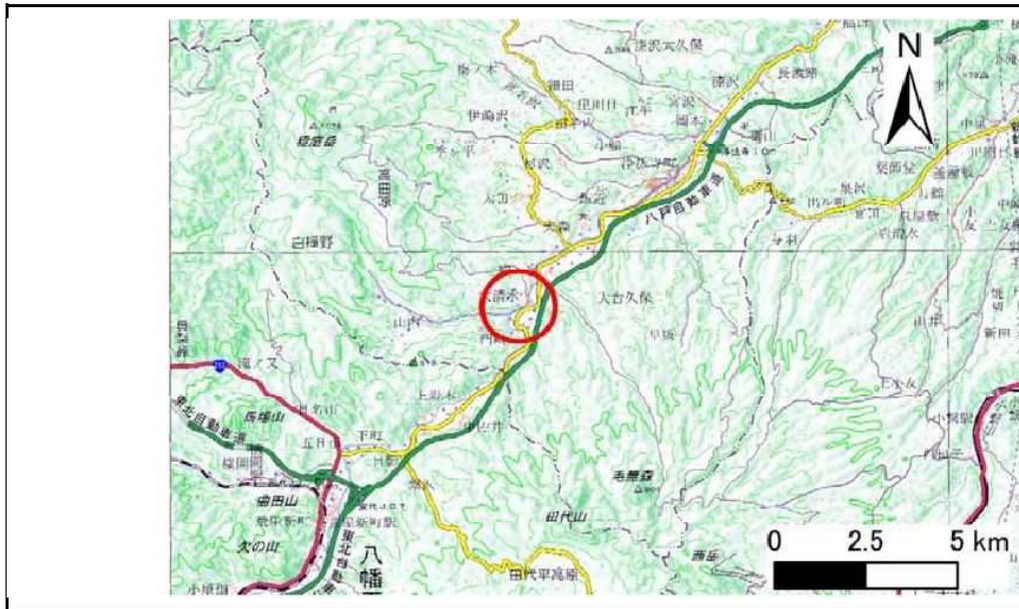


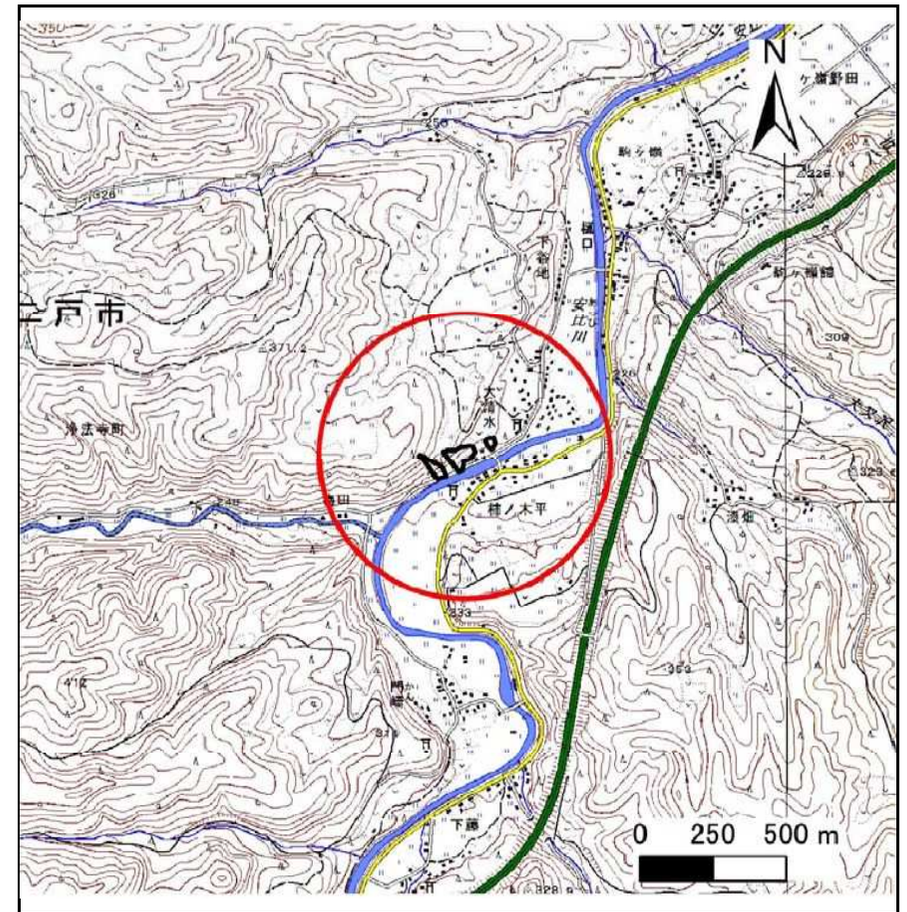
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	027B2001
箇所名	大清水
所在地	二戸市浄法寺町家ノ上
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『陸奥荒屋』を掲載

