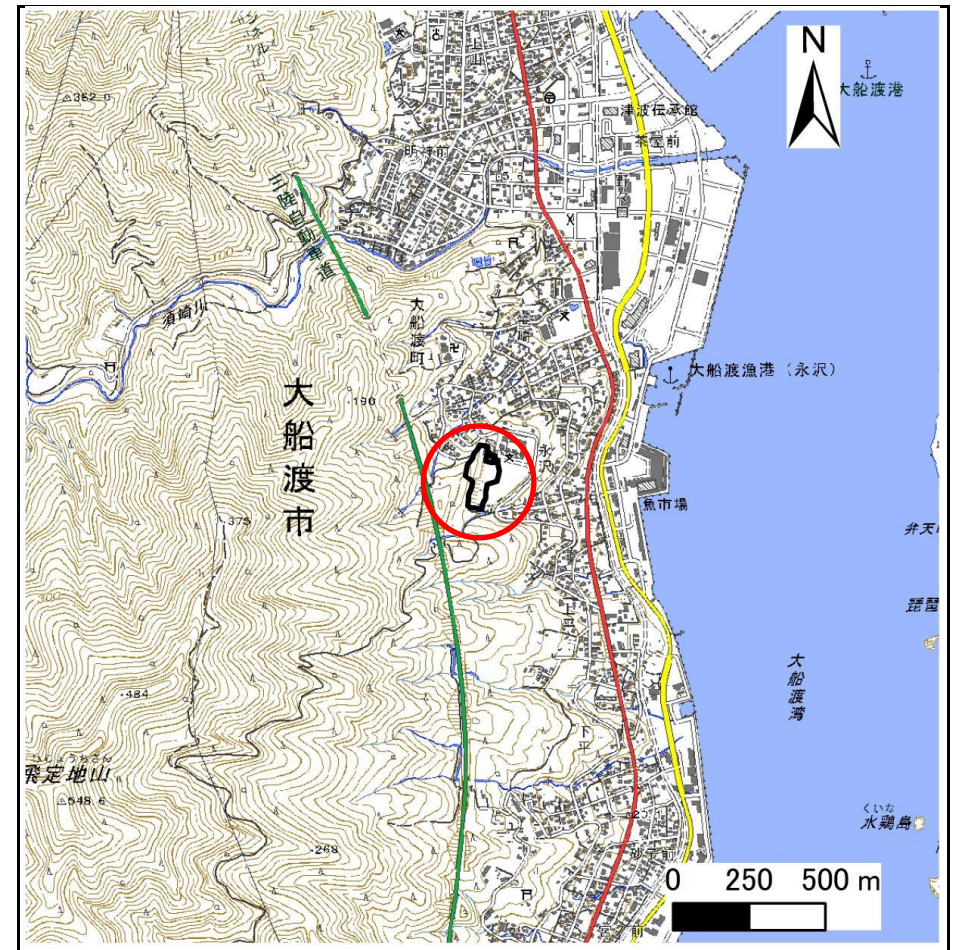


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203AN5096
箇所名	永沢A
所在地	大船渡市大船渡町字永沢
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部 大船渡土木センター

