

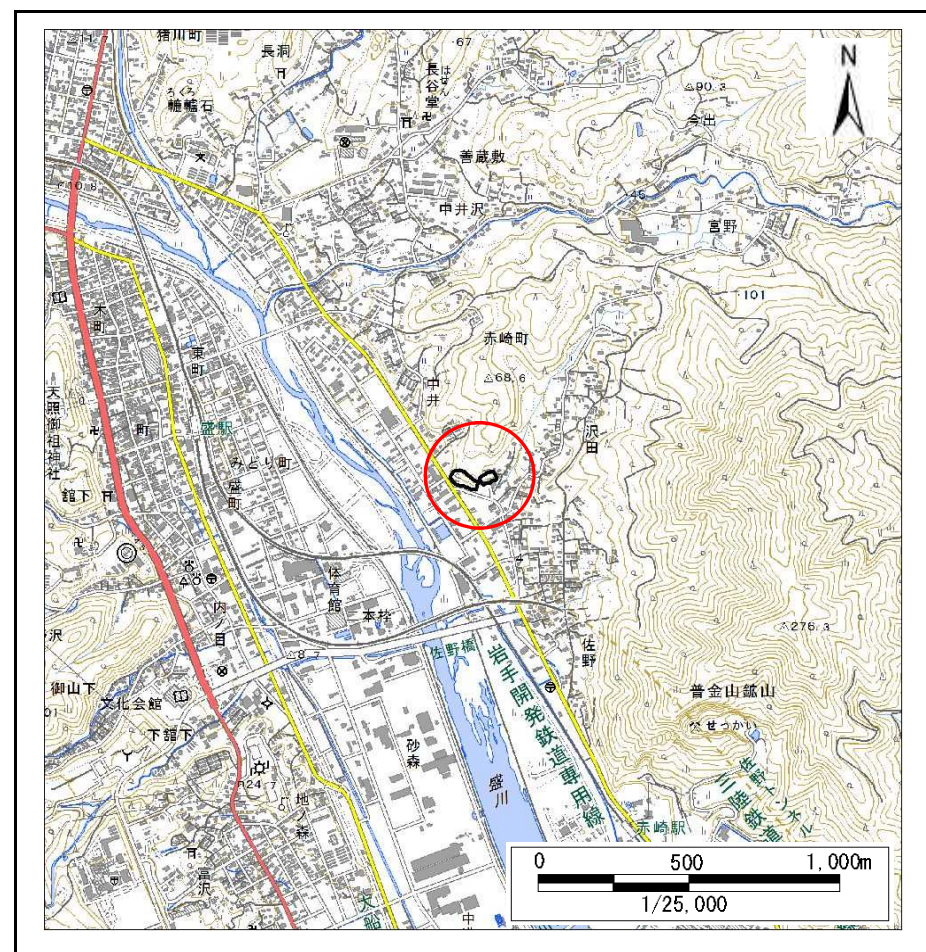
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1054
箇所名	沢田-4
所在地	大船渡市赤崎町字沢田
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



概況図(S=1:200,000)



