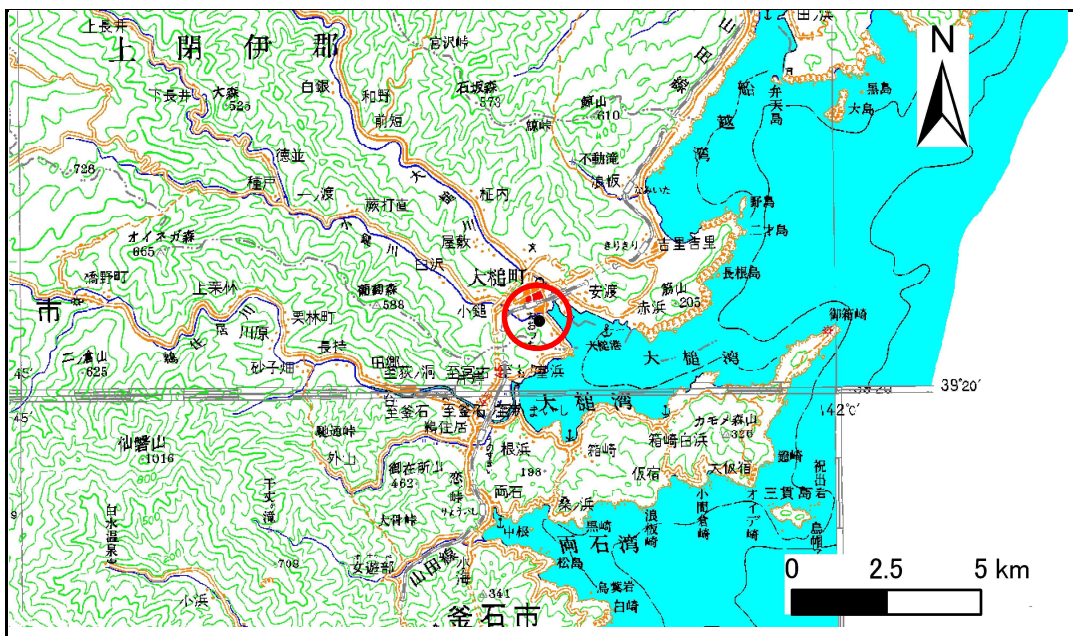


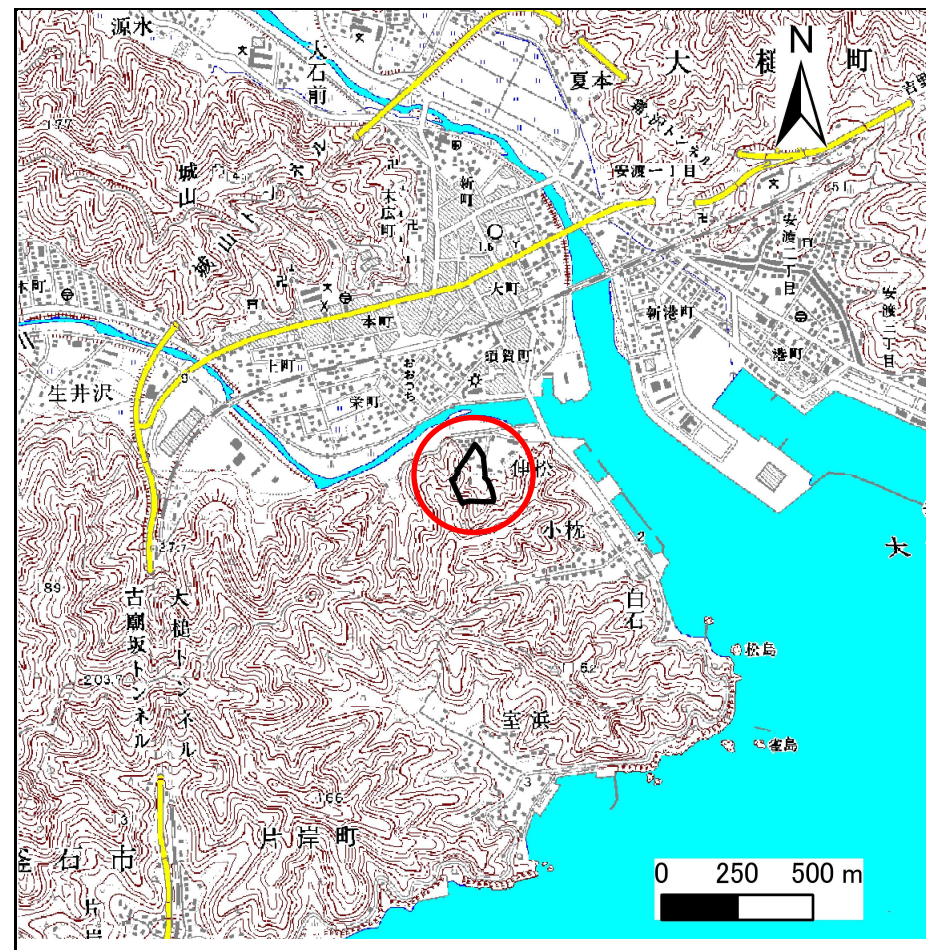
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2052
箇所名	小槌28地割-7
所在地	上閉伊郡大槌町小槌字28地割
調査機関	岩手県釜石地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