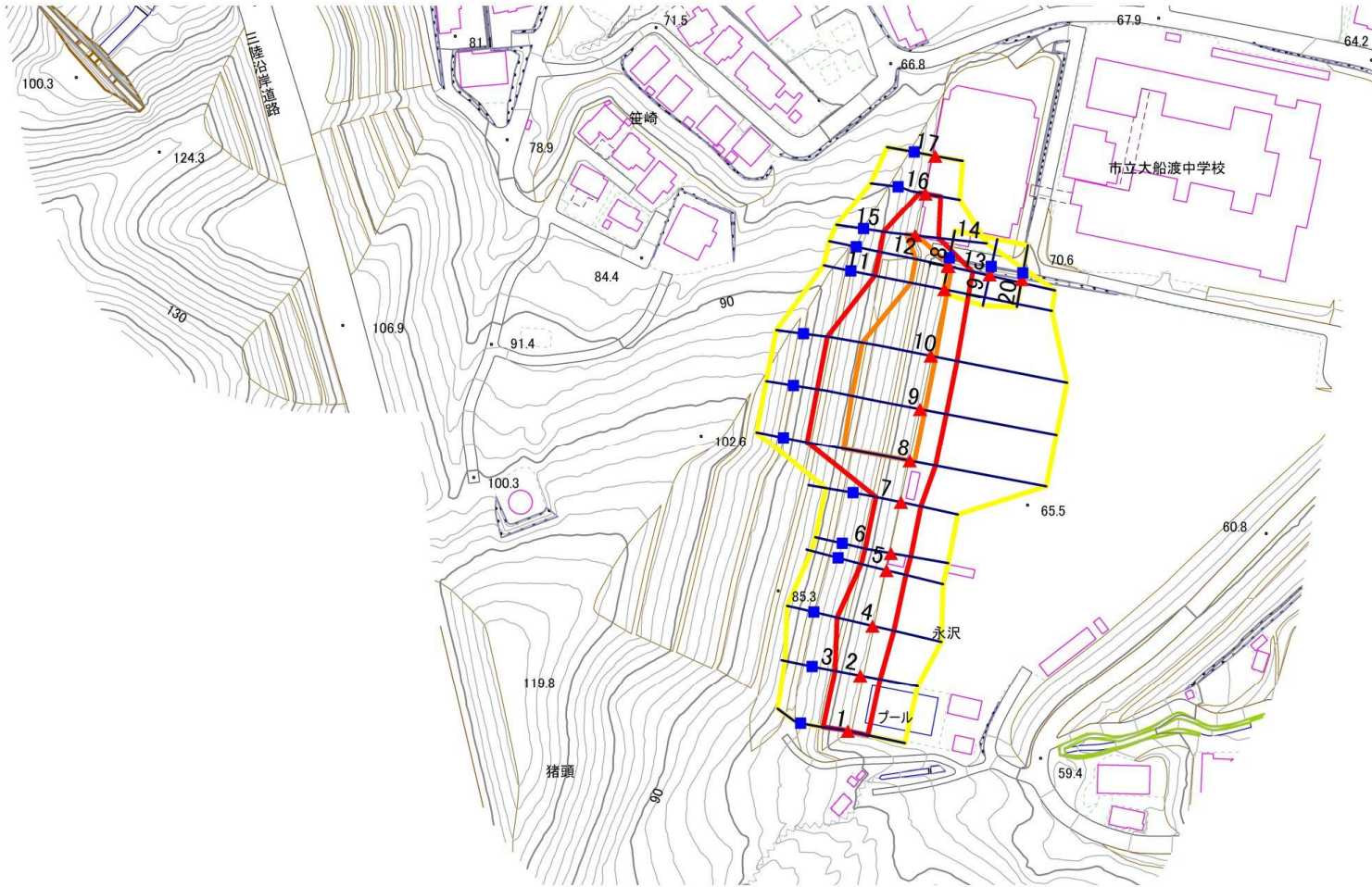


急傾斜地の崩壊区域調書

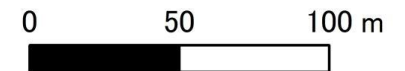
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図(1/3)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	203AN5096	箇所名	永沢A	所在地	大船渡市大船渡町字永沢
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



