

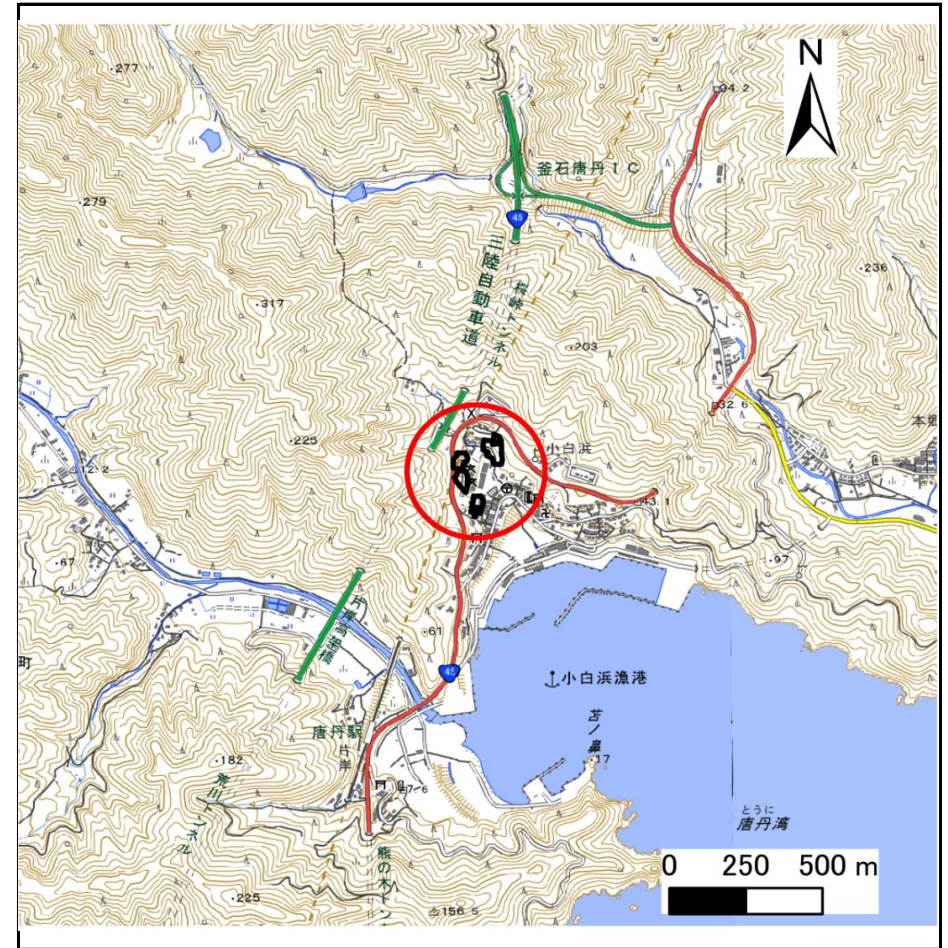
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	211AN5157
箇所名	小白浜A
所在地	釜石市唐丹町小白浜
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

