

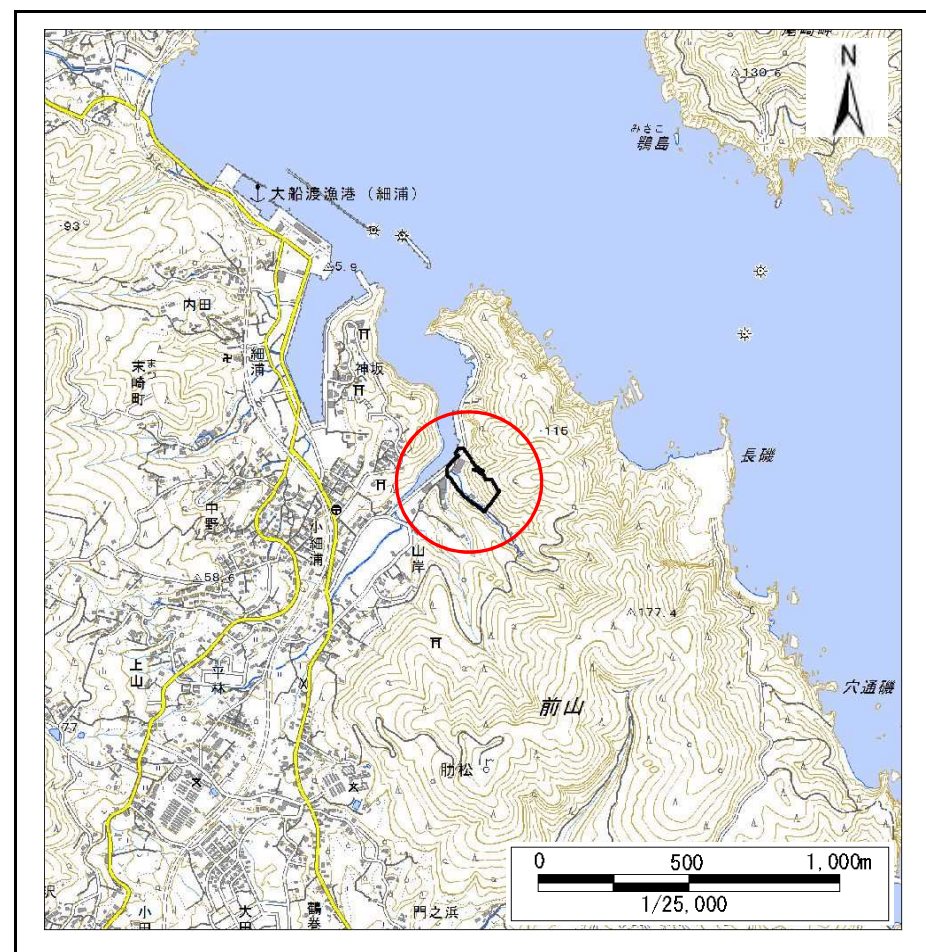
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A0305
箇所名	小細浦
所在地	大船渡市末崎町字山岸
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