1:2,500



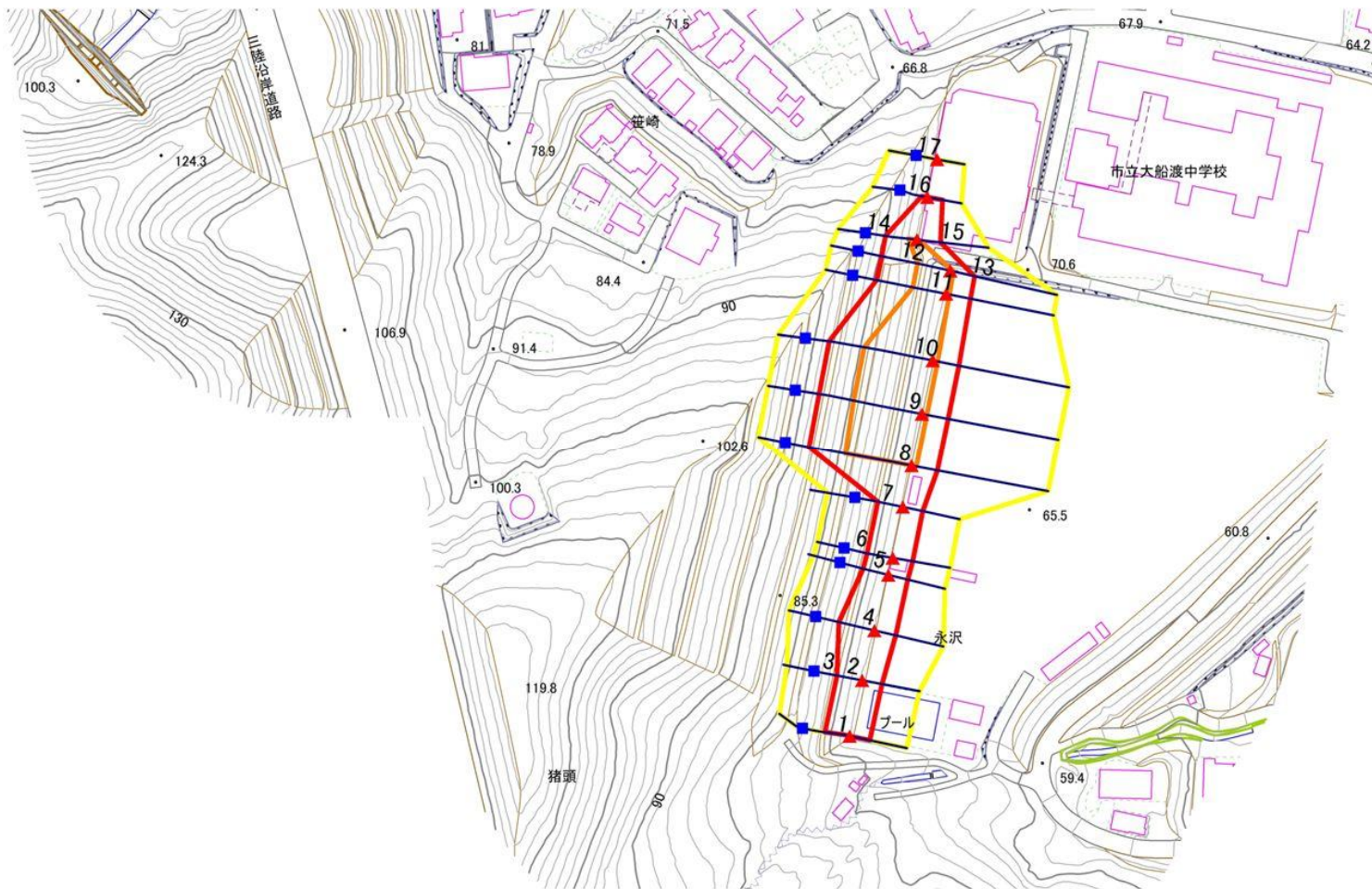
- 凡例**
- 上端
 - 横断測線
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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(2/3)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203AN5096 箇所名 永沢A 所在地 大船渡市大船渡町字永沢