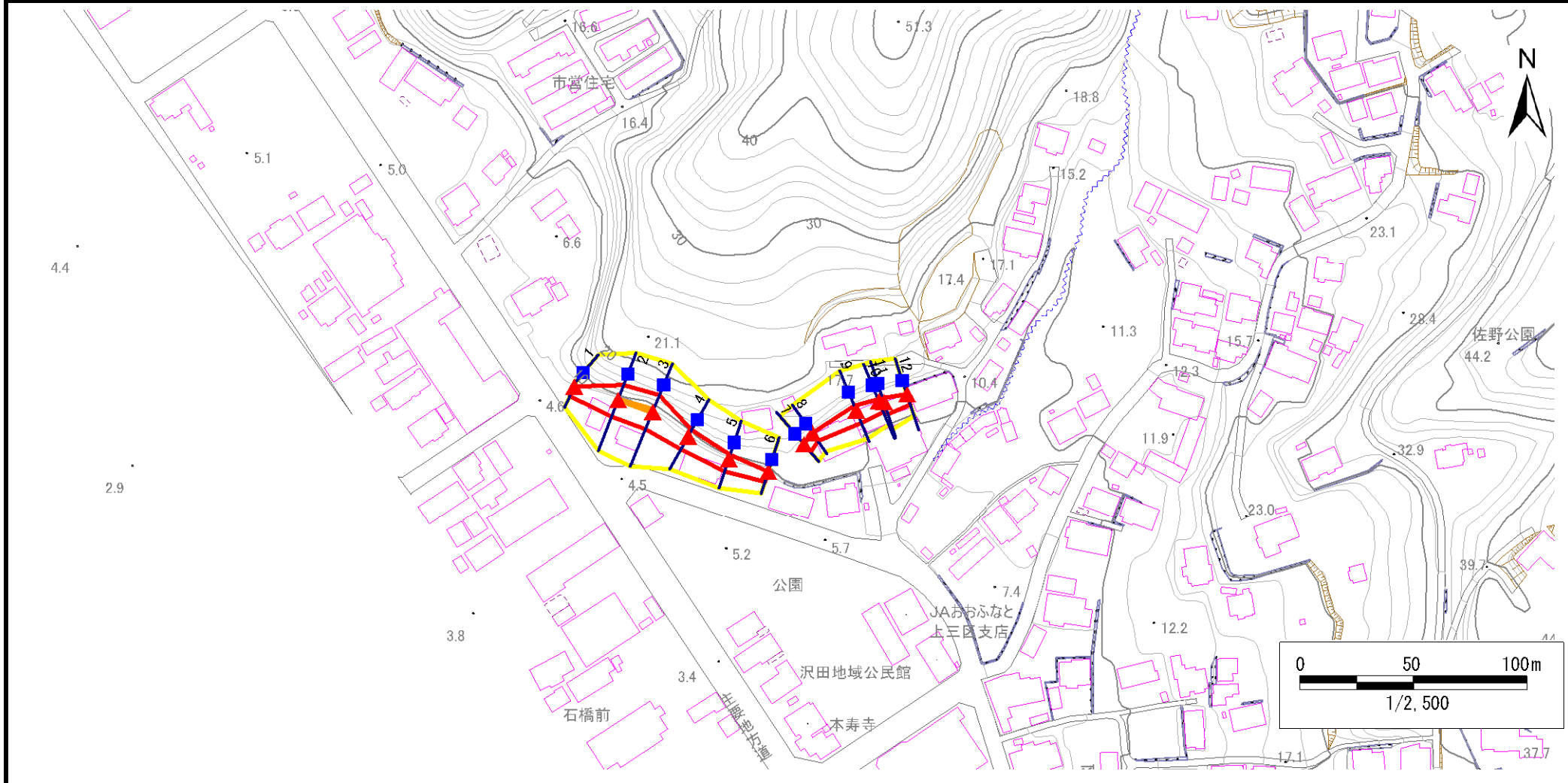
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

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 平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1054	箇所名	沢田-4	所在地	大船渡市赤崎町字沢田
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