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

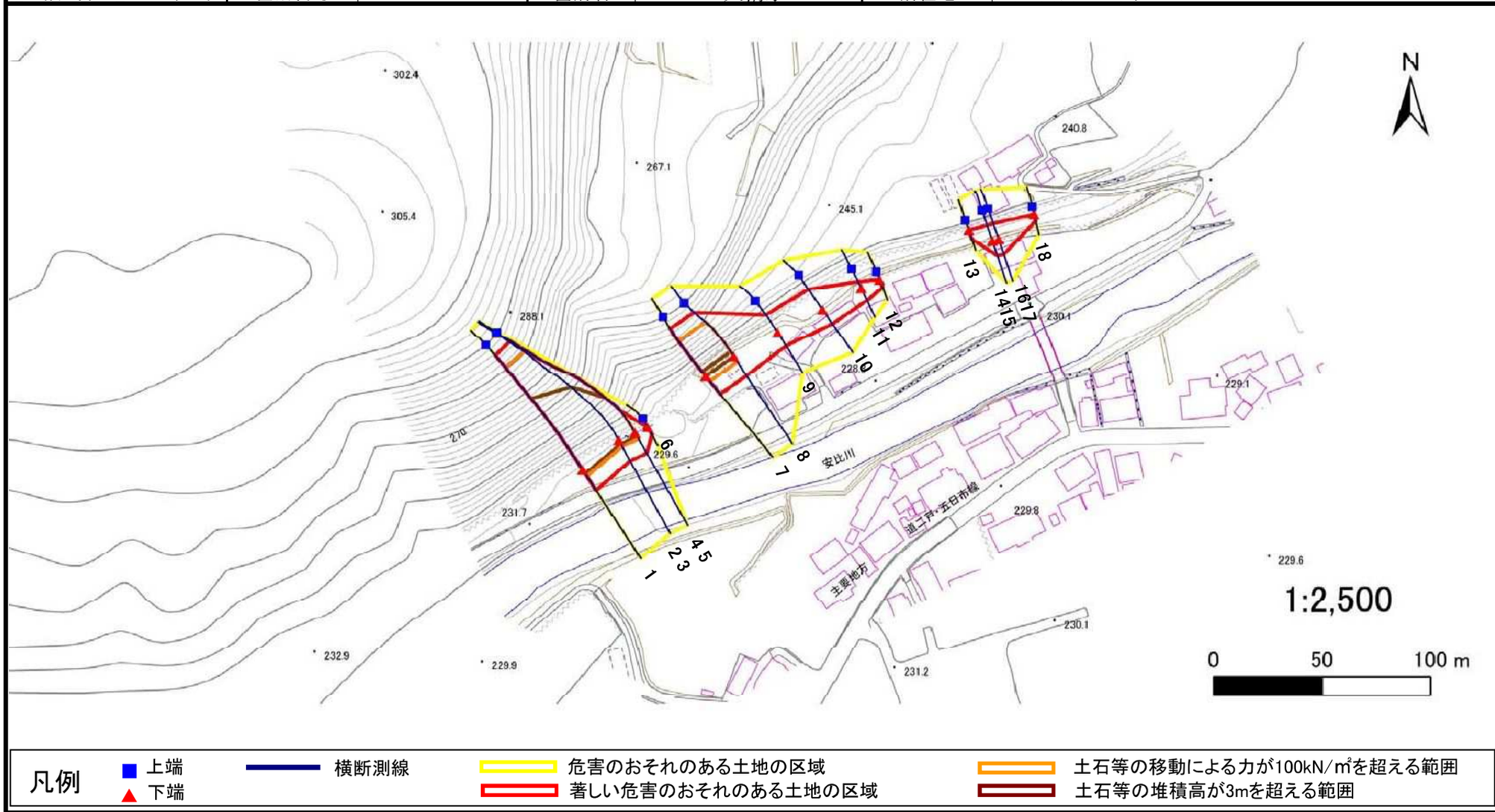
027B2001

箇所名

大清水

所在地

二戸市浄法寺町家ノ上



# 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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

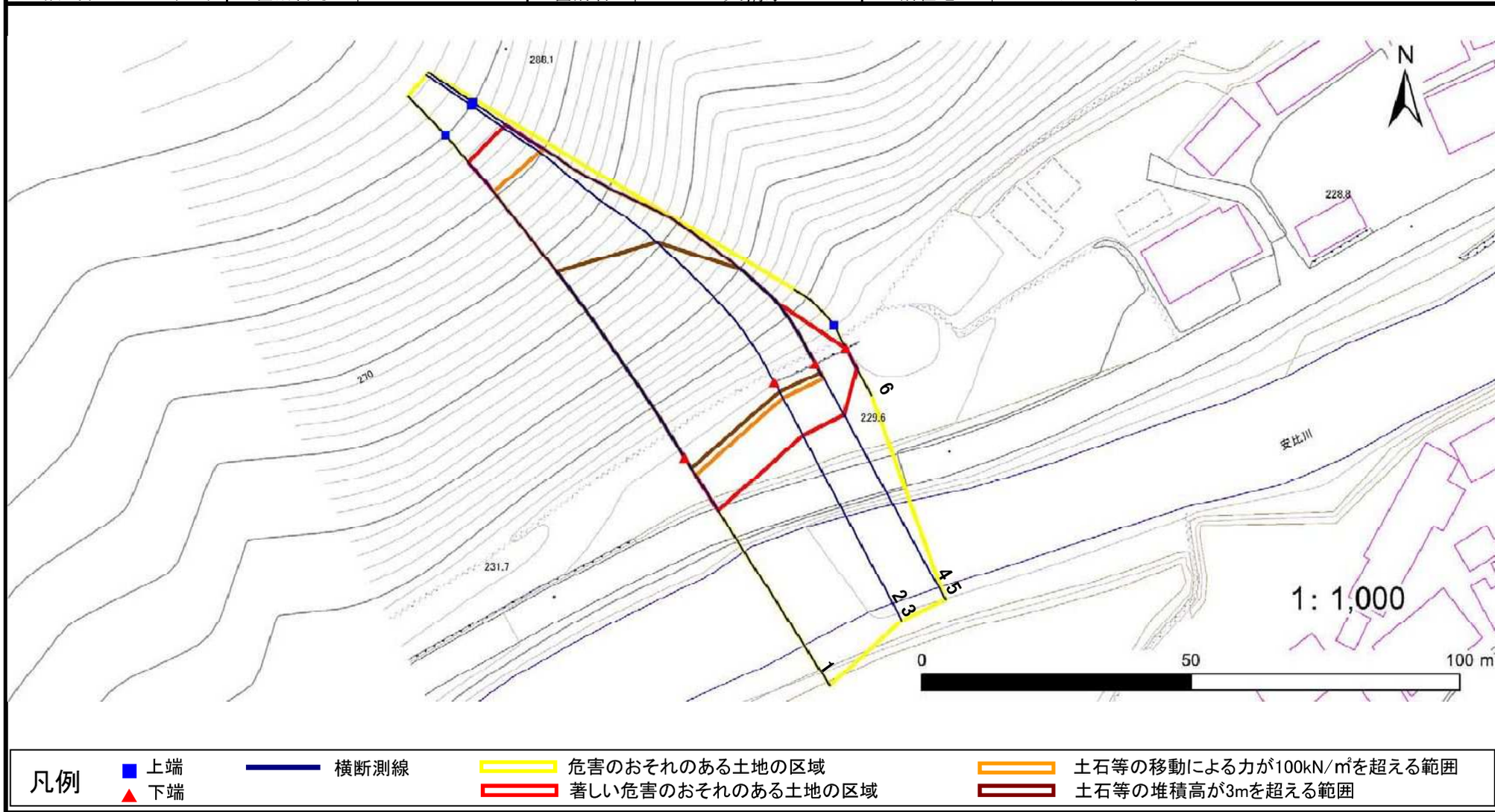
027B2001

箇所名

大清水

所在地

二戸市浄法寺町家ノ上



# 急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

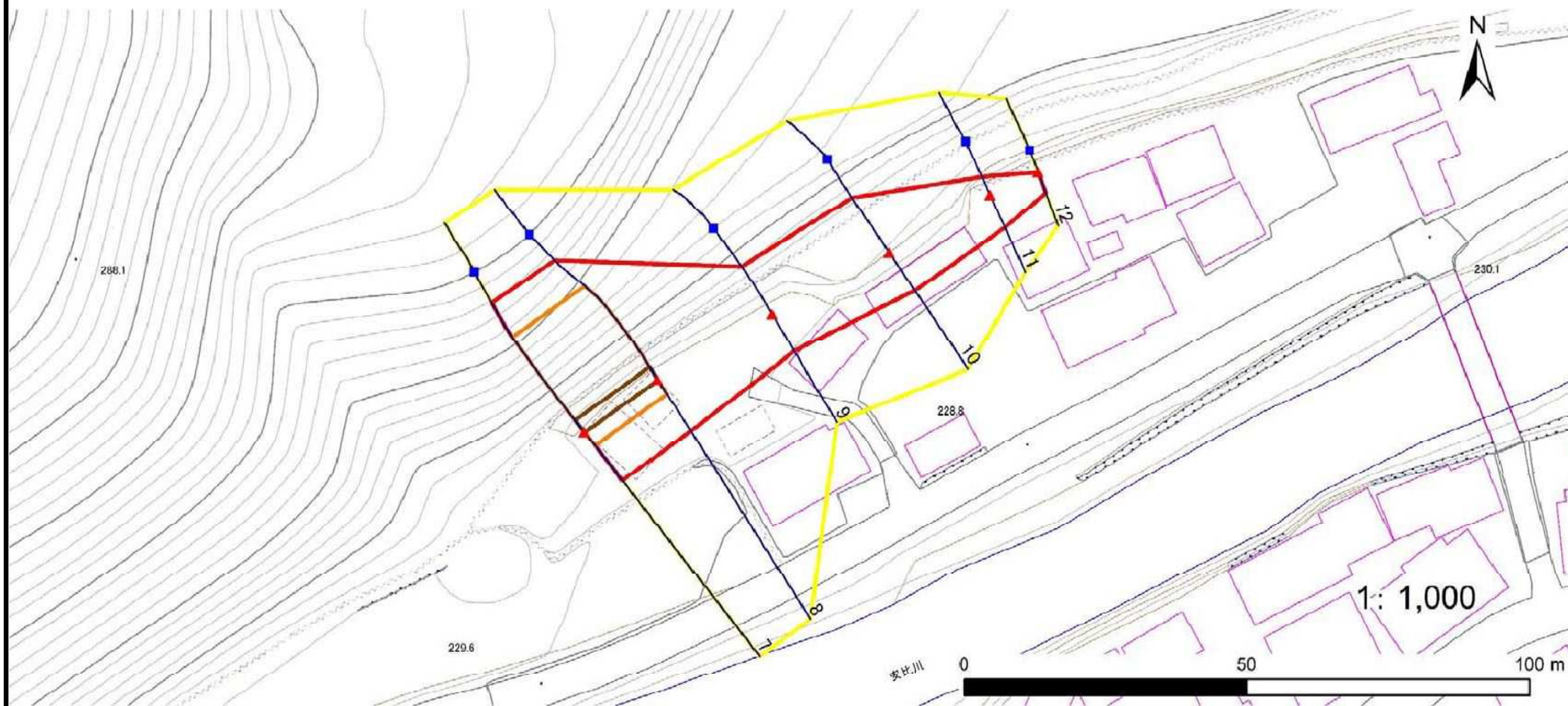
027B2001

箇所名

大清水

所在地

二戸市浄法寺町家ノ上



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい危害のおそれのある土地の区域

— 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

# 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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

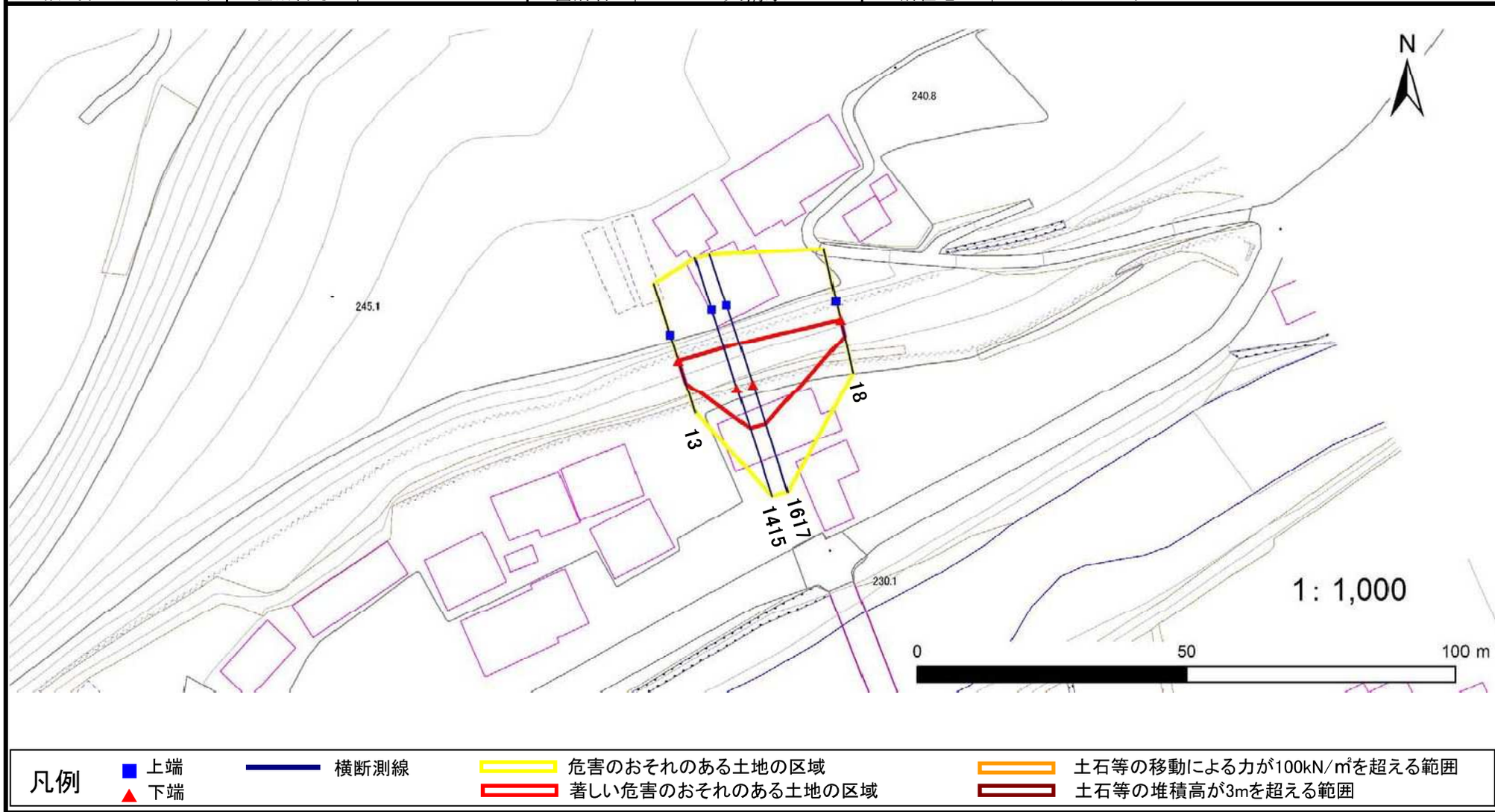
027B2001

箇所名

大清水

所在地

二戸市浄法寺町家ノ上



## 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(1/2)

													調査年度	平成30年度			
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		二戸市浄法寺町家ノ上						
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の大きさ				
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.89	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.53	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 56.99	160.89	3mを超える	25.00 ~ 56.99	4.02	21.53	
