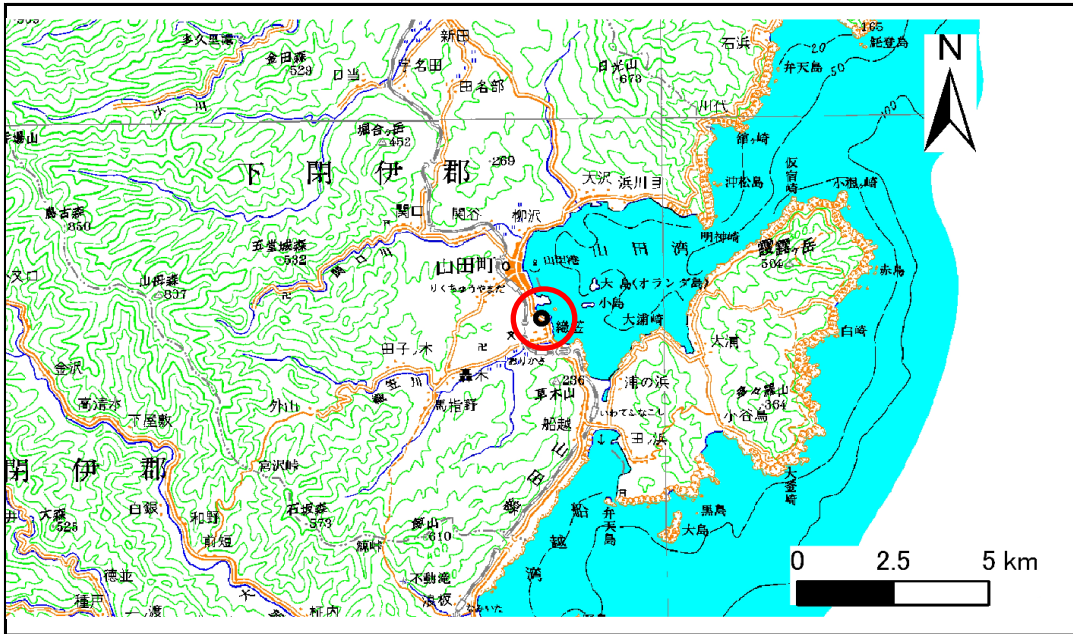


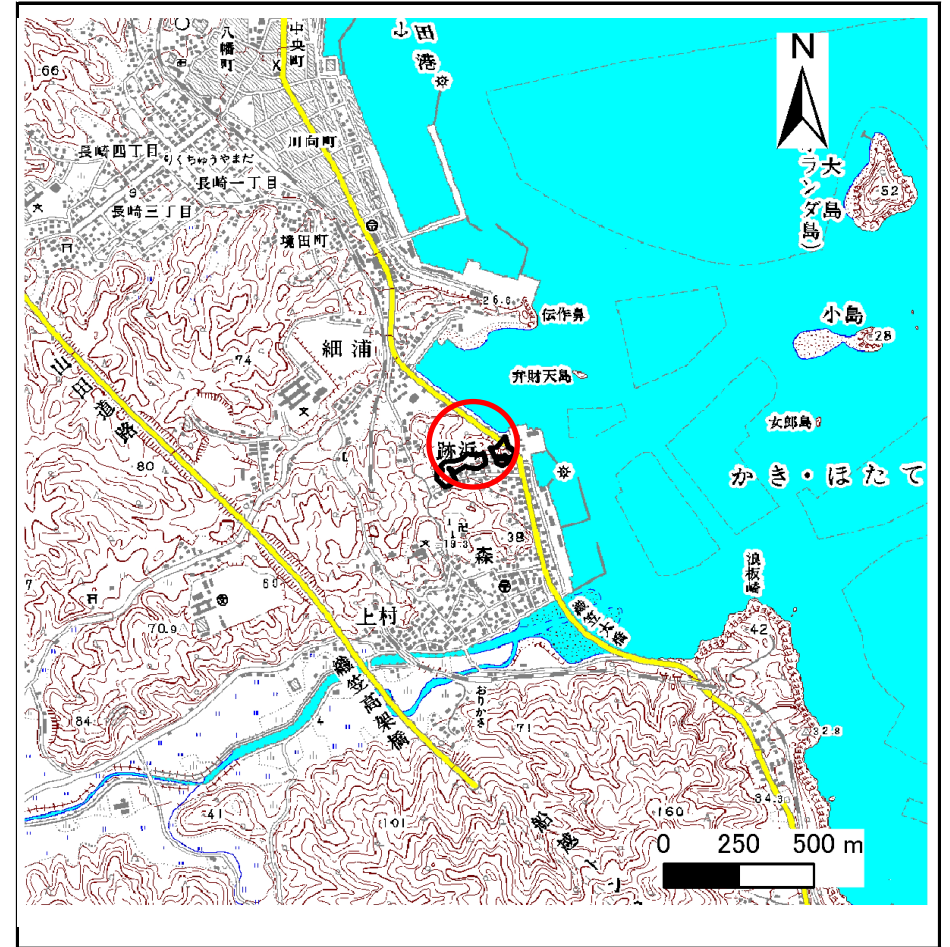
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0590
箇所名	跡浜
所在地	下閉伊郡山田町織笠第12地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

