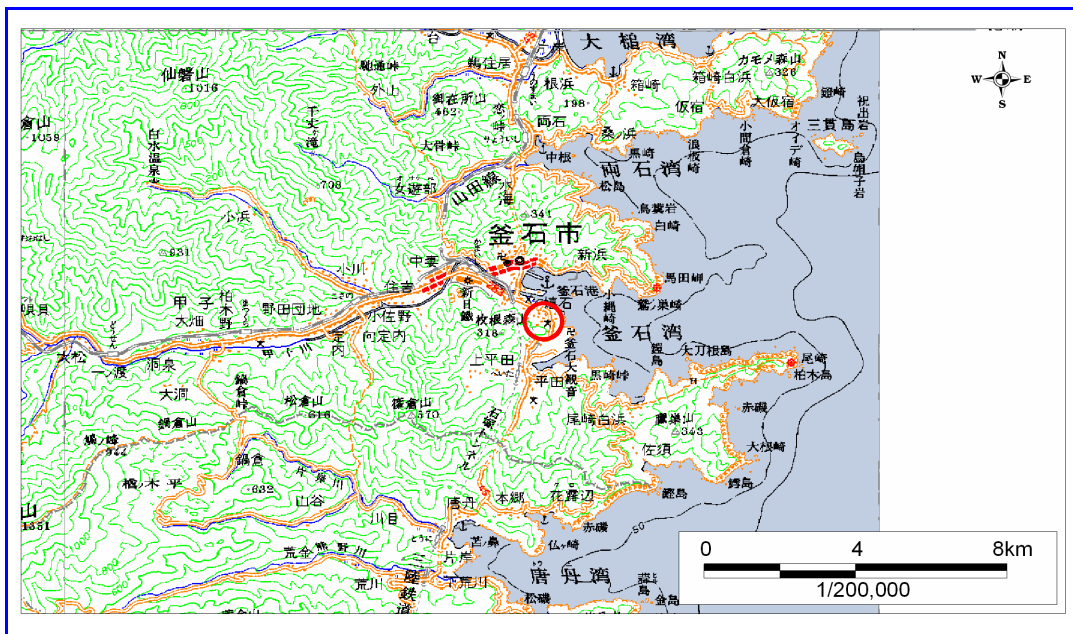


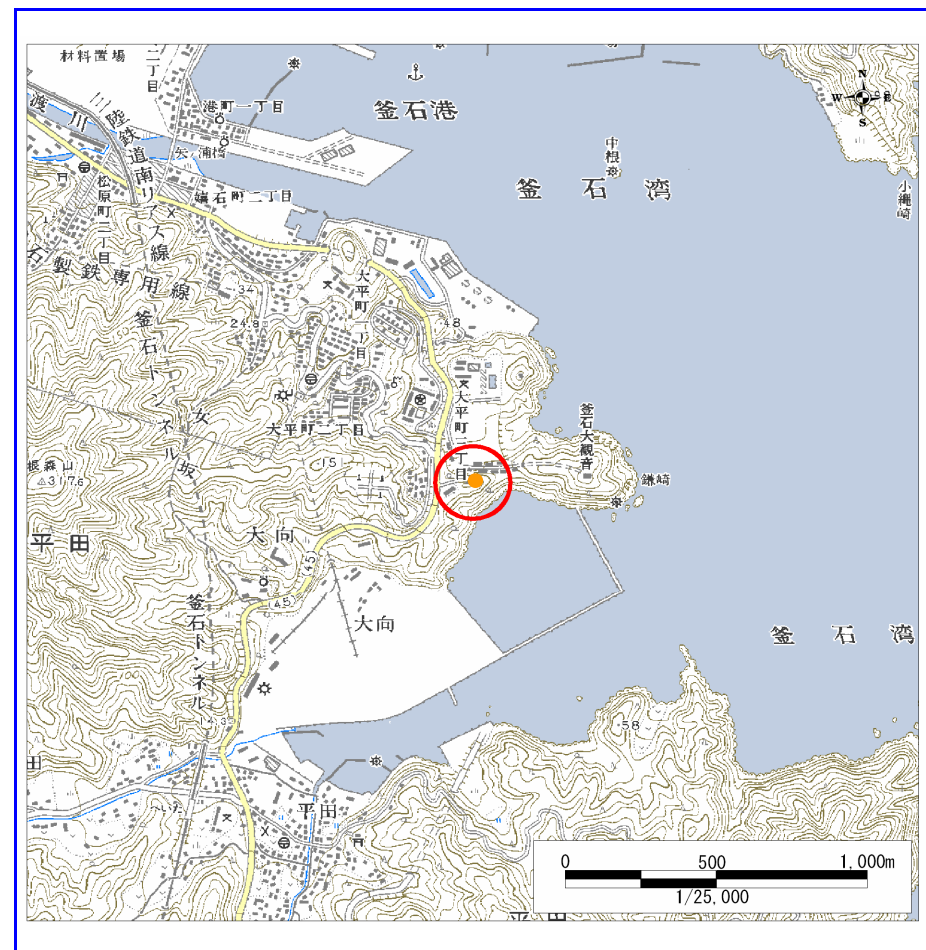
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	140A1059
箇所名	大平町三丁目-4
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)

