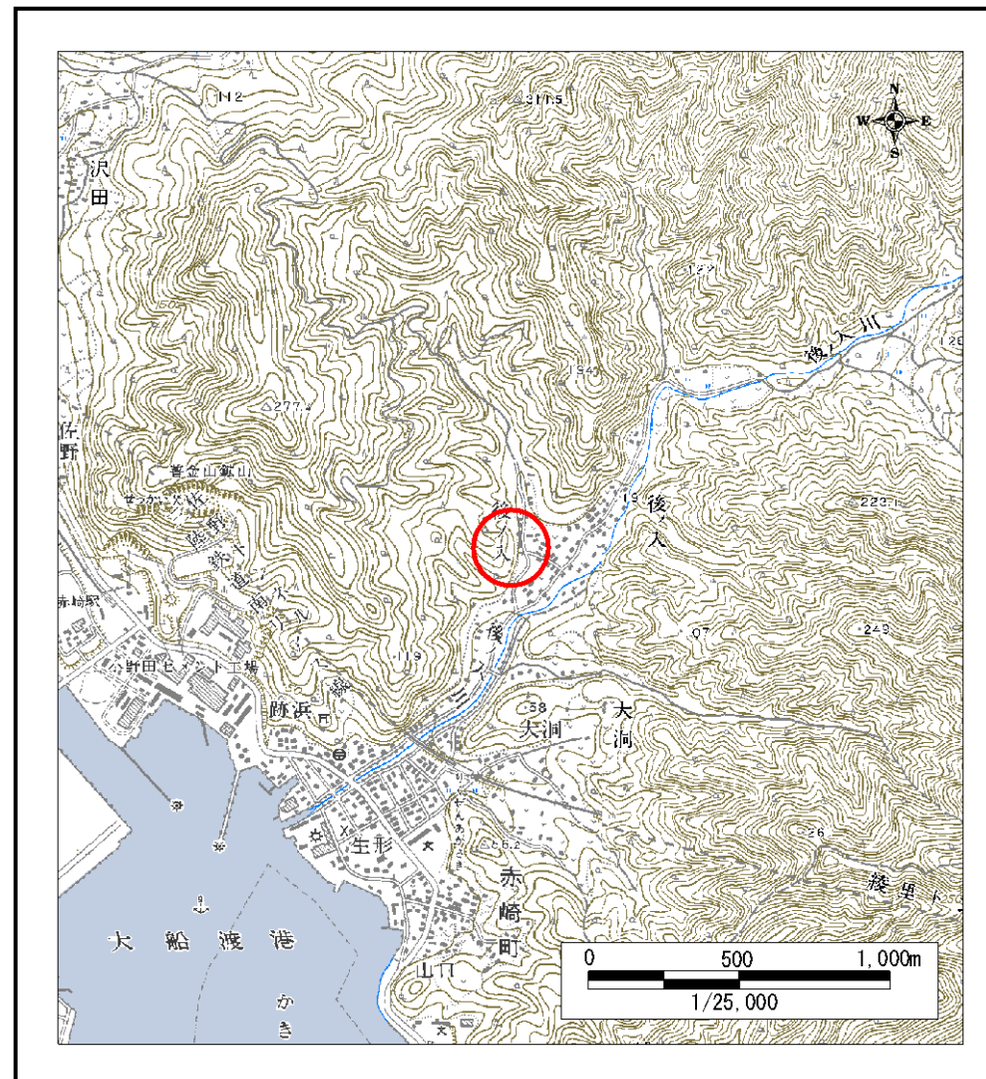
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	168A1028
箇所名	後ノ入-7
所在地	大船渡市赤崎町字後ノ入
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

