

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	177B1018
箇所名	赤土倉-1
所在地	大船渡市末崎町字赤土倉
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)



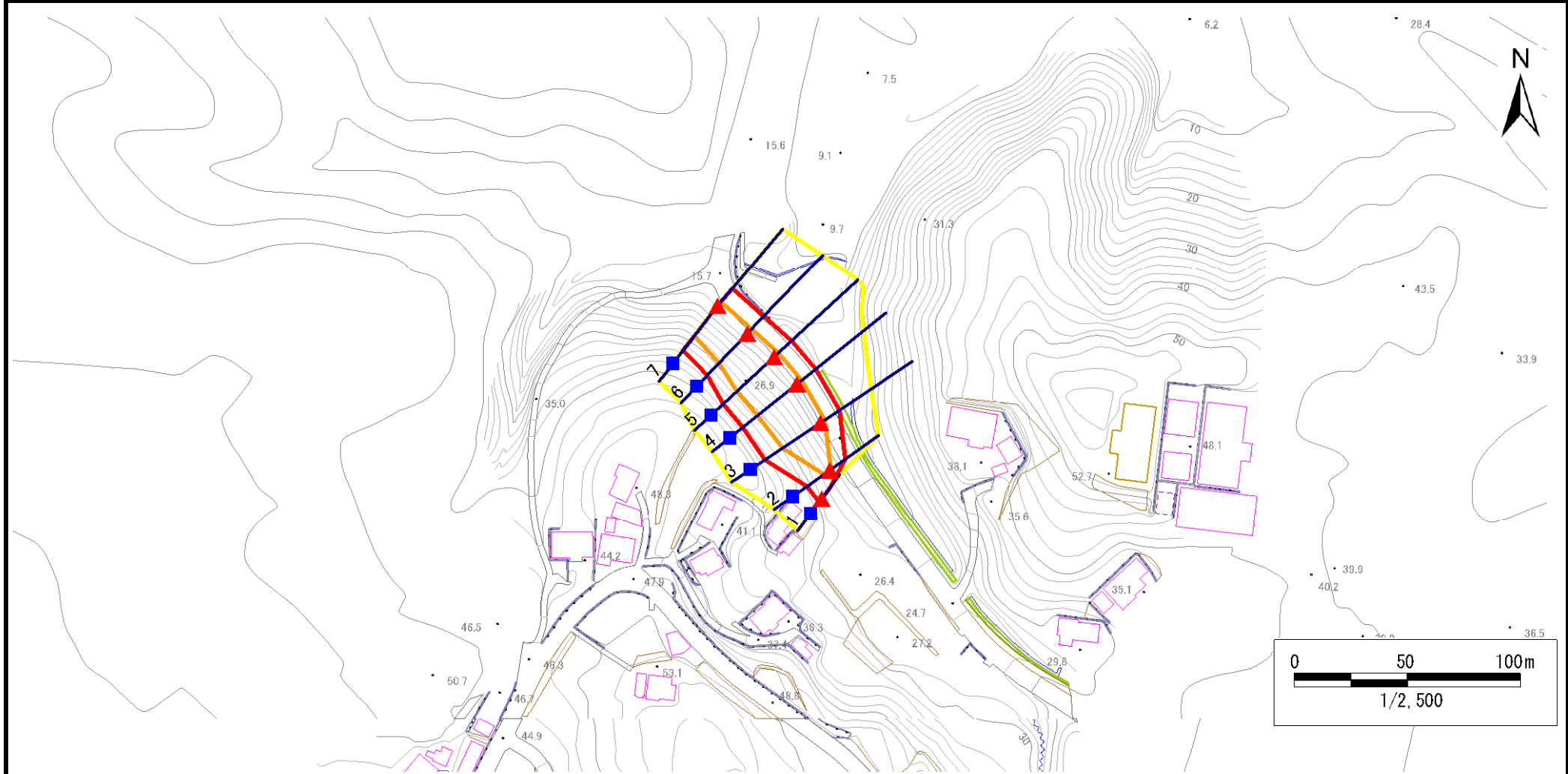
位置図(S=1:25,000)

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	177B1018	箇所名	赤土倉-1	所在地	大船渡市末崎町字赤土倉
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1018			箇所名 赤土倉-1				所在地 大船渡市末崎町字赤土倉							
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 ~ 5.77	72.14	それ以外	0.00 ~ 5.77	1.84	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	72.14	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.84	9.85
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 13.10	109.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.05	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.05	10.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 24.20	135.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.53	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.20	2.53	13.53
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 26.10	141.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.10	2.91	15.57
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 26.30	142.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.51	2.93	15.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.30	2.93	15.68
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 23.90	142.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.67	14.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.90	2.67	14.28
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	137.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 22.30	137.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.60	13.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.30	2.60	13.91
	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	~		