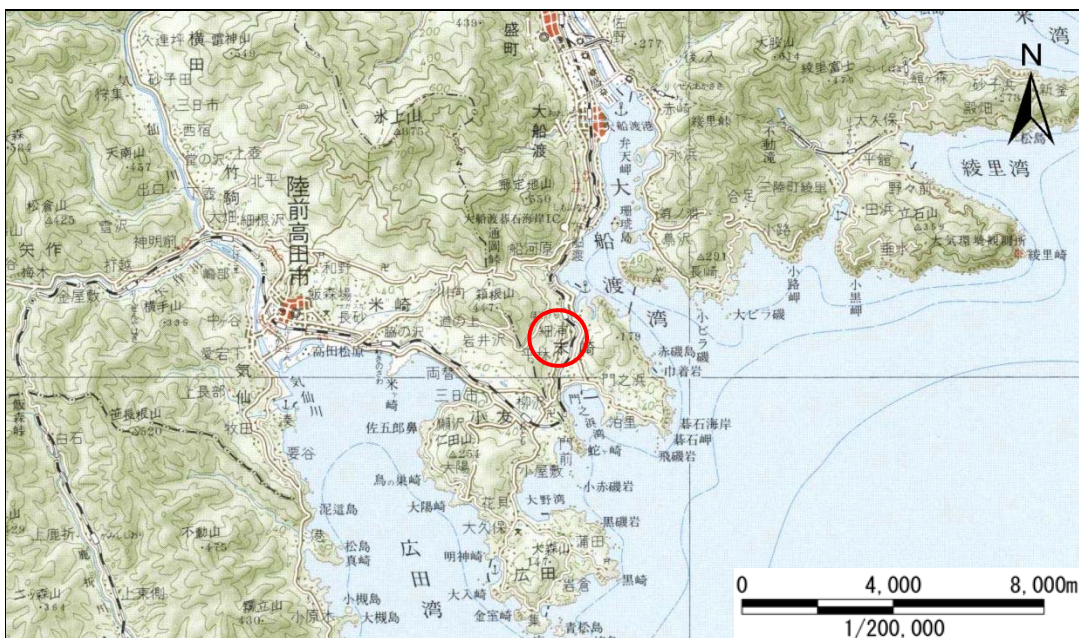


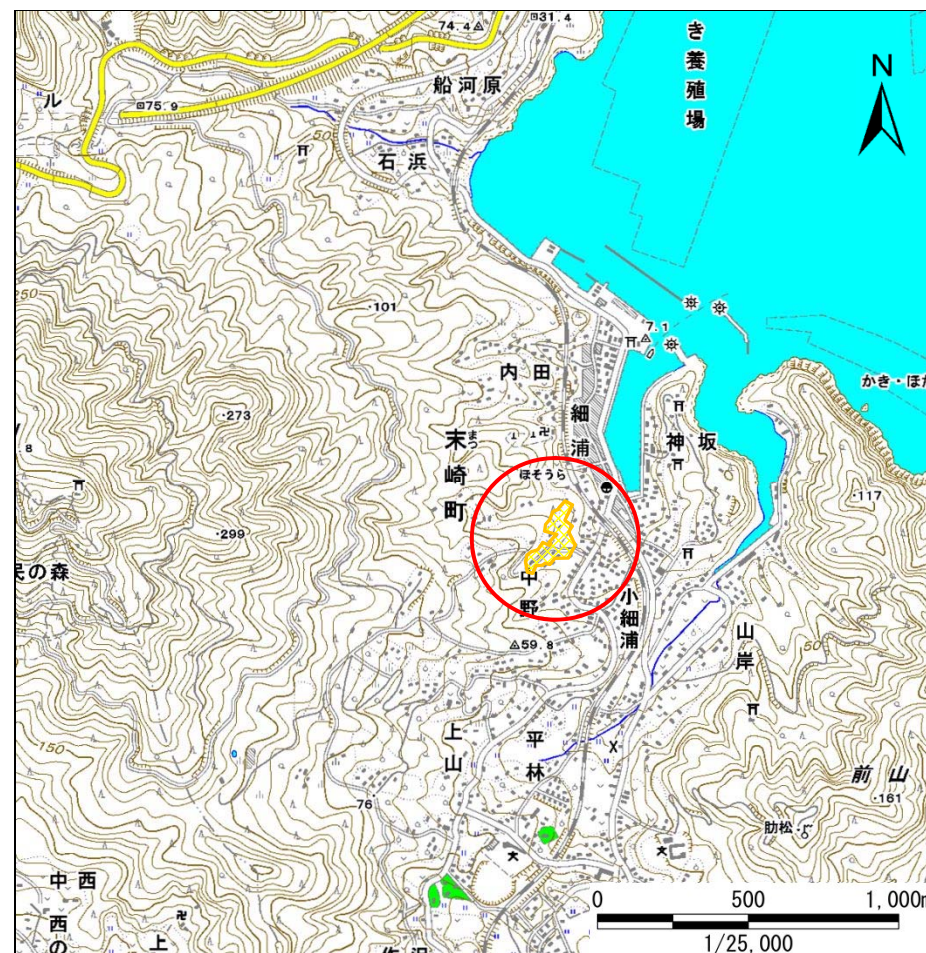
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1027
箇所名	細浦-1
所在地	岩手県大船渡市末崎町字細浦
調査機関	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)