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

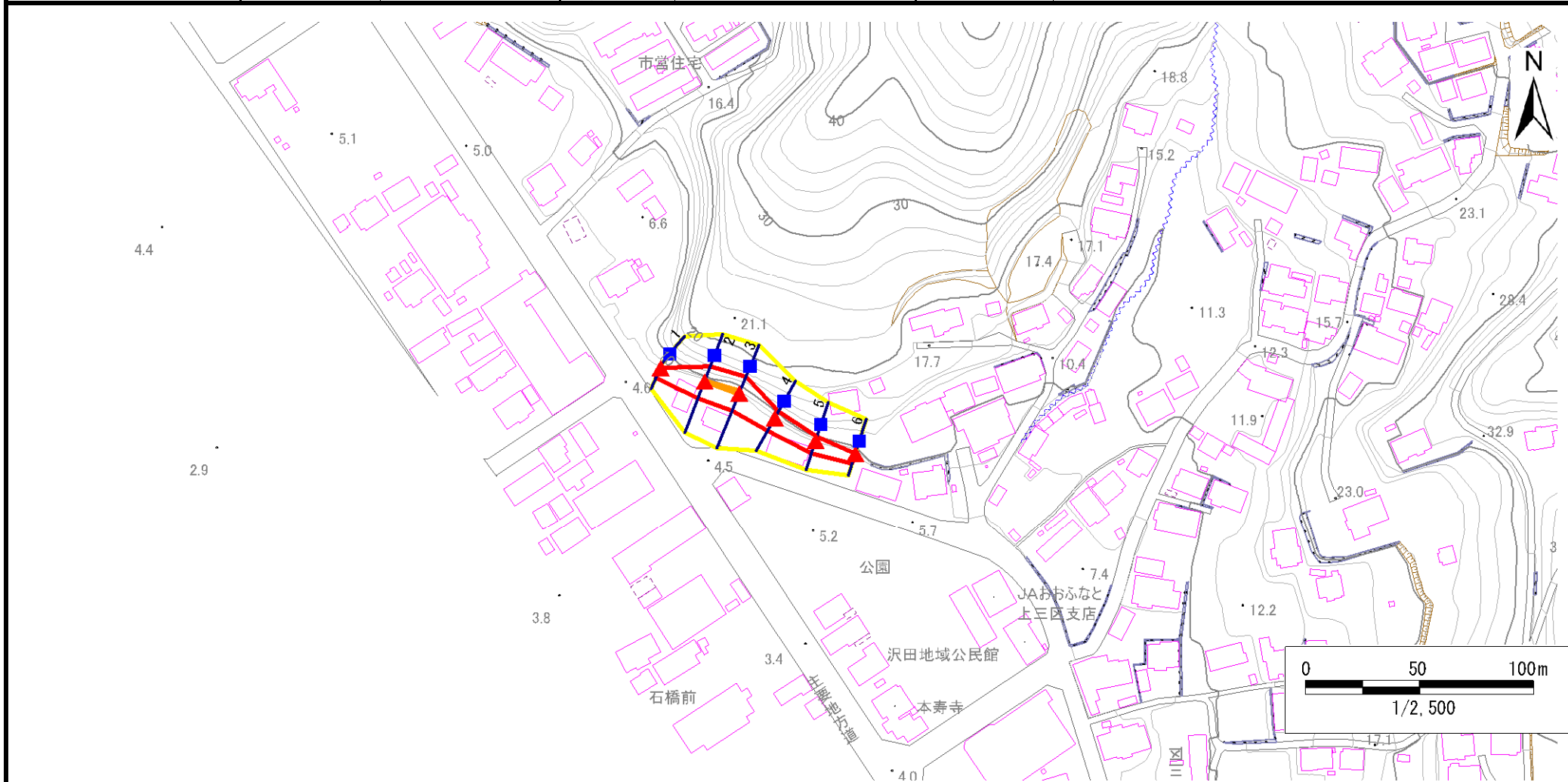
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 168B1054 箇所名 沢田-4 所在地 大船渡市赤崎町字沢田



