

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	149A0508
箇所名	小白浜1
所在地	釜石市唐丹町小白浜
調査機関	沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『小白浜、陸中平田』を掲載

岩手県

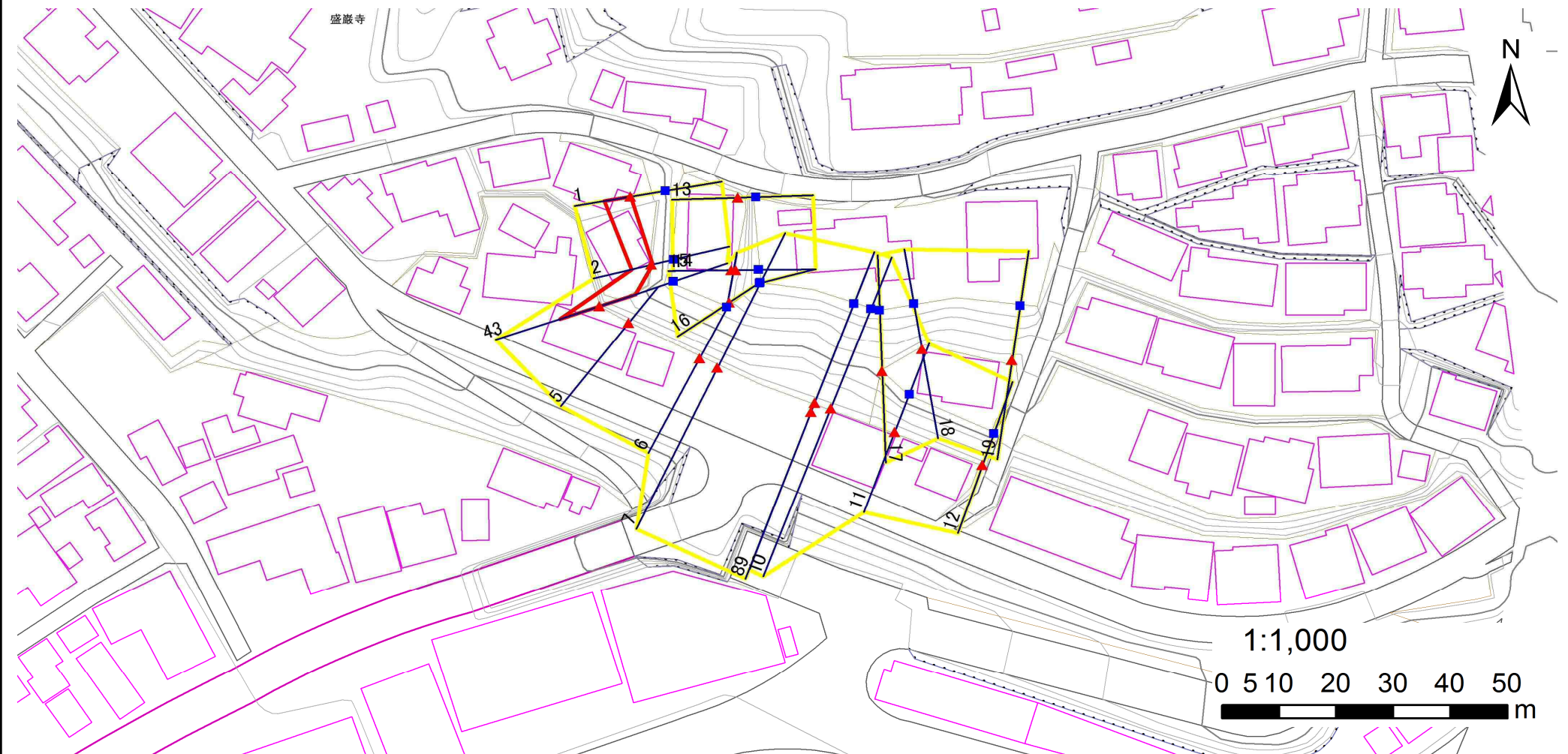
急傾斜地の崩壊区域調書

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(全体図)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 149A0508 箇所名 小白浜1 所在地 釜石市唐丹町小白浜



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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 100 kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