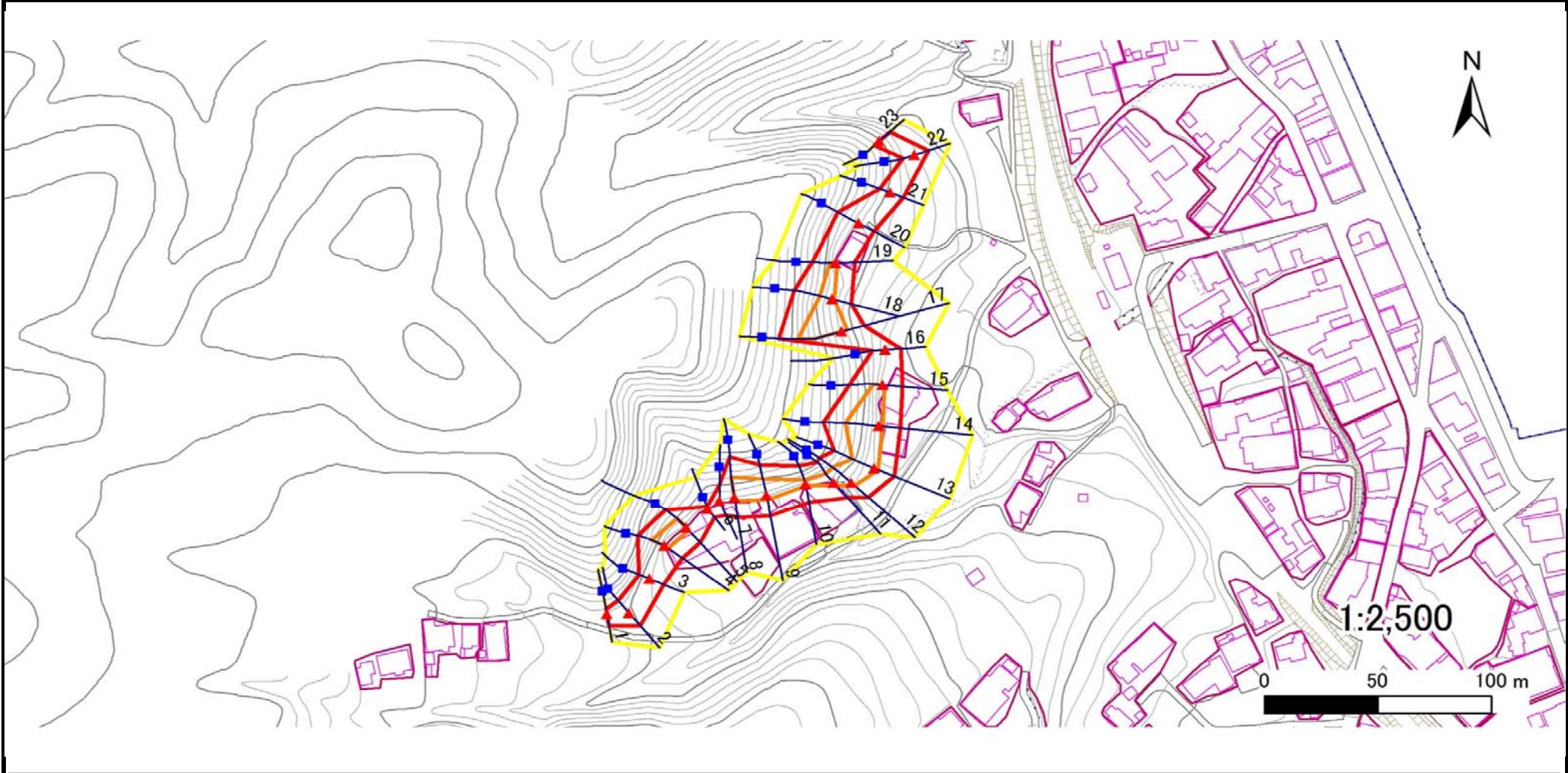
位置図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1027	箇所名	細浦-1	所在地	岩手県大船渡市末崎町字細浦
---------	------	----------	-----	------	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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 ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい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