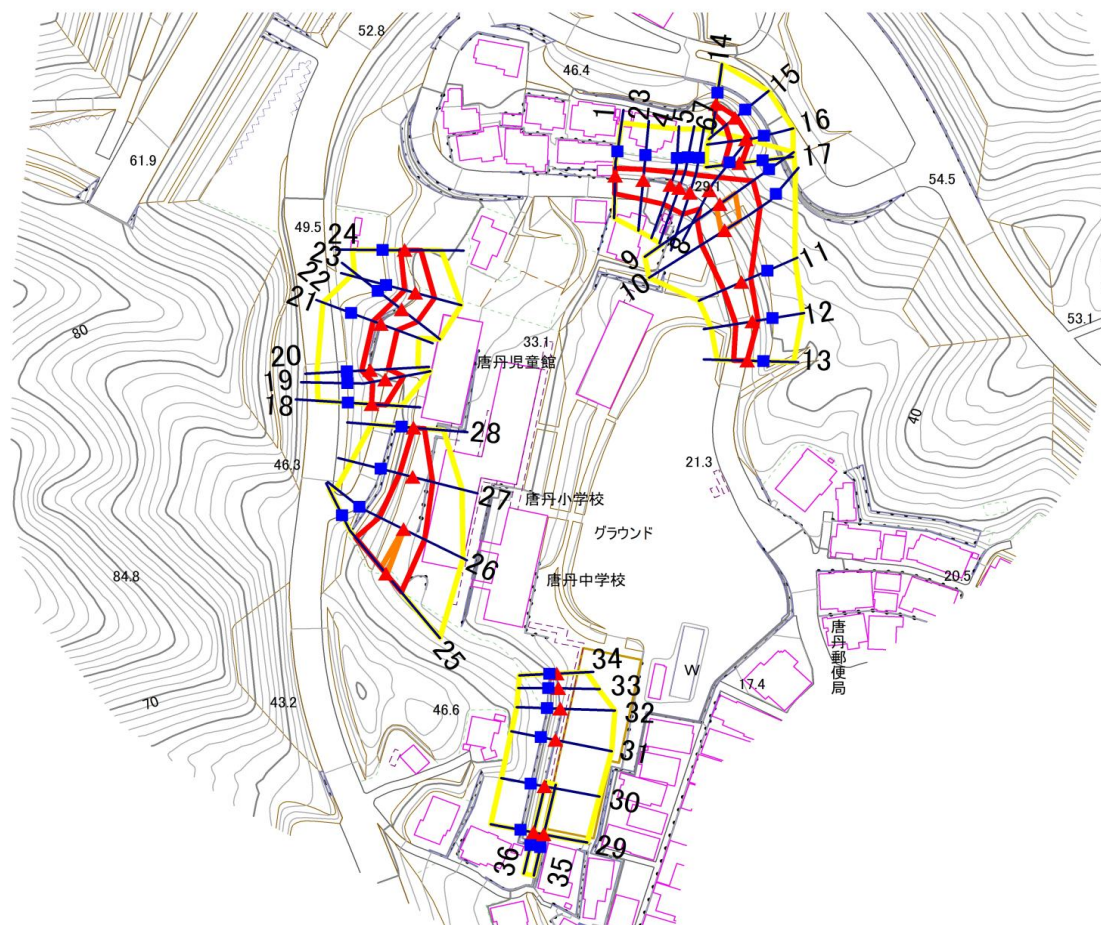
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5157 箇所名 小白浜A 所在地 釜石市唐丹町小白浜



凡例		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	
■	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

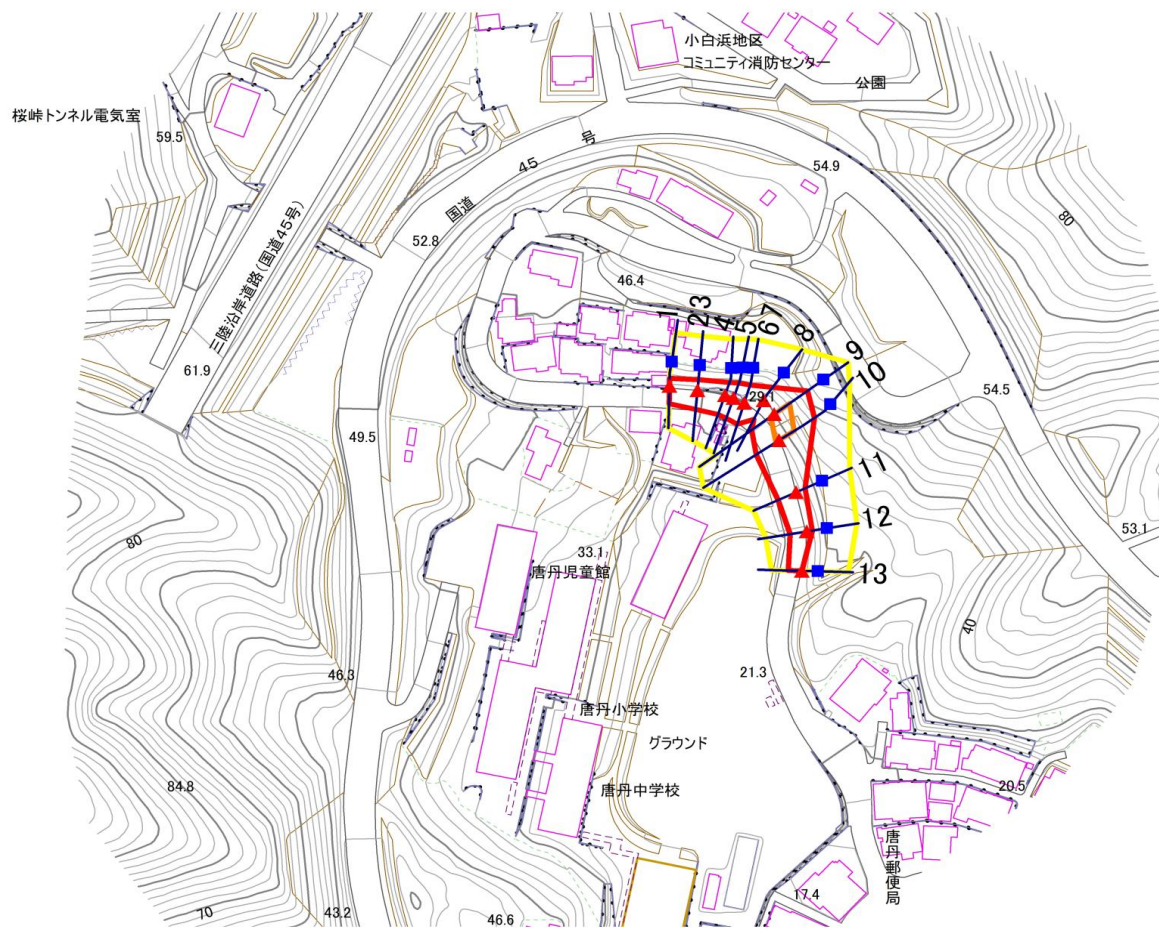
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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(1/6)

