

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	210N0294
箇所名	沢辺-2
所在地	陸前高田市小友町字沢辺
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)

国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸前広田』を掲載

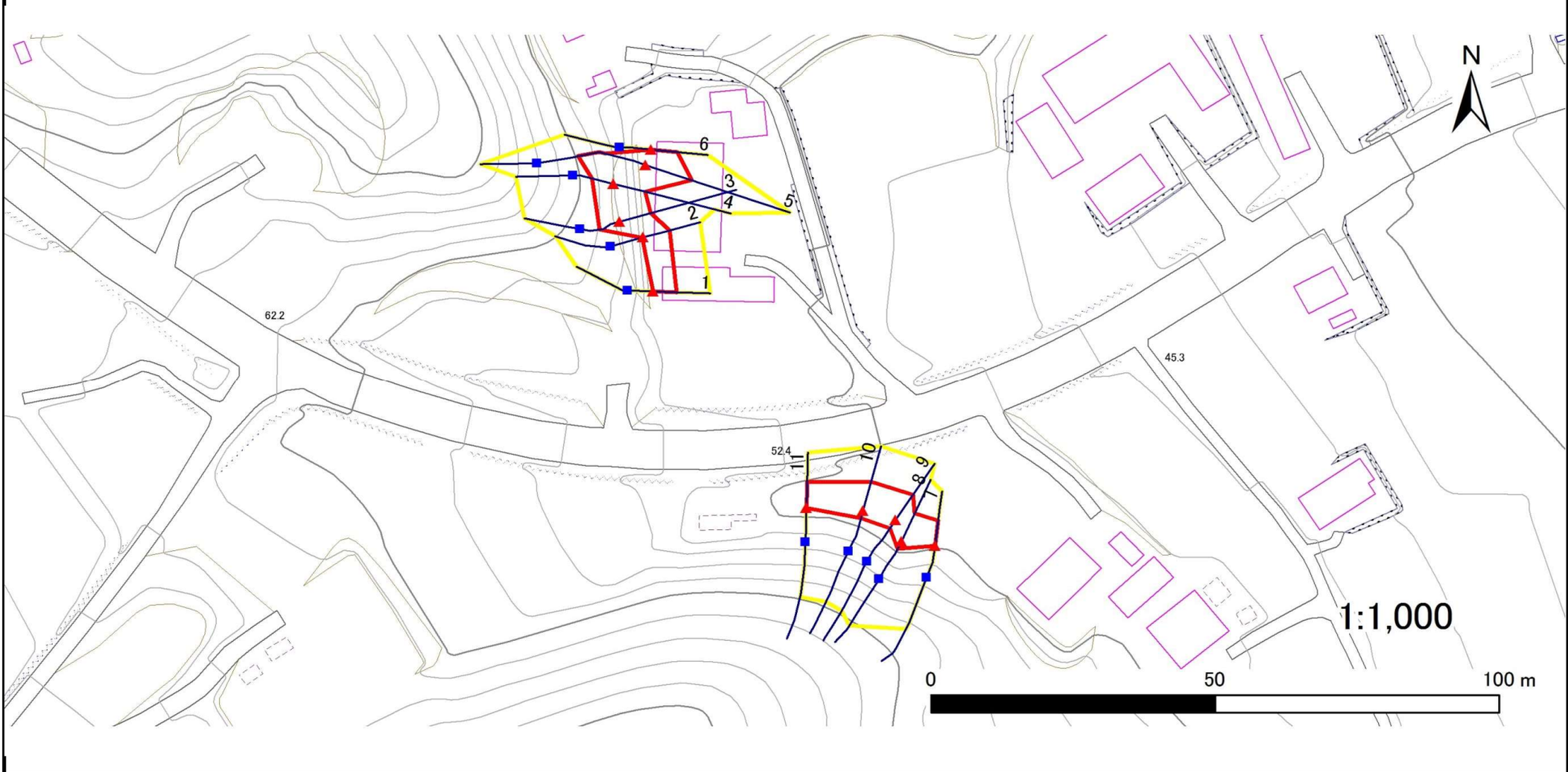
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	210N0294	箇所名	沢辺-2	所在地	陸前高田市小友町字沢辺
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 210N0294			箇所名 沢辺-2				所在地 陸前高田市小友町字沢辺							
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 ~ 4.09	51.22	それ以外	0.00 ~ 4.09	2.05	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.05	10.97
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 ~ 4.80	59.83	それ以外	0.00 ~ 4.80	1.86	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.22	59.83	それ以外	5.00 ~ 5.22	1.86	9.95
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 ~ 5.70	71.28	それ以外	0.00 ~ 5.70	2.84	15.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	71.28	それ以外	5.00 ~ 10.68	2.84	15.20
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 ~ 5.71	71.33	それ以外	0.00 ~ 5.71	2.84	15.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	71.33	それ以外	5.00 ~ 10.68	2.84	15.19
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 13.42	111.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.07	11.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.42	2.07	11.09
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 ~ 4.57	57.00	それ以外	0.00 ~ 4.57	1.89	10.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.00	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.89	10.12
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 ~ 4.68	58.36	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.83	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.36	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.81
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 ~ 5.58	69.63	それ以外	0.00 ~ 5.58	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.18	69.63	それ以外	5.00 ~ 6.18	1.79	9.56
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 ~ 5.57	69.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.18	69.53	それ以外	5.00 ~ 6.18	1.68	9.00
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 ~ 5.51	68.81	それ以外	0.00 ~ 5.51	1.78	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.07	68.81	それ以外	5.00 ~ 6.07	1.78	9.50
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 ~ 4.73	58.94	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.94	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.64
	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		~	