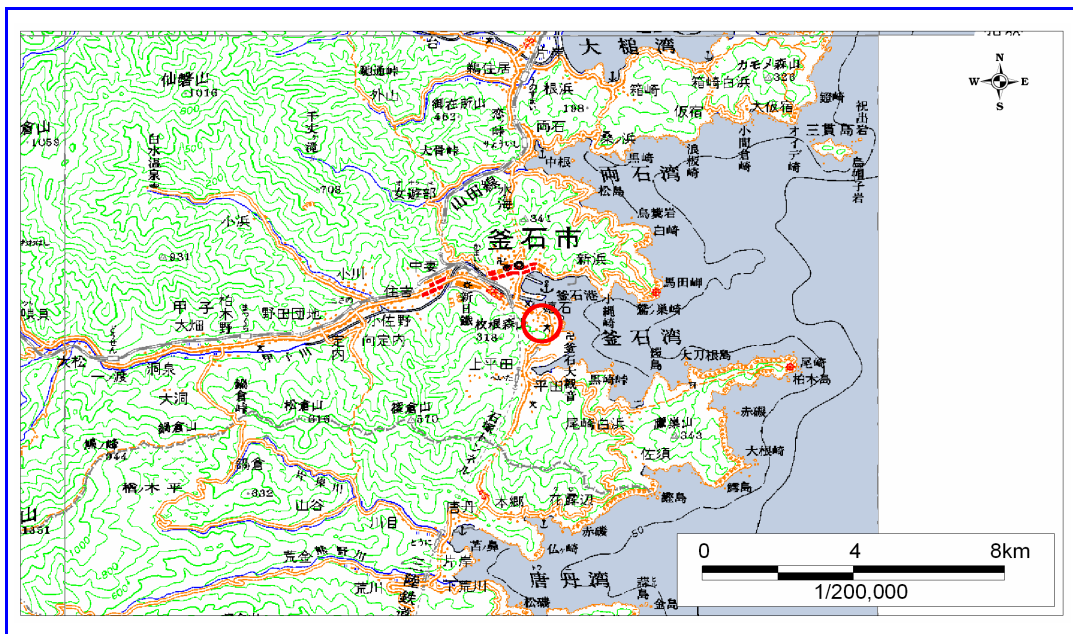


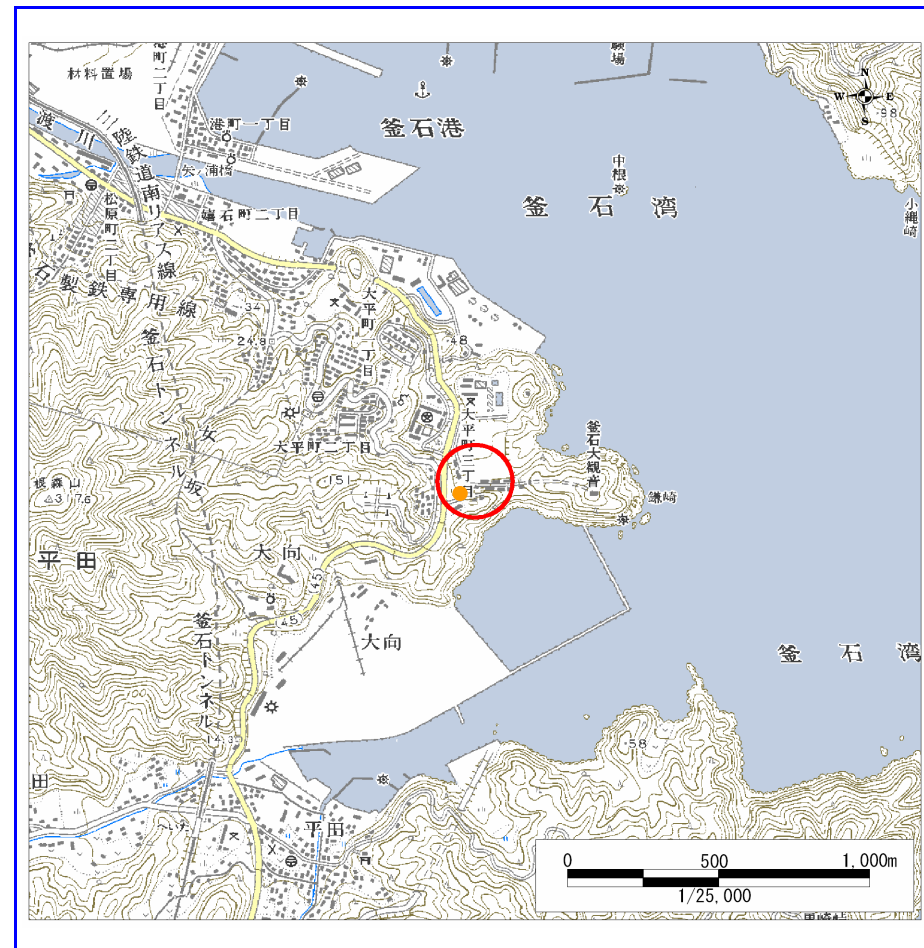
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1058
箇所名	大平町三丁目-3
所在地	釜石市大平町三丁目
調査機関	釜石地方振興局



