

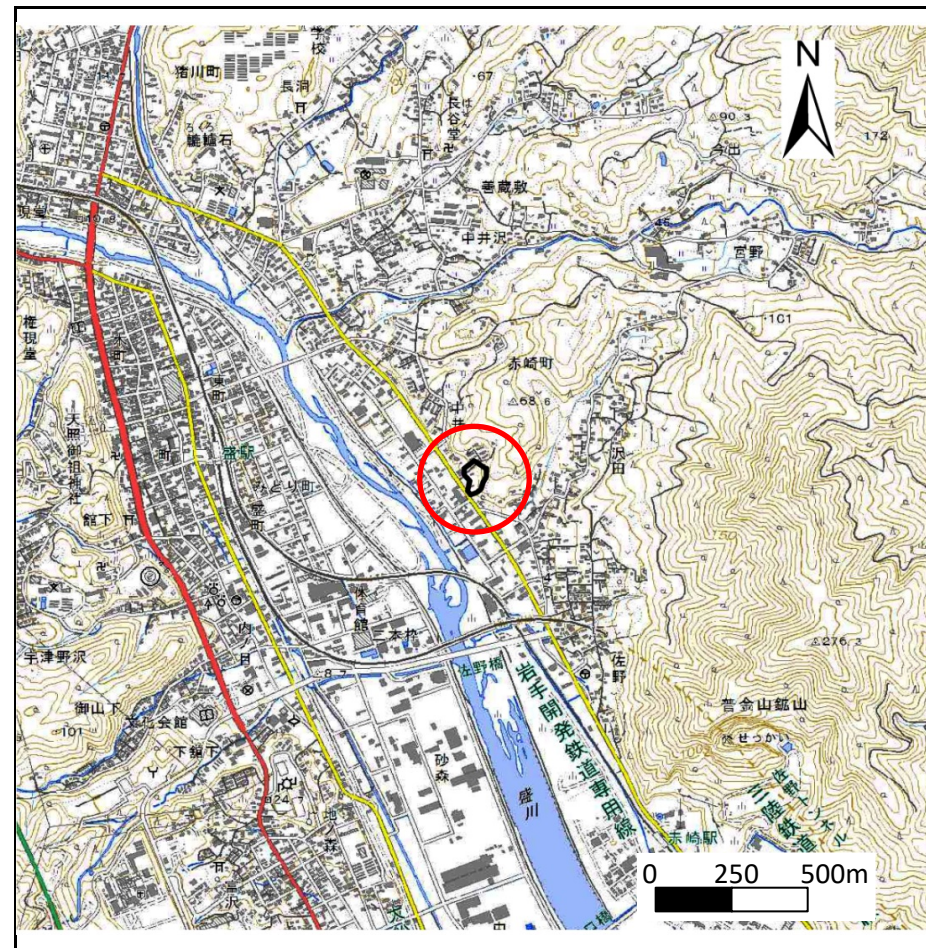
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1053
箇所名	沢田-3
所在地	大船渡市赤崎町沢田
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000地図画像『一関』及び数値地図25000地図画像『大船渡』を掲載