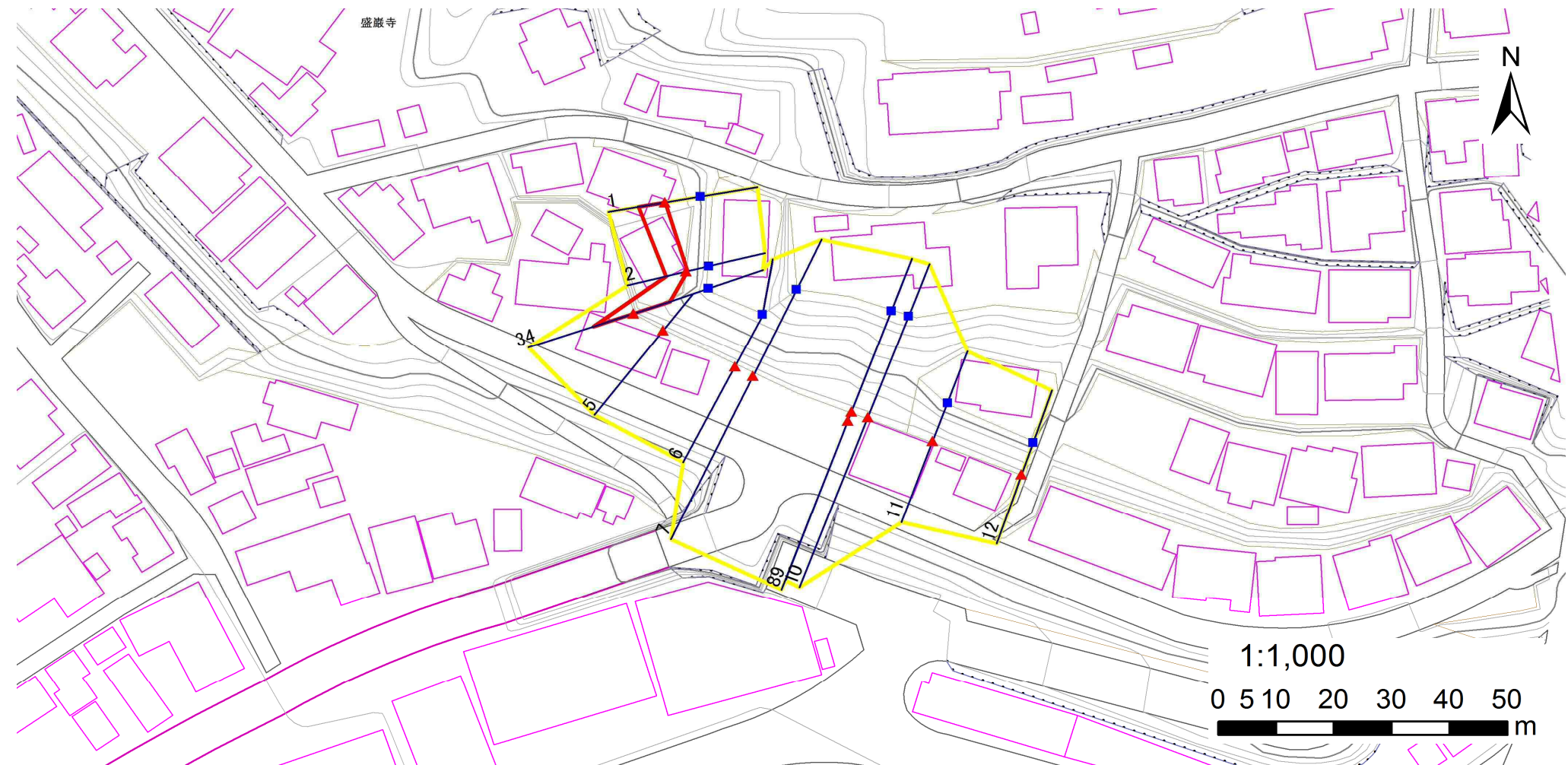
急傾斜地の崩壊区域調書

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(区域図 1/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	149A0508	箇所名	小白浜1	所在地	釜石市唐丹町小白浜
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