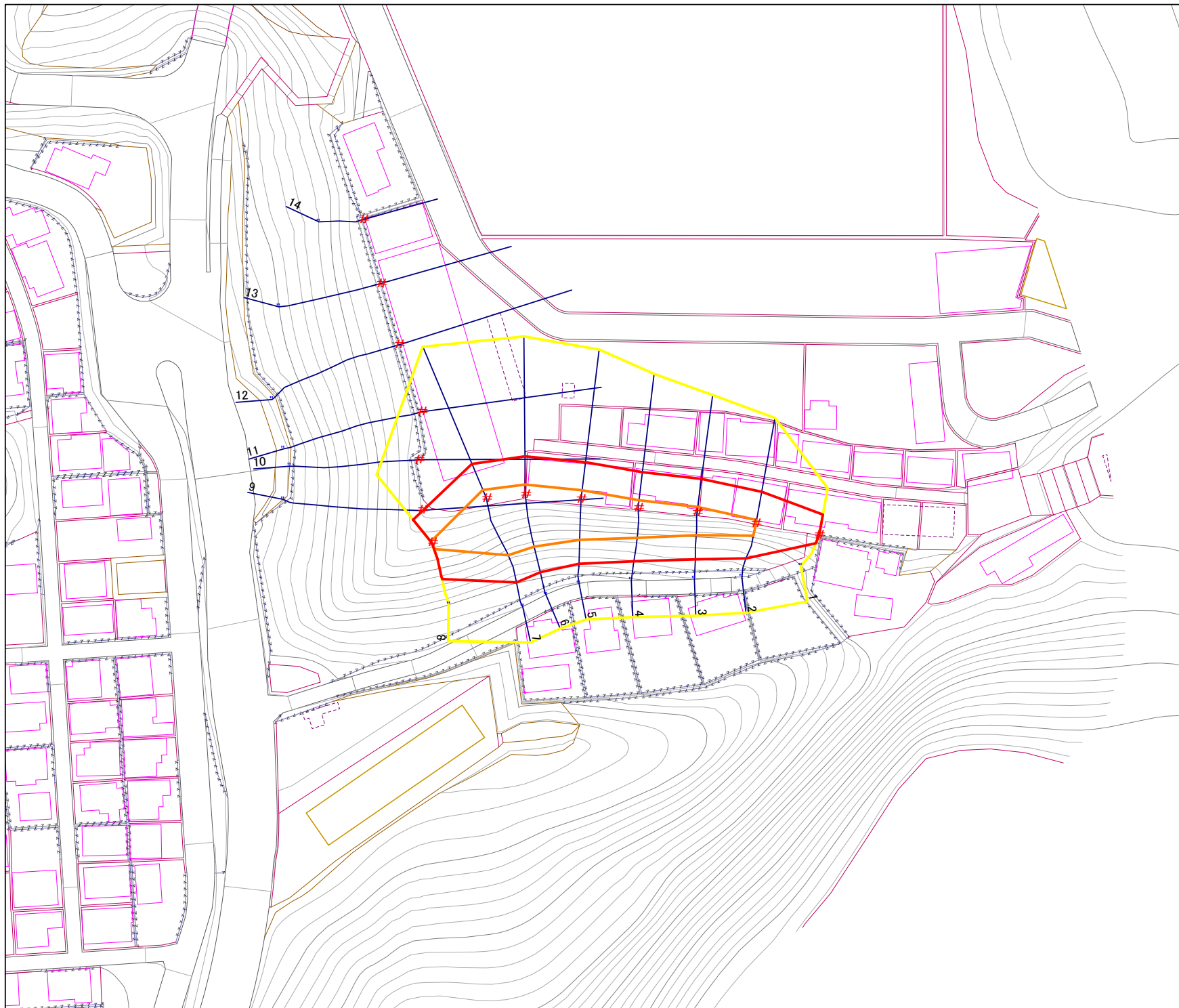
概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