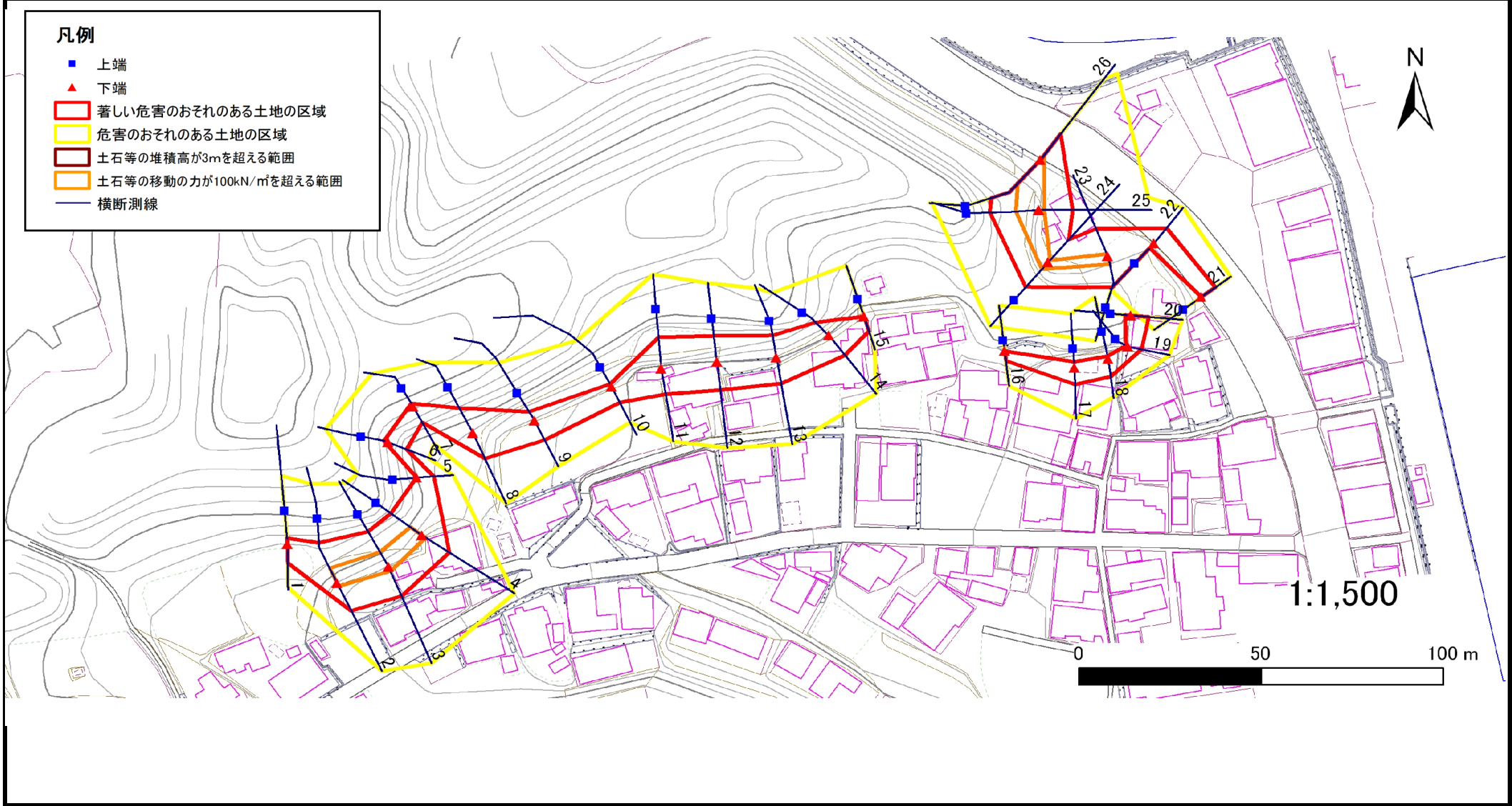
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0590	箇所名	跡浜	所在地	下閉伊郡山田町織笠第12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20年度