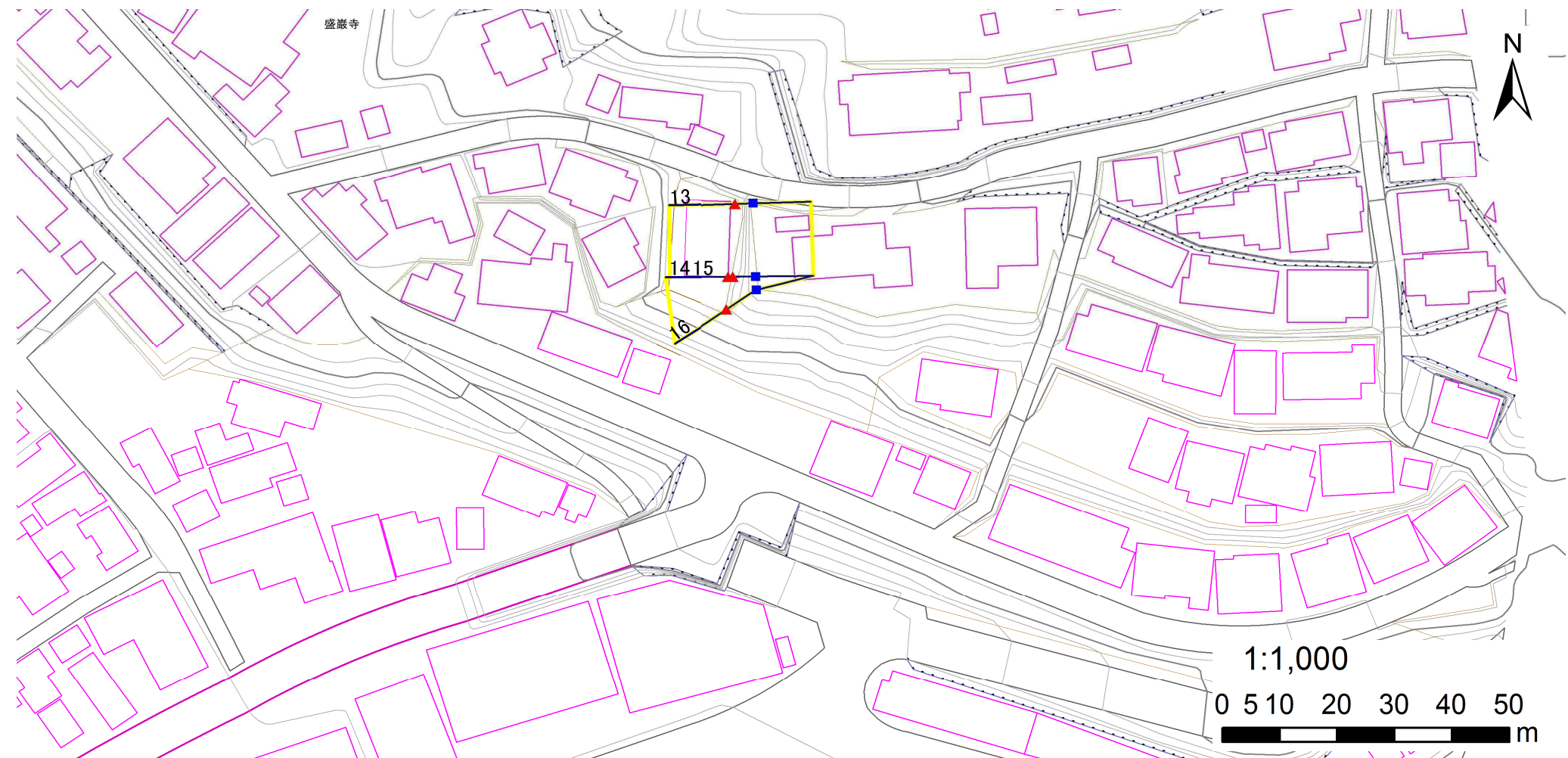
急傾斜地の崩壊区域調書

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(区域図 2/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	149A0508	箇所名	小白浜1	所在地	釜石市唐丹町小白浜
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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 100 kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