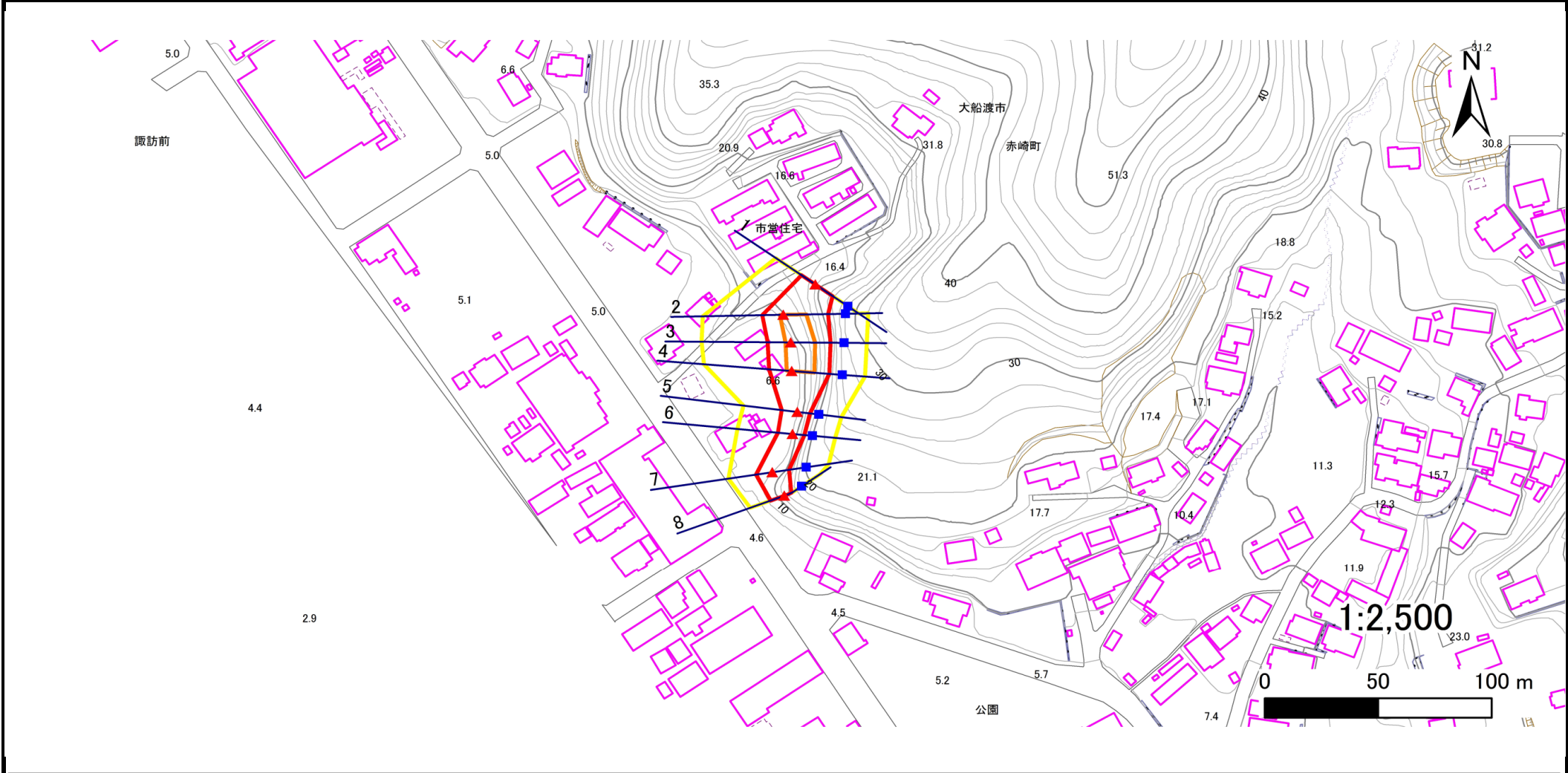
急傾斜地の崩壊区域調査

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

#REF!

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1053	箇所名	沢田-3	所在地	大船渡市赤崎町沢田
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 168B1053			箇所名 沢田-3				所在地 大船渡市赤崎町沢田							
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 ~ 7.38	94.11	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.97	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	94.11	それ以外	5.00 ~ 10.61	1.97	9.95
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 17.74	122.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.74	2.20	11.12
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 19.64	135.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.64	2.45	12.39
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 19.41	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.49	12.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.41	2.49	12.60
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 ~ 6.95	88.02	それ以外	0.00 ~ 6.95	2.68	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	88.02	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.68	13.53
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 ~ 6.50	81.84	それ以外	0.00 ~ 6.50	2.78	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.20	81.84	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.78	14.06
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 ~ 7.28	92.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	92.76	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.64	8.29
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 ~ 6.45	81.25	それ以外	0.00 ~ 6.45	1.90	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.03	81.25	それ以外	5.00 ~ 8.03	1.90	9.61
	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	~		