

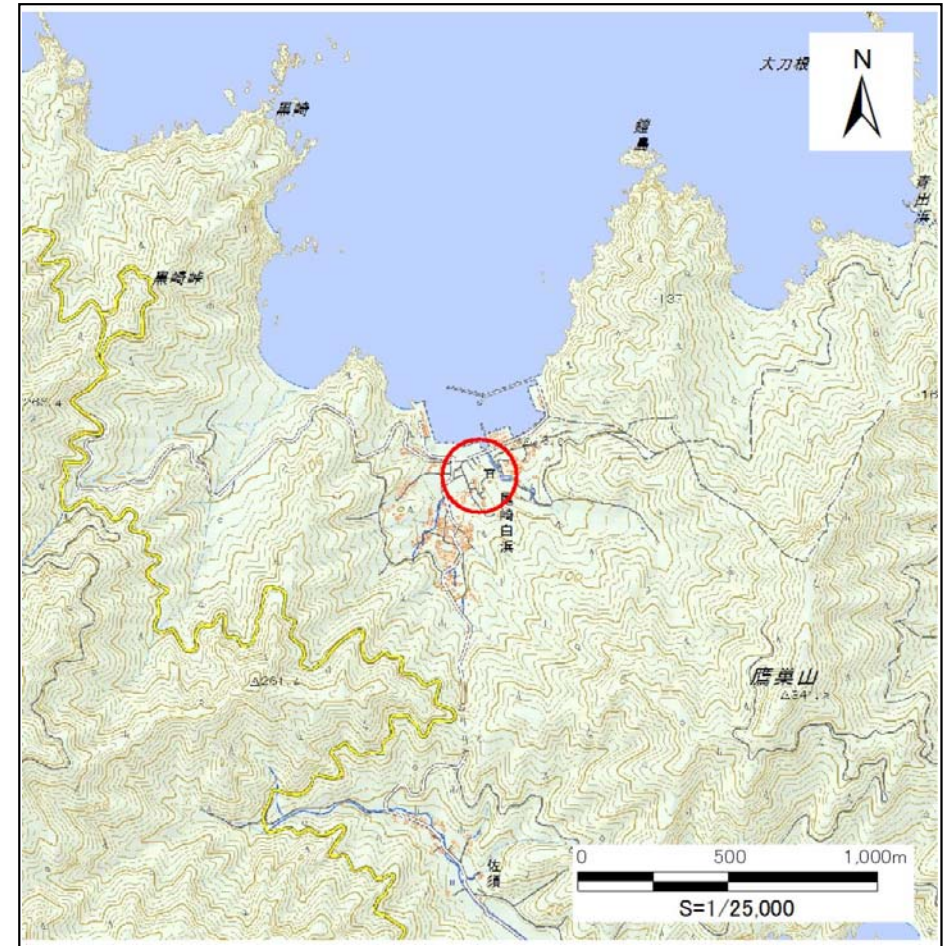
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	150A1018
箇所名	尾崎白浜
所在地	釜石市平田第8地割
調査機関	県土整備部砂防災害課



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)『一関』及び数値地図25000(地図画像)『陸中平田』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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