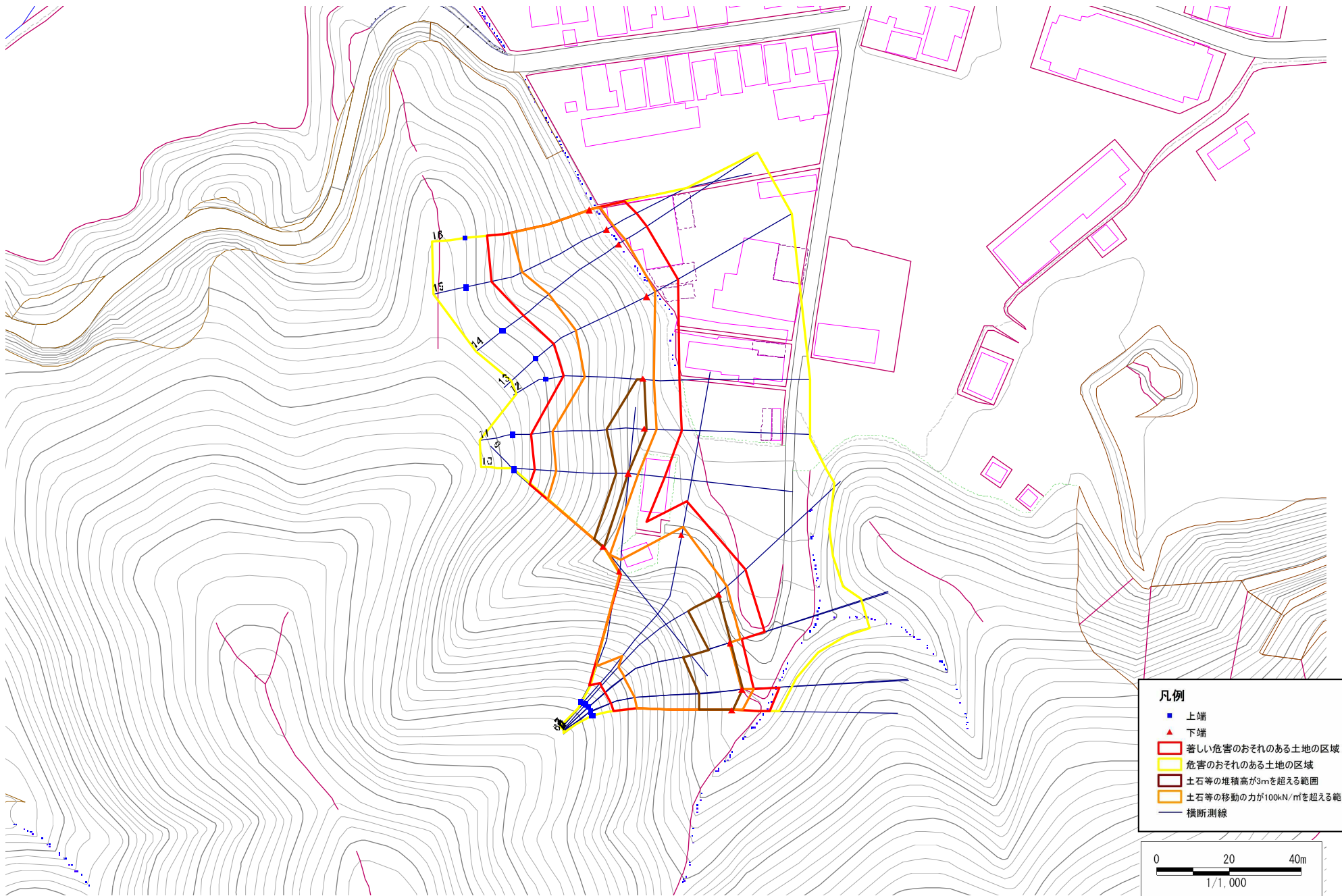
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