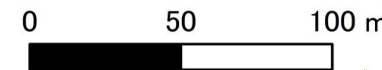
調査年度

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5157 箇所名 小白浜A 所在地 釜石市唐丹町小白浜



1:2,500



凡例		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	
■	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

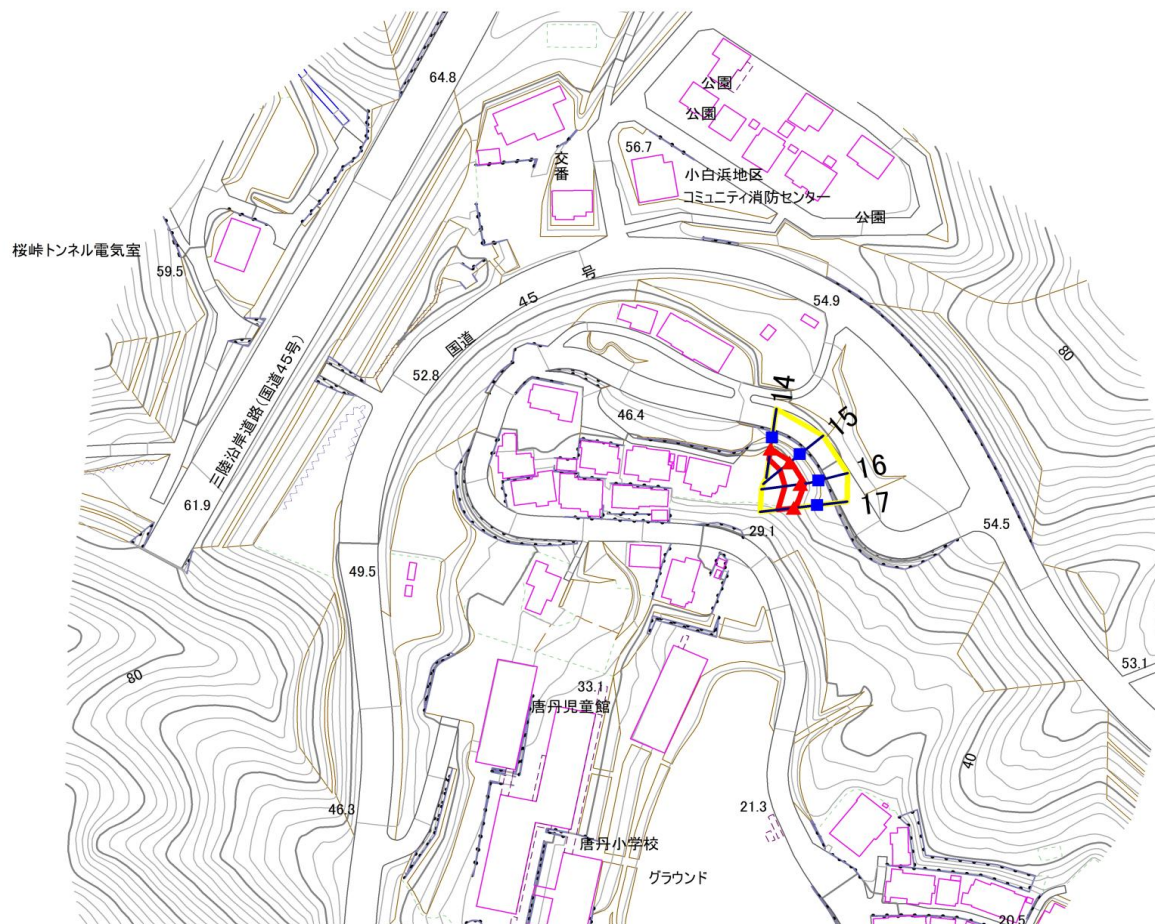
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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(2/6)