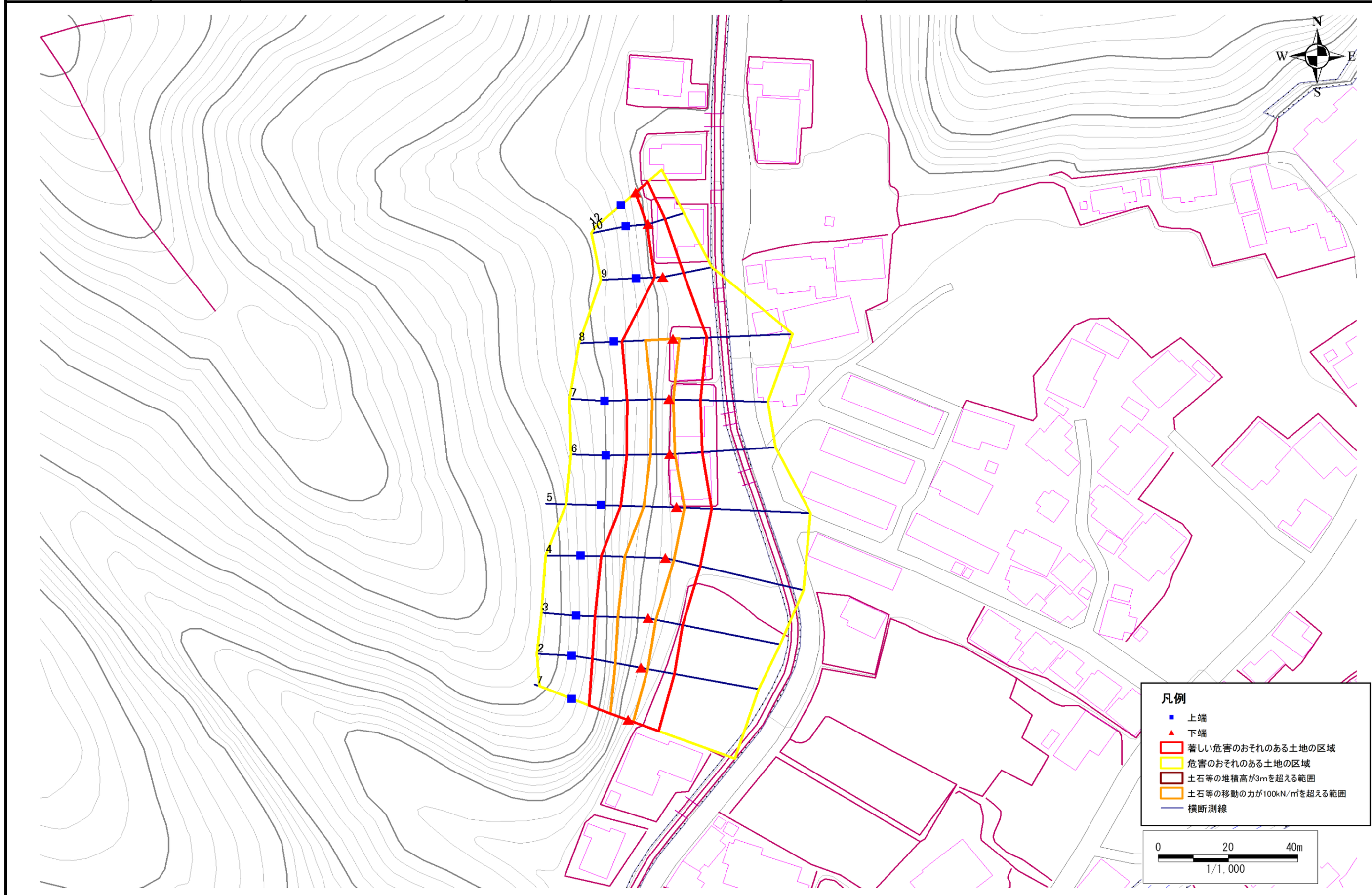
168A1028

箇所名

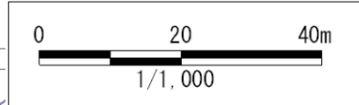
後ノ入-7

所在地

大船渡市赤崎町字後ノ入



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ 危害のおそれのある土地の区域
 - ▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - ▭ 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 (1/1)

調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		後ノ入-7		所在地		大船渡市赤崎町字後ノ入					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 16.30	123.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.58	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.58	13.81
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 17.07	128.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.47	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.07	2.47	13.24
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 19.20	132.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.89	2.57	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.20	2.57	13.77
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.30	137.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.80	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.30	2.80	15.01
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 19.10	133.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.52	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.10	2.52	13.48
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 15.10	121.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.45	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.45	13.10
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.30	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.11	117.30	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.18	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.11	2.18	11.68
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 17.10	128.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.45	13.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.45	13.13
9	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.90	73.84	それ以外	0.00 ~ 5.90	1.92	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	73.84	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.92	10.25
10	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.92	61.31	それ以外	0.00 ~ 4.92	1.82	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	61.31	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.82	9.76
12	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.61	57.47	それ以外	0.00 ~ 4.61	1.88	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.01	57.47	それ以外	5.00 ~ 5.01	1.88	10.04
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		