急傾斜地の位置

箇所番号

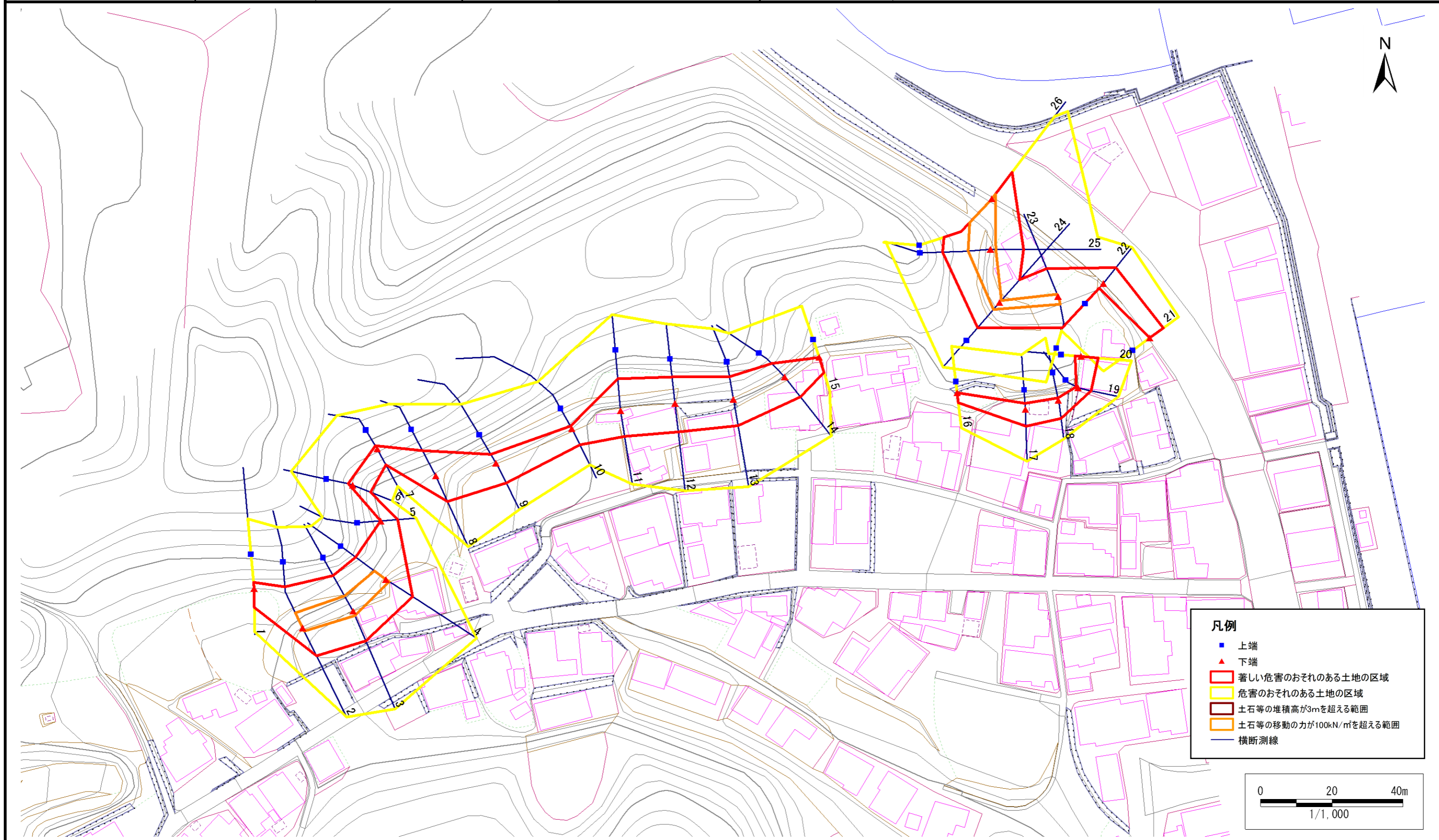
117A0590

箇所名

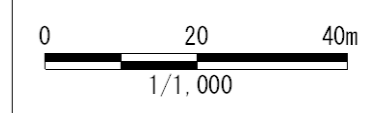
跡浜

所在地

下閉伊郡山田町織笠第12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20年度
------	--------

急傾斜地の位置		117A0590			箇所名		跡浜		所在地		下閉伊郡山田町織笠第12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)
1	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 ~ 5.41	67.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	67.54	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.62	8.21
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 14.00	115.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.11	10.66
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 15.01	120.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.49	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.01	2.49	12.61
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.35 ~ 15.18	117.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.61	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.18	2.61	13.18
5	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	59.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.88
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 ~ 5.46	68.08	それ以外	0.00 ~ 5.46	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.08	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.79	9.04
7	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 ~ 5.12	63.86	それ以外	0.00 ~ 5.12	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	63.86	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.95	9.84
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.41	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.00	102.41	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.15	10.87
9	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 ~ 6.26	78.63	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.63	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.78	9.02
10	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 ~ 5.12	63.86	それ以外	0.00 ~ 5.12	1.87	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	63.86	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.87	9.45
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	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.38	94.13	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	94.13	それ以外	5.00 ~ 10.50	1.98	10.00
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 12.40	104.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.42	12.23
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 ~ 7.51	96.06	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	96.06	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.59	13.08