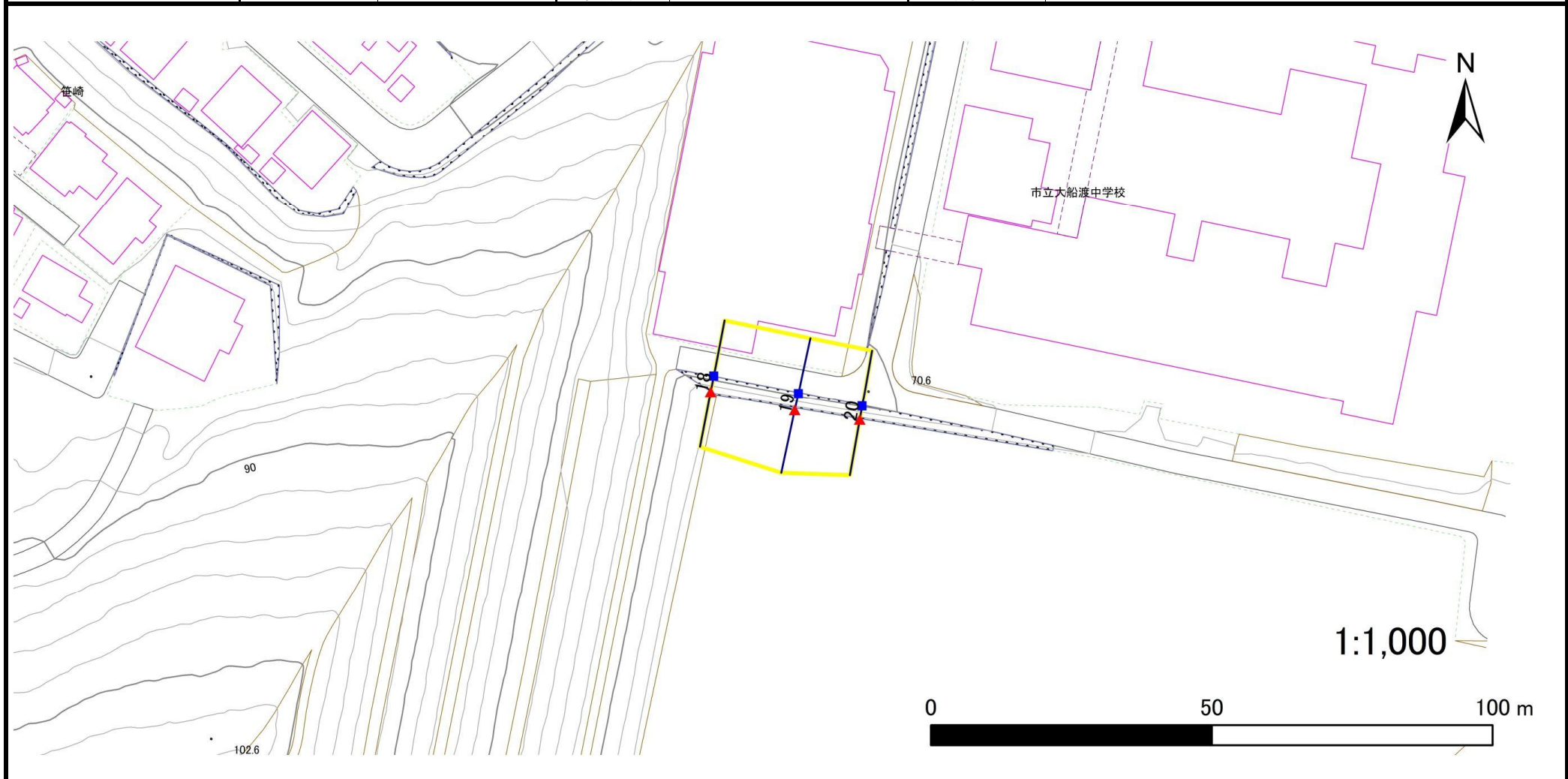
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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(3/3)

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	203AN5096	箇所名	永沢A	所在地	大船渡市大船渡町字永沢
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



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3-2 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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		大船渡市大船渡町字永沢					
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 ~ 7.38	94.22	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.51	94.22	それ以外	5.00 ~ 10.51	1.98	10.59
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 ~ 7.29	92.93	それ以外	0.00 ~ 7.29	1.96	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.51	92.93	それ以外	5.00 ~ 10.51	1.96	10.47
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 ~ 7.29	92.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.51	92.93	それ以外	5.00 ~ 10.51	1.59	8.49
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.32 ~ 12.73	101.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.73	1.95	10.42
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 ~ 7.25	92.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.51	92.26	それ以外	5.00 ~ 10.51	1.58	8.44
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 ~ 7.25	92.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.51	92.35	それ以外	5.00 ~ 10.51	1.58	8.45
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 ~ 7.29	92.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.48	92.92	それ以外	5.00 ~ 10.48	1.59	8.50
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 26.71	125.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.71	2.69	14.41
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 27.14	127.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.71	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.14	2.71	14.50
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.46 ~ 27.18	127.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.71	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.18	2.71	14.48
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 19.75	117.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.75	2.10	11.22
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 19.65	117.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.65	2.10	11.24
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 19.65	117.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.10	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.65	2.10	11.24
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 12.94	110.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.09	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.94	2.09	11.16
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 12.94	110.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.09	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.94	2.09	11.16

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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		永沢A		所在地		大船渡市大船渡町字永沢					
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 ~ 5.52	68.90	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	68.90	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.62	8.66
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	~		
	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	~		