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

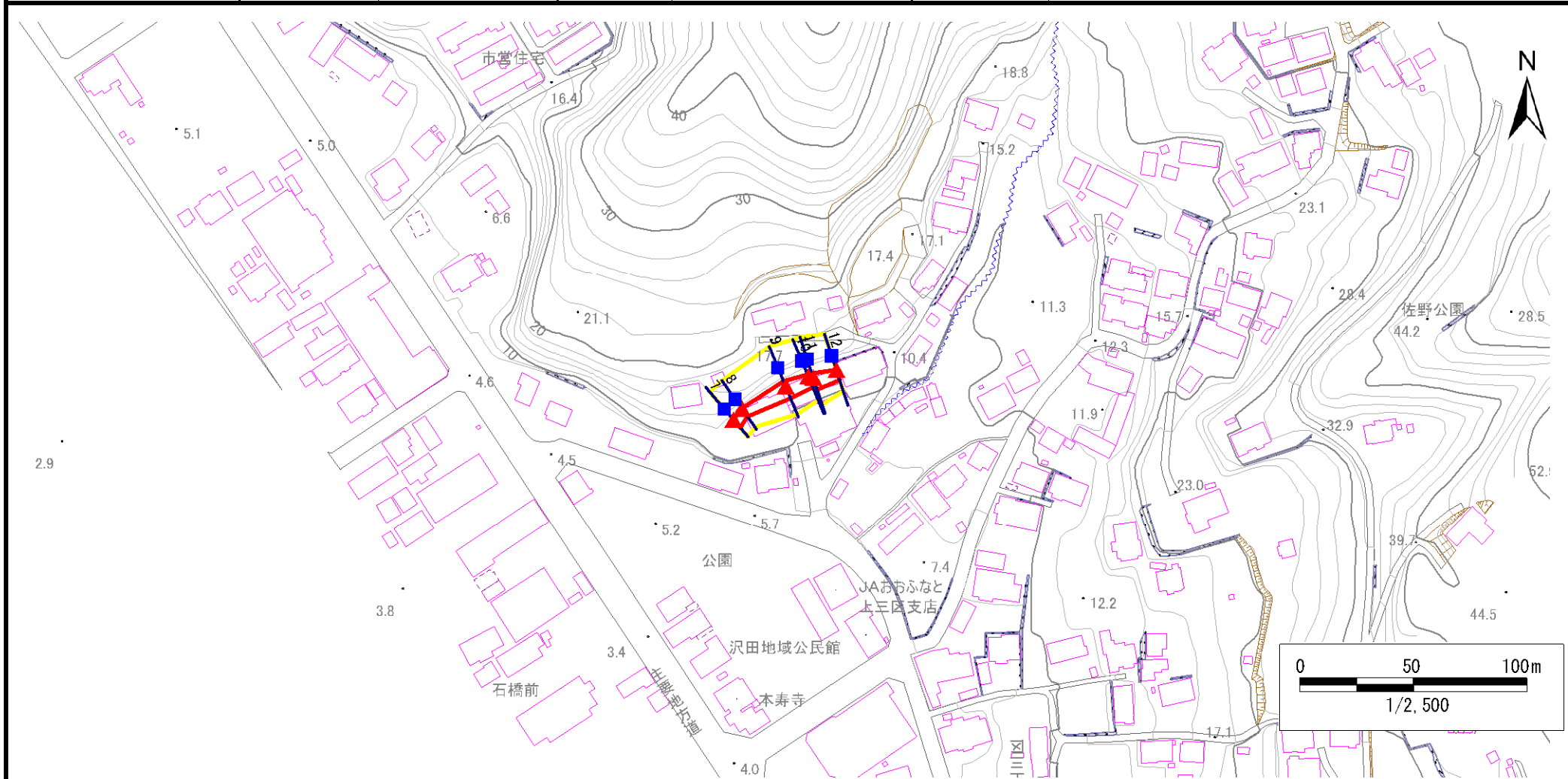
急傾斜地の崩壊区域調書

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

調査年度

平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 168B1054 箇所名 沢田-4 所在地 大船渡市赤崎町字沢田



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査

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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		168B1054			沢田-4			大船渡市赤崎町字沢田								
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)
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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.95
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 11.95	102.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.43	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.95	2.43	12.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 12.90	106.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.44	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	2.44	13.07
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 ~ 6.41	80.69	それ以外	0.00 ~ 6.41	1.94	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	80.69	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.94	10.41
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 ~ 5.77	72.12	それ以外	0.00 ~ 5.77	1.87	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	72.12	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.87	10.02
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 ~ 4.62	57.56	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	10.00
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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.79	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.03
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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.75
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	1.00	0.00 ~ 5.92	74.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	74.12	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.72	8.69
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	1.00	0.00 ~ 5.23	65.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.64	65.23	それ以外	5.00 ~ 5.64	1.71	8.67
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 ~ 5.68	70.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	70.92	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.69	8.55
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 ~ 4.76	59.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.73
	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	~		