# 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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

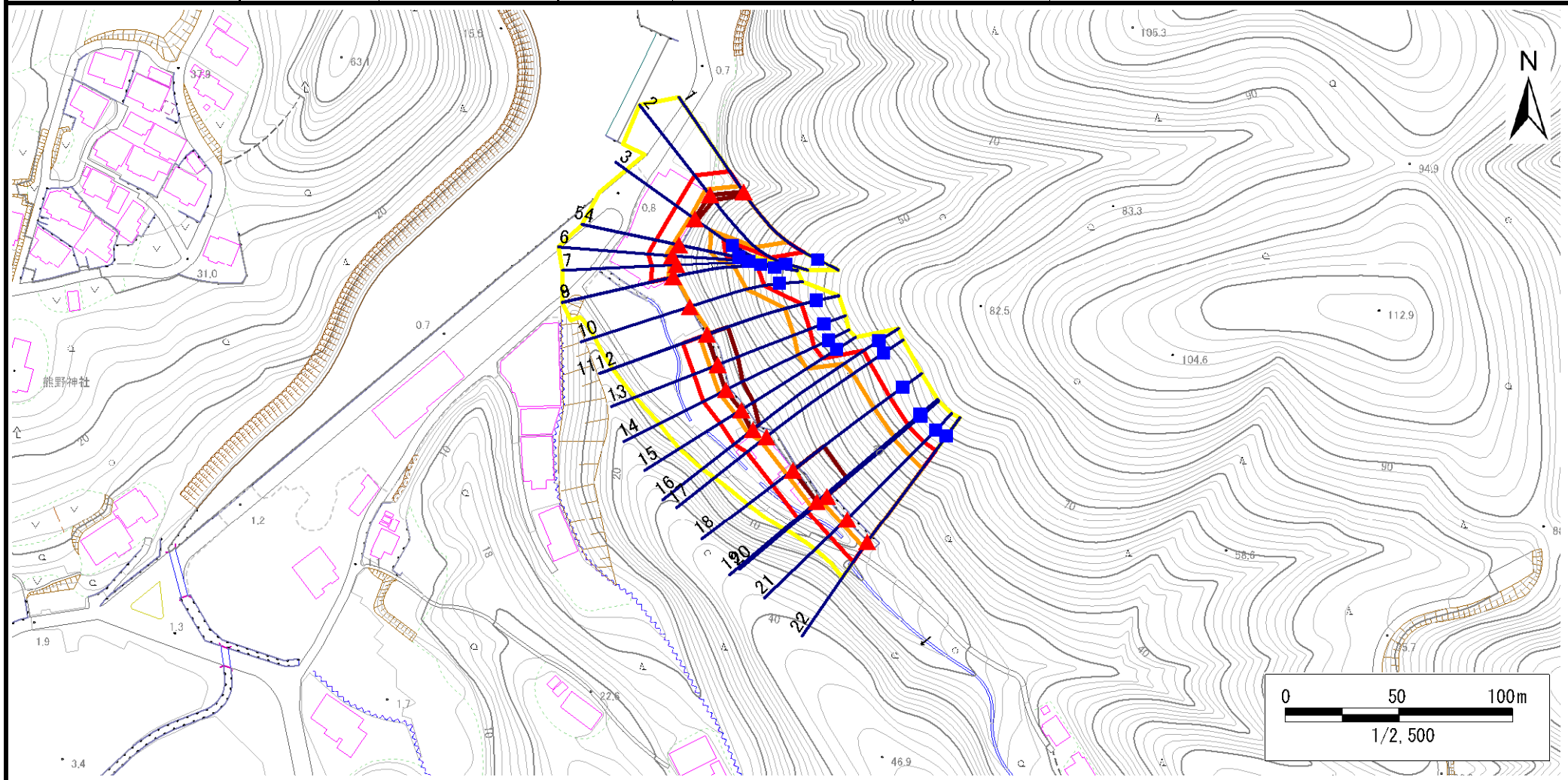
168A0305

箇所名

小細浦

所在地

大船渡市末崎町字山岸



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100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲

■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲



# 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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168A0305		箇所名		小細浦		所在地		大船渡市末崎町字山岸				
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 ~ 2.95	146.89	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 31.30	146.89	3mを超える	30.00 ~ 31.30	3.02	16.16
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.39	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 31.90	147.39	3mを超える	30.00 ~ 31.90	3.02	16.17
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	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 ~ 2.12	132.79	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.08	16.51	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.15 ~ 21.30	132.79	3mを超える	20.00 ~ 21.30	3.08	16.51
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.12 ~ 9.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 21.70	140.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.75	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.70	2.75	14.73
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 21.70	140.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.41	12.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.70	2.41	12.92
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 25.20	144.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.67	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.20	2.67	14.27
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 26.80	145.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.63	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.80	2.63	14.10
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.35 ~ 28.60	137.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.81	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.60	2.81	15.01
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-1.00 ~ -1.00	136.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.35 ~ 27.96	136.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-1.00 ~ -1.00	100.00	それ以外	-1.00 ~ -1.00	2.81	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.96	2.81	15.01
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-1.00 ~ -1.00	147.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 28.88	147.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	-1.00 ~ -1.00	100.00	それ以外	-1.00 ~ -1.00	2.96	15.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.88	2.96	15.85
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-1.70 ~ -1.70	153.74	3mを超える	-1.70 ~ -1.70	3.10	16.57	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 35.95	153.74	3mを超える	30.00 ~ 35.95	3.10	16.57
	それ以外	1.00	-1.70 ~ -1.70	100.00	それ以外	-1.70 ~ -1.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.35	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.10	16.57	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 37.20	154.35	3mを超える	30.00 ~ 37.20	3.10	16.57
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.19 ~ 11.17	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.64	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.10	16.61	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 37.10	154.64	3mを超える	30.00 ~ 37.10	3.10	16.61
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.20 ~ 11.18	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.91	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.06	16.38	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 35.90	151.91	3mを超える	30.00 ~ 35.90	3.06	16.38
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	0.12 ~ 11.03	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.09	149.17	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	16.19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 34.50	149.17	3mを超える	30.00 ~ 34.50	3.02	16.19
	それ以外	1.00	3.09 ~ 10.87	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05

## 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(2/2)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168A0305		箇所名		小細浦		所在地		大船渡市末崎町字山岸				
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 <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	1.00	0.00 ~ 2.60	140.88	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.34	17.89	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.52 ~ 42.20	140.88	3mを超える	40.00 ~ 42.20	3.34	17.89
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.81 ~ 10.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.01	147.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.97 ~ 42.20	147.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.01 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.79	2.97	15.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 42.20	2.97	15.87
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.13	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.01	16.12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 41.79	151.13	3mを超える	30.00 ~ 41.79	3.01	16.12
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.03 ~ 10.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.83	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 41.79	152.83	3mを超える	30.00 ~ 41.79	3.04	16.26
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.08 ~ 11.08	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.86	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	16.06	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 37.22	148.86	3mを超える	30.00 ~ 37.22	3.00	16.06
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.89 ~ 37.22	147.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.78	2.98	15.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.22	2.98	15.96
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.26 ~ 37.22	142.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.92	15.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.22	2.92	15.61
	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	~		