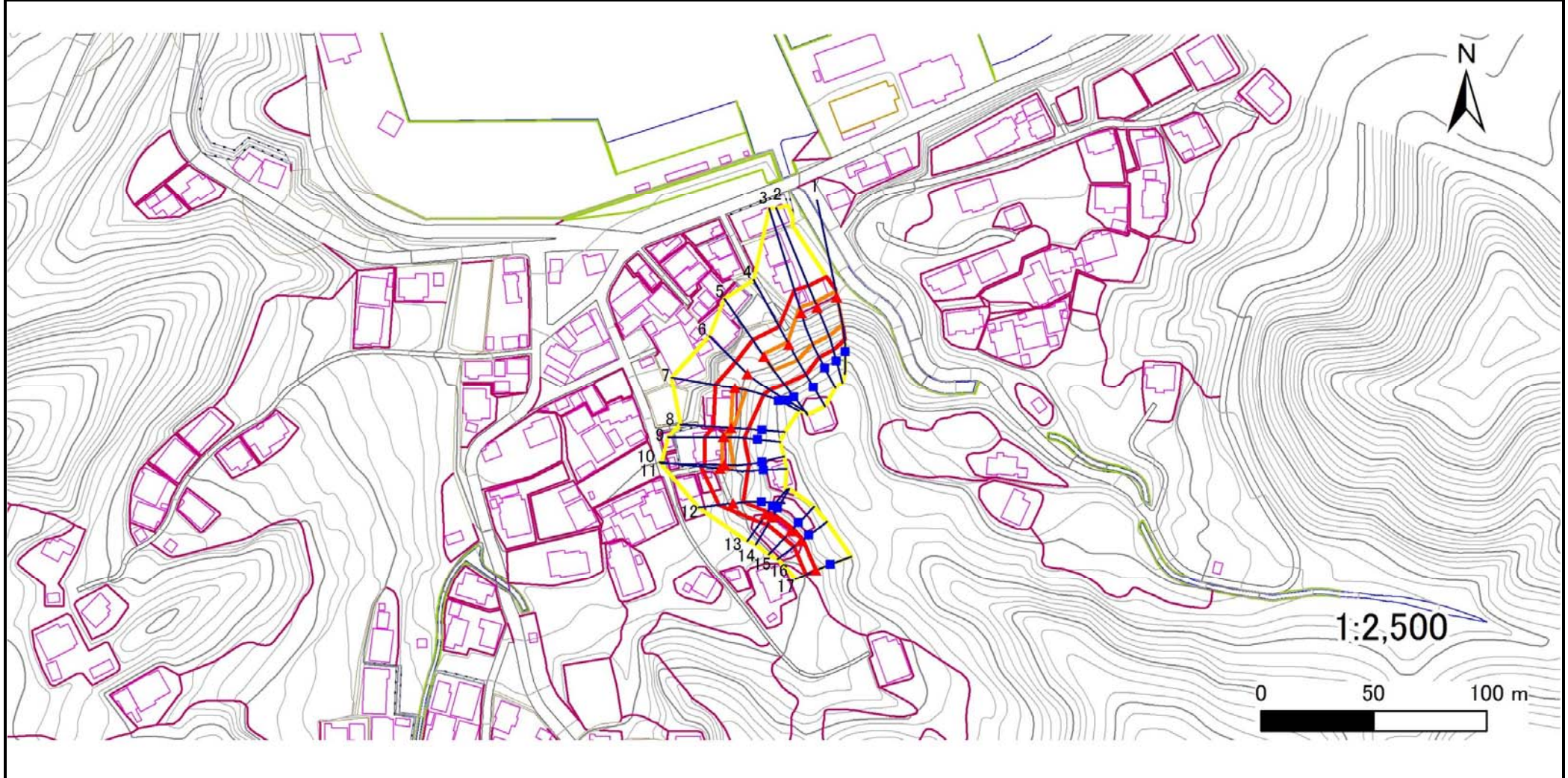
150A1018

箇所名

尾崎白浜

所在地

釜石市平田第8地割



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/m²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