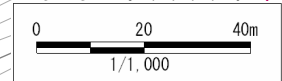
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図（全体図）

調査年度 平成18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129B2052	箇所名	小樋28地割-7	所在地	上閉伊郡大樋町小樋字28地割
---------	------	----------	-----	----------	-----	----------------



- 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査

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18年度
------	--------

急傾斜地の位置		129B2052			箇所名		小樋28地割一7		所在地		上閉伊郡大樋町小樋字28地割					
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 ~ 3.36	153.99	3mを超える	0.00 ~ 0.30	3.16	16.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 32.65	153.99	3mを超える	25.00 ~ 32.65	3.16	16.89
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.30 ~ 11.15	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 ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.25	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.12	16.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 34.94	154.25	3mを超える	25.00 ~ 34.94	3.12	16.70
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	0.24 ~ 11.16	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	153.64	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.11	16.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 34.66	153.64	3mを超える	25.00 ~ 34.66	3.11	16.65
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.69	100.00	それ以外	0.22 ~ 3.69	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	154.68	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	16.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 36.00	154.68	3mを超える	25.00 ~ 36.00	3.12	16.68
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.69	100.00	それ以外	0.23 ~ 3.69	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.21	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	16.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 34.99	152.21	3mを超える	30.00 ~ 34.99	3.08	16.46
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	0.15 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	152.01	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.05	16.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 37.46	152.01	3mを超える	30.00 ~ 37.46	3.05	16.32
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.10 ~ 11.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 37.67	139.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.88	15.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.67	2.88	15.41
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.33	3mを超える	0.00 ~ 0.65	3.38	18.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 37.58	160.33	3mを超える	25.00 ~ 37.58	3.38	18.10
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	0.65 ~ 11.50	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.14	150.16	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	16.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.96	150.16	3mを超える	25.00 ~ 27.96	3.07	16.44
	それ以外	1.00	3.14 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.93	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
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.08	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.12	16.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 27.99	151.08	3mを超える	25.00 ~ 27.99	3.12	16.69
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.21 ~ 10.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.70	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 35.05	158.70	3mを超える	25.00 ~ 35.05	3.34	17.86
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.63	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.26	17.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 26.87	149.63	3mを超える	25.00 ~ 26.87	3.26	17.47
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.44 ~ 10.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 27.58	145.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.58	2.95	15.78
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 27.79	136.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.80	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.79	2.80	15.00
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 29.67	139.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.83	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.67	2.83	15.12

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18年度

急傾斜地の位置		箇所番号		129B2052		箇所名		小樋28地割一7		所在地		上閉伊郡大樋町小樋字28地割				
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.16	150.44	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	16.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 29.35	150.44	3mを超える	25.00 ~ 29.35	3.03	16.20
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.94	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.94	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
	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	~		
	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	~		
	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	~		