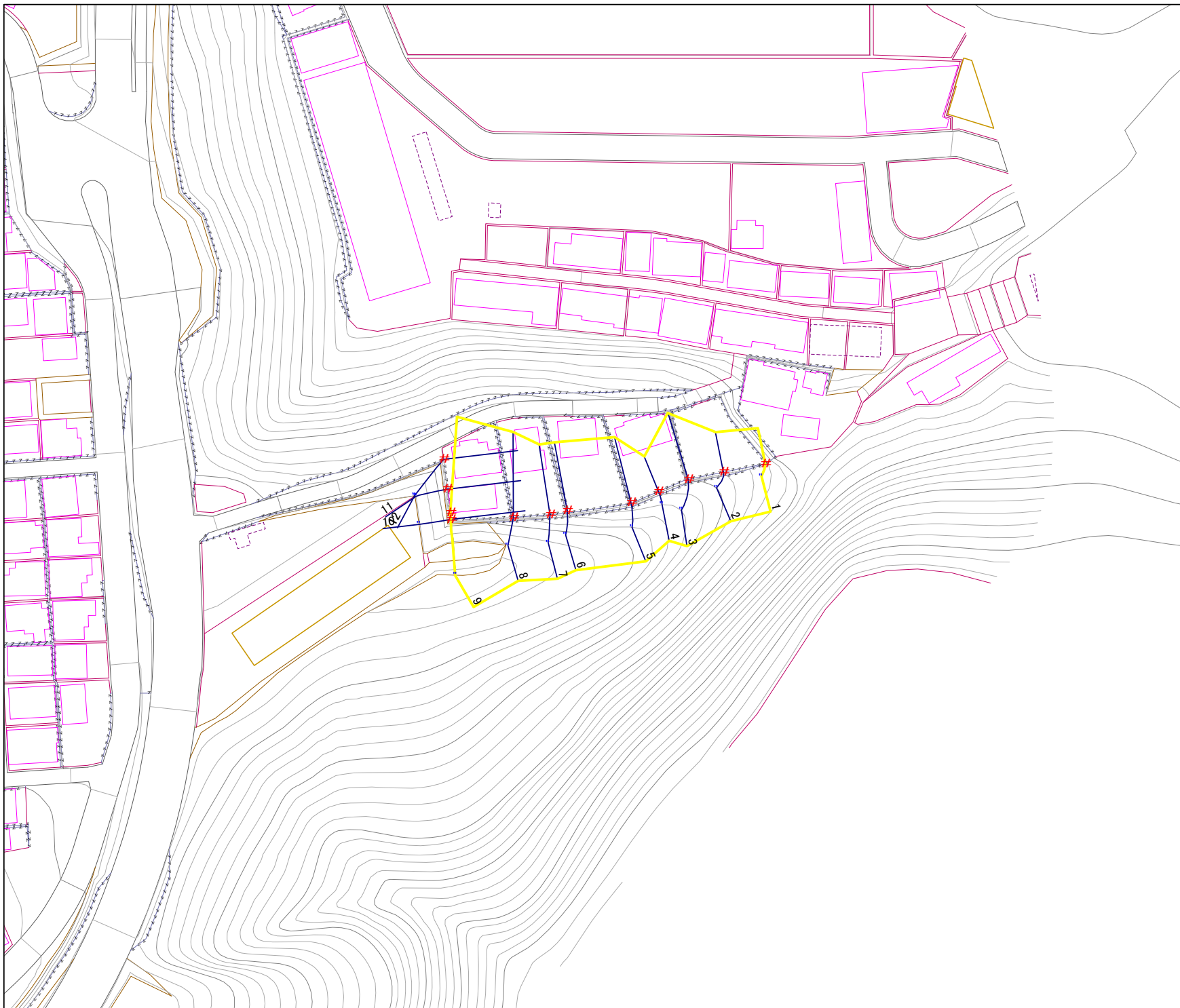
岩手県

様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



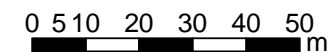
凡例

- 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



※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

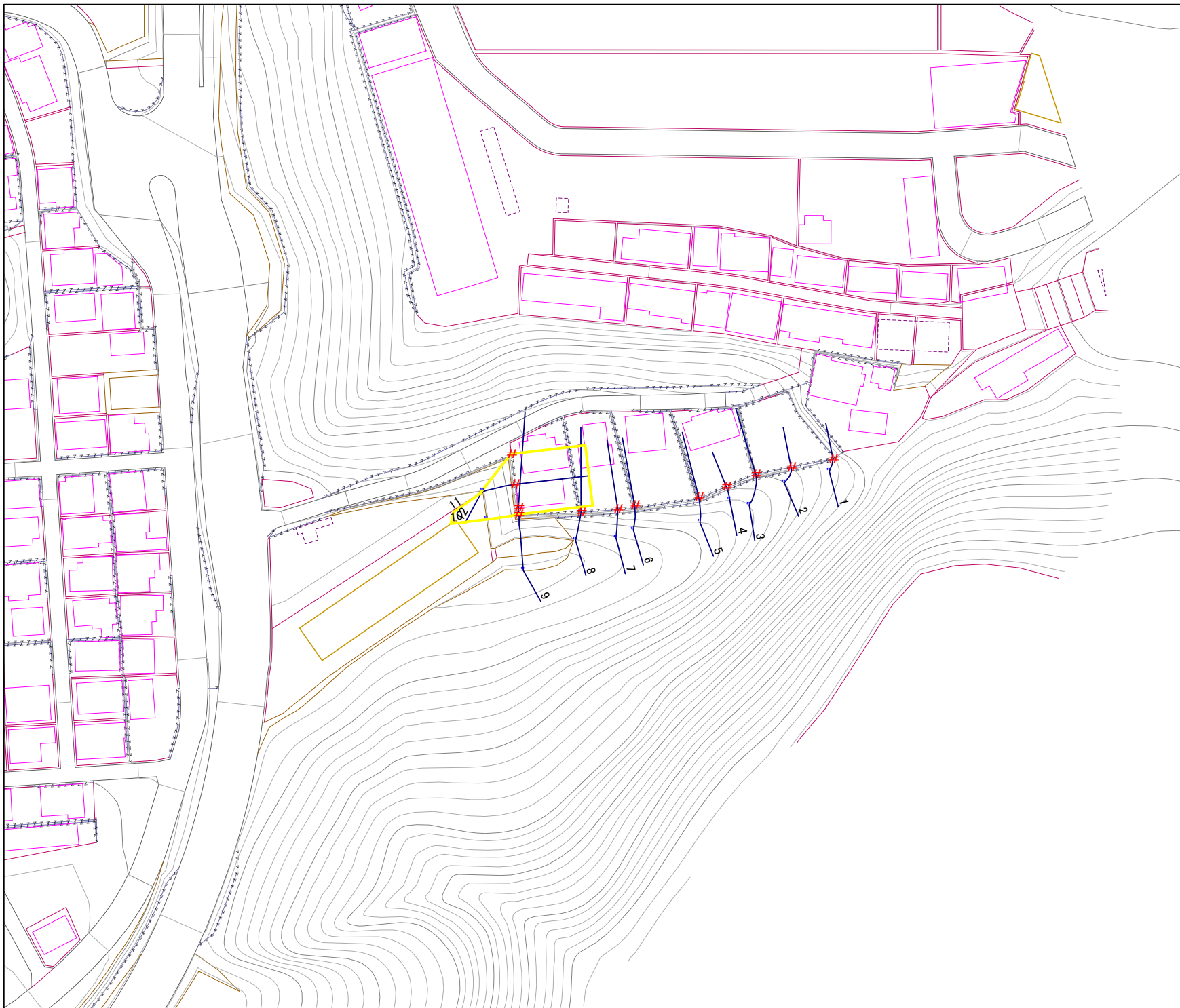


様式3-1
危害のおそれのある
土地等の設定図



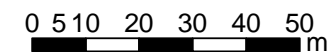
凡例

- 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		140A1059				箇所名				大平町三丁目-4		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	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	
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	~	-	-	
	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	
3	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	~	-	-	
4	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	~	-	-	
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	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	
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	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	
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	-	~	-	それ以外	~	-	-	それ以外	-	~	-	それ以外	~	-	-	
8	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	~	-	-	
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	~	-	-	
	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	~			