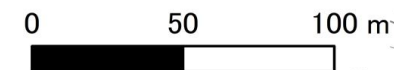
調査年度

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5157 箇所名 小白浜A 所在地 釜石市唐丹町小白浜



1:2,500



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		

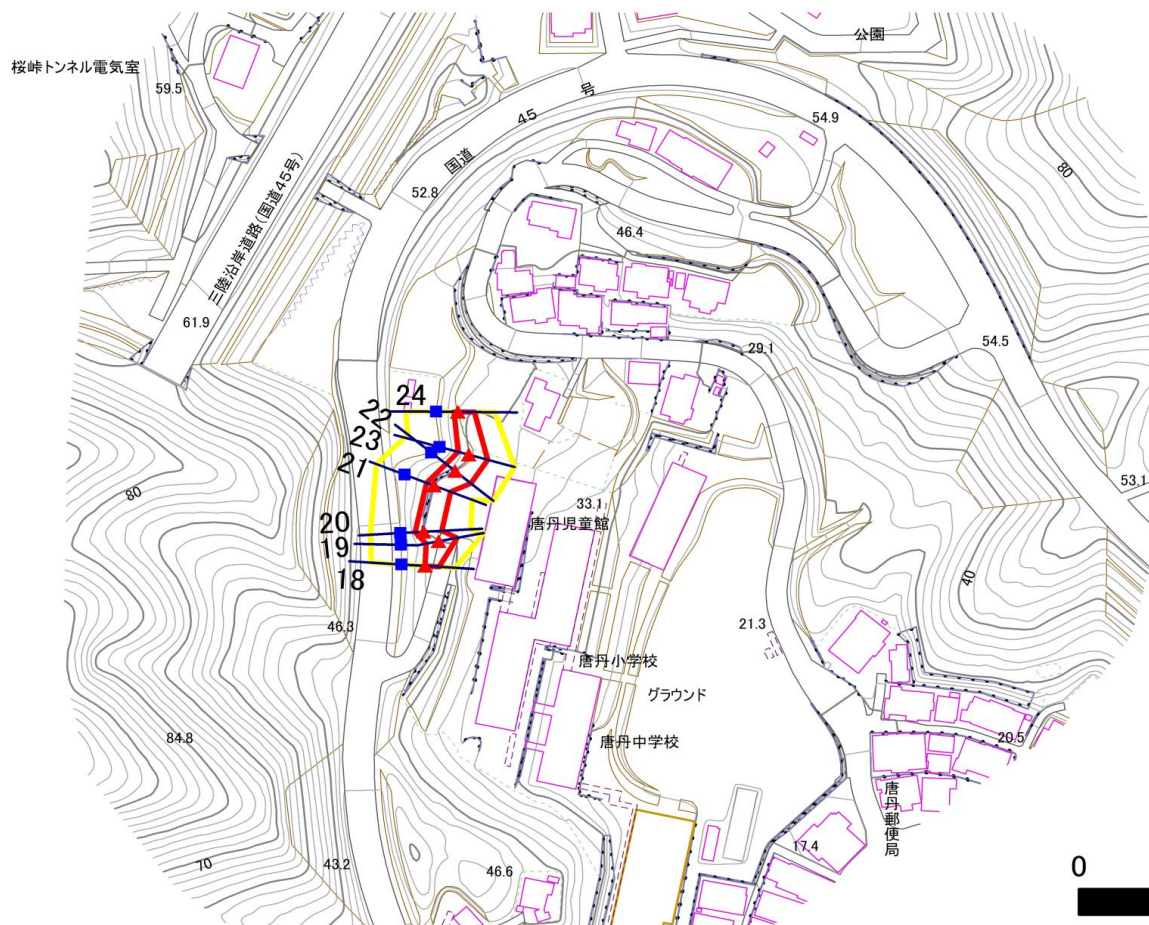
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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(3/6)