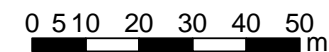
様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



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

1:1,000

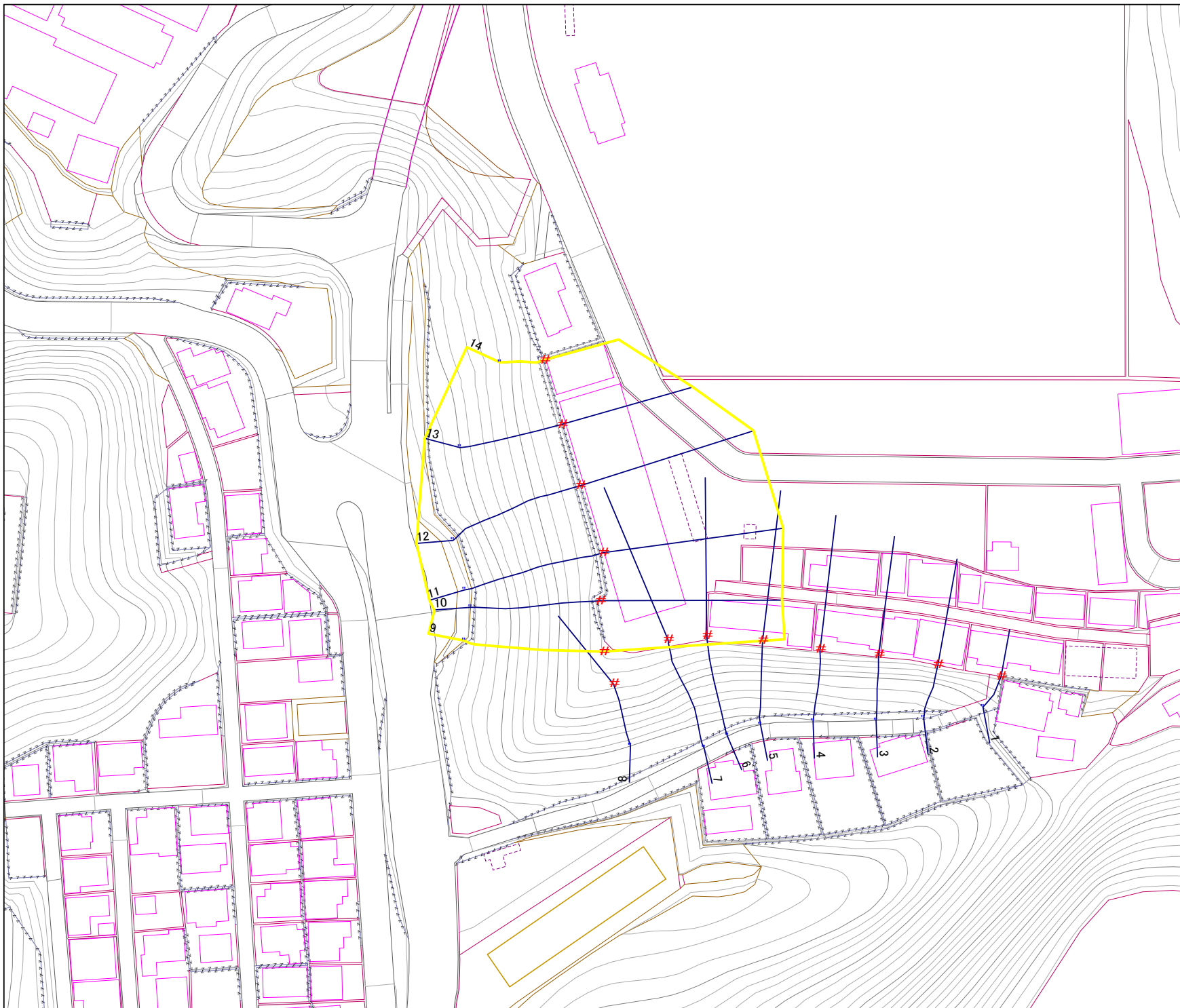


様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



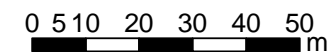
凡例

- 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



※対策施設の評価基準が未確定のため
著しい危害のおそれのある土地の
設定を一部保留

1:1,000



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 (1/1)

調査年度	平成15年度
------	--------

急傾斜地の位置		140A1058				箇所名		大平町三丁目-3		所在地		釜石市大平町三丁目										
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	-	-	-	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	~ 5.78	72.28	それ以外	0.00	~ 5.78	1.66	8.88	それ以外	1.00	5.00	~ 6.58	72.28	それ以外	5.00	~ 6.58	1.66	8.88		
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.07	116.05	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.38	~ 14.78	116.05	3mを超える	-	-	-	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.07	~ 8.85	100.00	それ以外	0.00	~ 8.85	2.41	12.87	それ以外	1.00	5.00	~ 11.38	100.00	それ以外	5.00	~ 14.78	2.41	12.87		
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.62	124.79	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.89	~ 16.36	124.79	3mを超える	-	-	-	-	-	-	
	それ以外	1.00	1.62	~ 9.41	100.00	それ以外	0.00	~ 9.41	2.53	13.52	それ以外	1.00	5.00	~ 10.89	100.00	それ以外	5.00	~ 16.36	2.53	13.52		
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.02	131.28	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.02	~ 18.54	131.28	3mを超える	-	-	-	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.02	~ 9.81	100.00	それ以外	0.00	~ 9.81	2.55	13.67	それ以外	1.00	5.00	~ 11.02	100.00	それ以外	5.00	~ 18.54	2.55	13.67		
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.43	138.01	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87	~ 20.75	138.01	3mを超える	-	-	-	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.43	~ 10.22	100.00	それ以外	0.00	~ 10.22	2.88	15.40	それ以外	1.00	5.00	~ 10.87	100.00	それ以外	5.00	~ 20.75	2.88	15.40		
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.52	139.48	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53	~ 21.70	139.48	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	2.69	14.42	それ以外	1.00	5.00	~ 10.53	100.00	それ以外	5.00	~ 21.70	2.69	14.42		
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.47	138.66	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65	~ 22.66	138.66	3mを超える	-	-	-	-	-	-	
	それ以外	1.00	2.47	~ 10.25	100.00	それ以外	0.00	~ 10.25	2.62	14.02	それ以外	1.00	5.00	~ 10.65	100.00	それ以外	5.00	~ 22.66	2.62	14.02		
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.39	105.83	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84	~ 12.04	105.83	3mを超える	-	-	-	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.39	~ 8.18	100.00	それ以外	0.00	~ 8.18	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00	~ 10.84	100.00	それ以外	5.00	~ 12.04	2.07	11.09		
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	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	それ以外	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	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							