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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		168B1027			細浦-1				岩手県大船渡市未崎町字細浦							
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 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)
	100kN/m ² を超える		— ~ —		3mを超える	— ~ —		—	100kN/m ² を超える		— ~ —		—	3mを超える		— ~ —
1	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.50	68.69	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.42	68.69	それ以外	5.00 ~ 6.42	1.59	8.03
	100kN/m ² を超える		— ~ —		3mを超える	— ~ —		—	100kN/m ² を超える		— ~ —		—	3mを超える		— ~ —
2	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.70	98.80	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.39	98.80	それ以外	5.00 ~ 10.39	2.13	10.75
	100kN/m ² を超える		— ~ —		3mを超える	— ~ —		—	100kN/m ² を超える		— ~ —		—	3mを超える		— ~ —
3	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.60	83.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.17	83.20	それ以外	5.00 ~ 8.17	1.65	8.32
	100kN/m ² を超える		— ~ —		3mを超える	— ~ —		—	100kN/m ² を超える		— ~ —		—	3mを超える		— ~ —
4	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.71	126.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 17.34	126.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.60	13.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.34	2.60	13.12
5	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.60	124.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 16.66	124.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.58	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.66	2.58	13.04
6	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.94	61.62	それ以外	0.00 ~ 4.94	2.03	10.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.17	61.62	それ以外	5.00 ~ 6.17	2.03	10.26
	100kN/m ² を超える		— ~ —		3mを超える	— ~ —		—	100kN/m ² を超える		— ~ —		—	3mを超える		— ~ —
7	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.06	89.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	89.59	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.60	8.11
	100kN/m ² を超える		— ~ —		3mを超える	— ~ —		—	100kN/m ² を超える		— ~ —		—	3mを超える		— ~ —
8	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.47	122.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 17.35	122.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.35	2.21	11.17
9	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.94	129.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.98 ~ 19.85	129.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.69	13.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.85	2.69	13.58
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.70	110.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.93 ~ 14.15	110.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.47	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.15	2.47	12.48
11	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.48	122.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 15.76	122.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.53	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.76	2.53	12.79
12	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.14	133.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.94	133.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.37	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.94	2.37	11.98
13	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.67	125.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 18.08	125.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.23	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.08	2.23	11.28
14	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.85	128.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 20.75	128.43	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	2.50	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.75	2.50	12.64
15	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.69	110.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 14.24	110.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.24	1.99	10.07

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27年度

急傾斜地の位置										箇所番号		箇所名		所在地					
急傾斜地の位置										168B1027		細浦-1		岩手県大船渡市末崎町字細浦					
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 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	—	—	—	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	6.96	88.15	それ以外	0.00	0.00	1.67	8.42	それ以外	1.00	5.00	8.84	88.15	それ以外	5.00	8.84	1.67
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.48	138.85	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82	24.43	138.85	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	2.48	10.27	100.00	それ以外	0.00	10.27	2.57	13.00	それ以外	1.00	5.00	10.82	100.00	それ以外	5.00	24.43	2.57
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.78	111.68	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.01	15.44	111.68	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	0.78	8.57	100.00	それ以外	0.00	8.57	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00	12.01	100.00	それ以外	5.00	15.44	2.13
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.65	109.64	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62	12.55	109.64	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	0.65	8.43	100.00	それ以外	0.00	8.43	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00	10.62	100.00	それ以外	5.00	12.55	2.12
20	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	7.63	97.71	それ以外	0.00	7.63	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00	11.38	97.71	それ以外	5.00	11.38	1.97
21	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	6.20	77.84	それ以外	0.00	0.00	1.58	7.97	それ以外	1.00	5.00	7.86	77.84	それ以外	5.00	7.86	1.58
22	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	6.49	81.78	それ以外	0.00	0.00	1.60	8.10	それ以外	1.00	5.00	8.26	81.78	それ以外	5.00	8.26	1.60
23	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	6.25	78.52	それ以外	0.00	0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00	7.27	78.52	それ以外	5.00	7.27	1.77
	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				