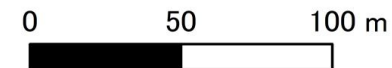
調査年度

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5157 箇所名 小白浜A 所在地 釜石市唐丹町小白浜



1:2,500



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3-1 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(4/6)

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置

箇所番号

211AN5157

箇所名

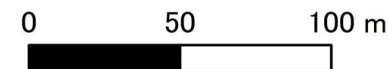
小白浜A

所在地

釜石市唐丹町小白浜



1:2,500



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危険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 100kN/m^2 を超える範囲

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

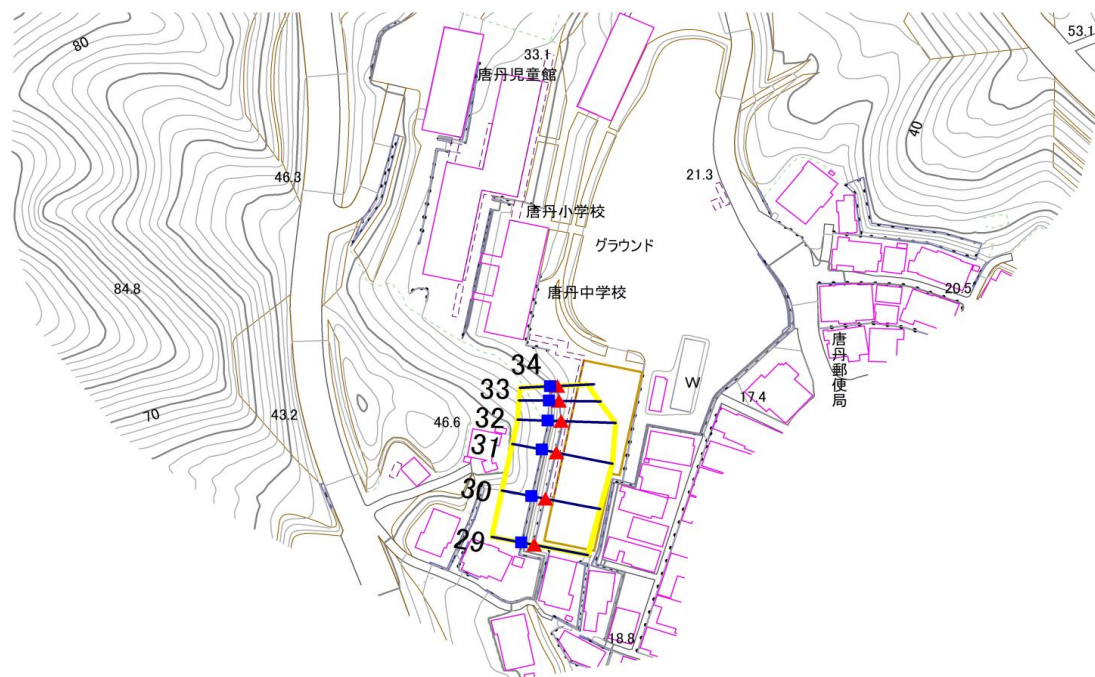
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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(5/6)

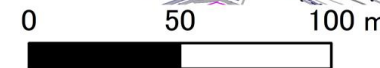
調査年度

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5157 箇所名 小白浜A 所在地 釜石市唐丹町小白浜



1:2,500



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3-1 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(6/6)

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 211AN5157 箇所名 小白浜A 所在地 釜石市唐丹町小白浜