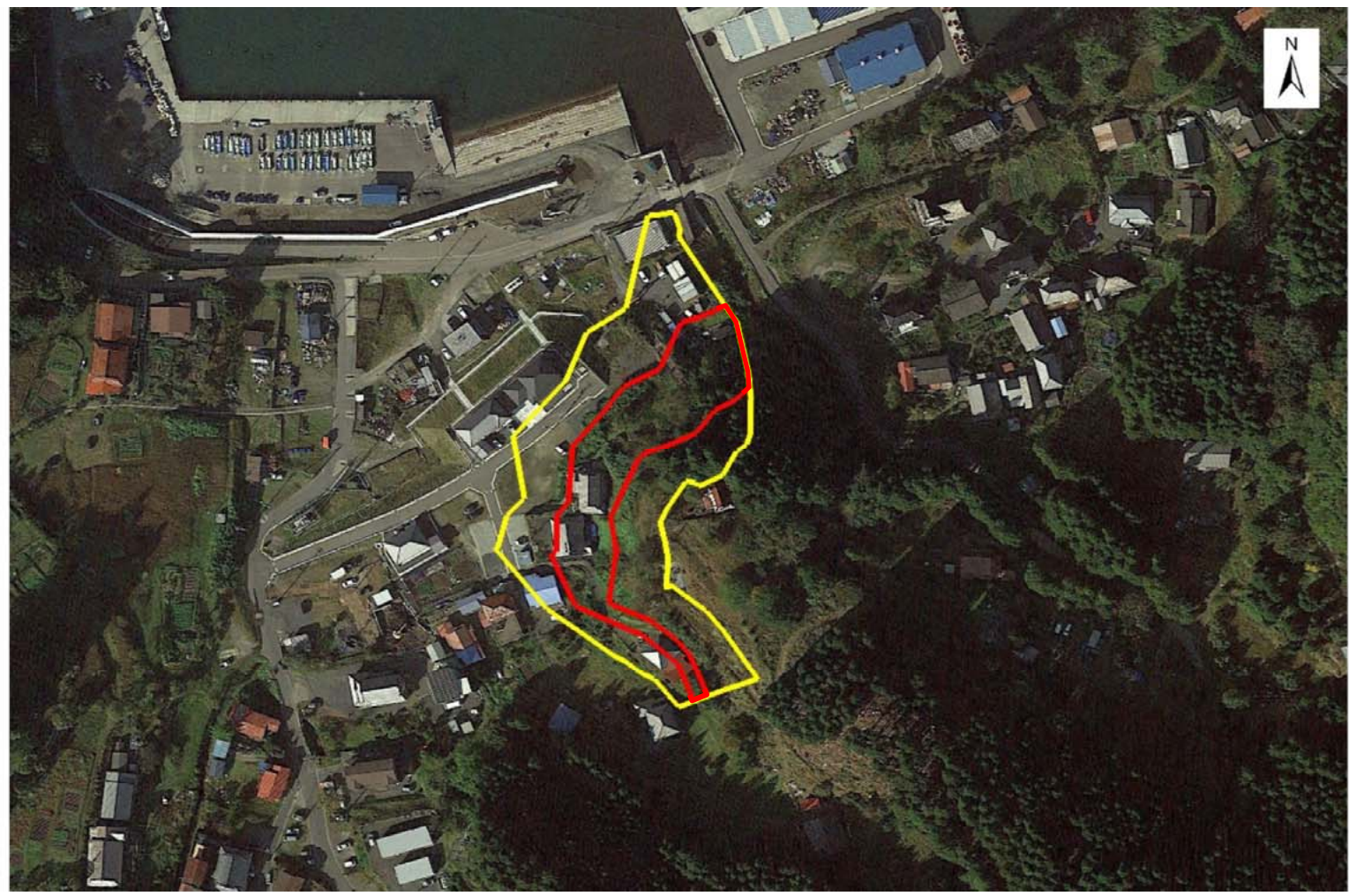
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	150A1018	箇所名	尾崎白浜	所在地	釜石市平田第8地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



背景画像: Google Earth

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28年度				
急傾斜地の位置		箇所番号			150A1018			箇所名			尾崎白浜			所在地		釜石市平田第8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 ~ 2.61	140.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 22.00	140.97	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.88	14.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.88	14.53		
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 24.00	143.65	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.95	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.95	14.92		
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 24.32	145.26	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.90	14.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.32	2.90	14.68		
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.42	125.51	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	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.42	2.35	11.89		
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 15.72	121.39	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.29	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.72	2.29	11.55		
6	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 ~ 7.61	97.43	それ以外	0.00 ~ 7.61	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	97.43	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.93	9.76		
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 14.28	116.38	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.28	2.11	10.65		
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 11.23	103.62	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.24	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.23	2.24	11.32		
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.39	109.54	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.39	2.24	11.34		
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 14.11	117.04	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.11	2.27	11.49		
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 13.52	112.88	3mを超える	- ~ -	-	-		
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.09	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.52	2.09	10.57		
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 ~ 6.30	79.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	79.11	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.61	8.12		
13	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 ~ 4.18	52.23	それ以外	0.00 ~ 4.18	2.32	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	52.23	それ以外	5.00 ~ 7.20	2.32	11.73		
14	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 ~ 4.06	50.79	それ以外	0.00 ~ 4.06	2.35	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	50.79	それ以外	5.00 ~ 7.20	2.35	11.85		
15	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 ~ 4.28	53.43	それ以外	0.00 ~ 4.28	2.30	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	53.43	それ以外	5.00 ~ 7.20	2.30	11.63		

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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		150A1018			尾崎白浜				釜石市平田第8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	-	- ~ -	-	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 ~ 3.85	48.33	それ以外	0.00 ~ 3.85	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.48	48.33	それ以外	5.00 ~ 6.48	2.32	11.71
17	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.77
	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	~		
	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	~		