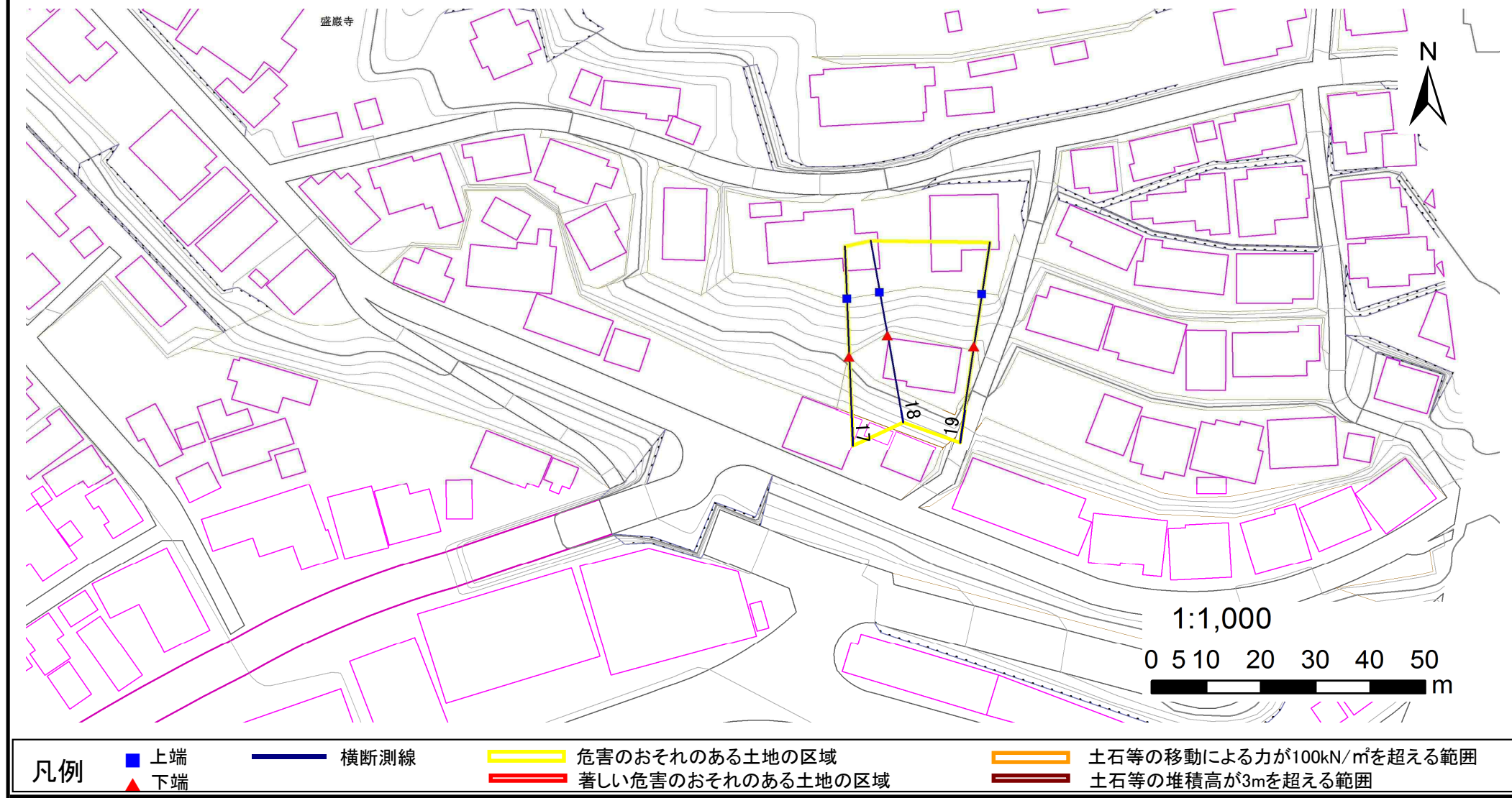
急傾斜地の崩壊区域調書

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(区域図 3/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	149A0508	箇所名	小白浜1	所在地	釜石市唐丹町小白浜
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域
■ 著しい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 100 kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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29年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		149A0508		箇所名		小白浜1		所在地		釜石市唐丹町小白浜												
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)								
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.73	58.90	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.90								
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.63	45.81	それ以外	0.00 ~ 3.63	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.25	45.81	それ以外	5.00 ~ 5.25	2.16	10.92								
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.37	94.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.64	94.03	それ以外	5.00 ~ 9.64	1.66	8.40								
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—								
15	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—								

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29年度										
急傾斜地の位置		箇所番号		149A0508		箇所名		小白浜I		所在地		釜石市唐丹町小白浜												
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/m²)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m²)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m²)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m²)								
16	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²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	— ~ —	—	—								
17	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²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	— ~ —	—	—								
18	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²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	— ~ —	—	—								
19	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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/m²を超える	~			3mを超える	~			100kN/m²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	~										