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 ~ 7.16	91.04	それ以外	0.00 ~ 7.16	2.50	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	91.04	それ以外	5.00 ~ 10.59	2.50	12.66
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 ~ 4.48	55.83	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.83	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.75

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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		117A0590		箇所名		跡浜		所在地		下閉伊郡山田町織笠第12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 ~ 2.81	36.48	それ以外	0.00 ~ 2.81	2.37	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	36.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.37	12.00
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 ~ 4.73	58.98	それ以外	0.00 ~ 4.73	2.22	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	58.98	それ以外	5.00 ~ 7.30	2.22	11.22
18	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 ~ 5.12	63.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.83	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.69	8.52
19	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 ~ 3.76	47.32	それ以外	0.00 ~ 3.76	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	47.32	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.26	11.40
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 ~ 4.83	60.21	それ以外	0.00 ~ 4.83	2.18	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	60.21	それ以外	5.00 ~ 7.10	2.18	11.01
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 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.24
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 ~ 5.71	71.37	それ以外	0.00 ~ 5.71	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	71.37	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.84	9.30
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	110.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.50	110.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.25	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.25	11.37
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.10 ~ 14.80	112.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.49	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.49	12.56
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.44	122.50	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	2.38	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.44	2.38	12.02
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 17.09	124.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.09	2.25	11.38
	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	~		