凡例		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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲	
■ 上端	▲ 下端	—	—	■	■	■	■
				■	■	■	■
				■	■	■	■

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(1/3)

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置		211AN5157				箇所名		小白浜A		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/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 ~ 6.14	77.08	それ以外	0.00 ~ 6.14	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.26	77.08	それ以外	5.00 ~ 7.26	1.85	9.36
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	1.00	0.00 ~ 6.56	82.74	それ以外	0.00 ~ 6.56	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.73	82.74	それ以外	5.00 ~ 8.73	1.98	9.99
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	1.00	0.00 ~ 6.56	82.74	それ以外	0.00 ~ 6.56	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.73	82.74	それ以外	5.00 ~ 8.73	1.98	9.99
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	1.00	0.00 ~ 7.00	88.78	それ以外	0.00 ~ 7.00	1.97	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.64	88.78	それ以外	5.00 ~ 9.64	1.97	9.97
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 ~ 7.40	94.40	それ以外	0.00 ~ 7.40	1.90	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.03	94.40	それ以外	5.00 ~ 10.03	1.90	9.61
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 ~ 7.69	98.59	それ以外	0.00 ~ 7.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	98.59	それ以外	5.00 ~ 10.38	1.83	9.25
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 ~ 7.69	98.59	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	98.59	それ以外	5.00 ~ 10.38	2.26	11.41
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	1.00	0.00 ~ 7.23	92.07	それ以外	0.00 ~ 7.23	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.22	92.07	それ以外	5.00 ~ 9.22	1.78	9.01
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.32	121.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.35	11.89
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 14.92	118.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.92	2.10	10.62
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 ~ 6.46	81.36	それ以外	0.00 ~ 6.46	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.71	81.36	それ以外	5.00 ~ 7.71	1.81	9.15
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 ~ 5.56	69.38	それ以外	0.00 ~ 5.56	1.98	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.87	69.38	それ以外	5.00 ~ 6.87	1.98	10.01
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 ~ 4.50	56.15	それ以外	0.00 ~ 4.50	1.92	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.15	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.92	9.70
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 ~ 3.59	45.37	それ以外	0.00 ~ 3.59	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	45.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.18	11.02
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 ~ 4.03	50.45	それ以外	0.00 ~ 4.03	2.18	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.67	50.45	それ以外	5.00 ~ 5.67	2.18	11.01

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(2/3)

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置		211AN5157			箇所名		小白浜A		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 ~ 5.15	64.22	それ以外	0.00 ~ 5.15	2.03	10.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.49	64.22	それ以外	5.00 ~ 6.49	2.03	10.25
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 ~ 5.18	64.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.56	64.53	それ以外	5.00 ~ 5.56	1.71	8.63
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 ~ 4.70	58.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.58	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.64	8.27
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 ~ 6.14	77.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.58	77.00	それ以外	5.00 ~ 7.58	1.59	8.06
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 ~ 6.05	75.81	それ以外	0.00 ~ 6.05	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.86	75.81	それ以外	5.00 ~ 7.86	2.00	10.09
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 ~ 5.83	72.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.74	72.96	それ以外	5.00 ~ 6.74	1.64	8.28
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 ~ 6.69	84.52	それ以外	0.00 ~ 6.69	1.80	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.13	84.52	それ以外	5.00 ~ 8.13	1.80	9.11
23	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 ~ 6.57	82.88	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.88	82.88	それ以外	5.00 ~ 7.88	1.79	9.05
24	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 ~ 5.45	67.99	それ以外	0.00 ~ 5.45	1.84	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.09	67.99	それ以外	5.00 ~ 6.09	1.84	9.29
25	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 14.21	105.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.21	1.93	9.76
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 11.03	100.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.03	2.06	10.40
27	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 ~ 6.86	86.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.43	86.89	それ以外	5.00 ~ 8.43	1.77	8.96
28	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 ~ 3.57	45.05	それ以外	0.00 ~ 3.57	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	45.05	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.19	11.06
29	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	— ~ —	—	—
30	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	— ~ —	—	—

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(3/3)

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		211AN5157		箇所名		小白浜A		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)
31	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	—	—	—
32	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	—	—	—
33	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	—	—	—
34	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	—	—	—
35	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	—	—	—
36	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		~	