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.53	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.53	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.11	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	20.75	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 53.95	154.11	3mを超える	30.00 ~ 53.95	3.88	20.75	
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.15	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.11	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	20.75	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 53.95	154.11	3mを超える	30.00 ~ 53.95	3.88	20.75	
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.15	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.78	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	20.51	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 55.39	151.78	3mを超える	40.00 ~ 55.39	3.83	20.51	
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05	
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.78	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	20.51	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 55.38	151.78	3mを超える	40.00 ~ 55.38	3.83	20.51	
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05	
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.25	53.10	それ以外	0.00 ~ 4.25	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.10	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.00	10.72	
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.17	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.08	16.46	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 27.08	149.17	3mを超える	25.00 ~ 27.08	3.08	16.46	
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.14 ~ 10.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.24	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	16.48	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 27.08	149.24	3mを超える	25.00 ~ 27.08	3.08	16.48	
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.55	96.54	それ以外	0.00 ~ 7.55	1.97	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	96.54	それ以外	5.00 ~ 11.08	1.97	10.56	
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.40 ~ 12.37	104.23	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.01	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.37	2.01	10.74	
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.36	80.05	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.73	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.47	80.05	それ以外	5.00 ~ 7.47	1.73	9.26	
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.82	48.05	それ以外	0.00 ~ 3.82	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.05	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.12	11.36	
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.34	54.23	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57	
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.63	97.74	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.07	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	97.74	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.07	11.10	
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.63	97.74	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.07	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	97.74	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.07	11.10	

## 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(2/2)

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号		027B2001		箇所名		大清水		所在地		二戸市浄法寺町家ノ上				
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の大きさ			
	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.63	97.74	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.07	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	97.74	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.07	11.10
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.63	97.74	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.07	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	97.74	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.07	11.10
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.16	40.37	それ以外	0.00 ~ 3.16	2.29	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	40.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.29	12.24
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		