

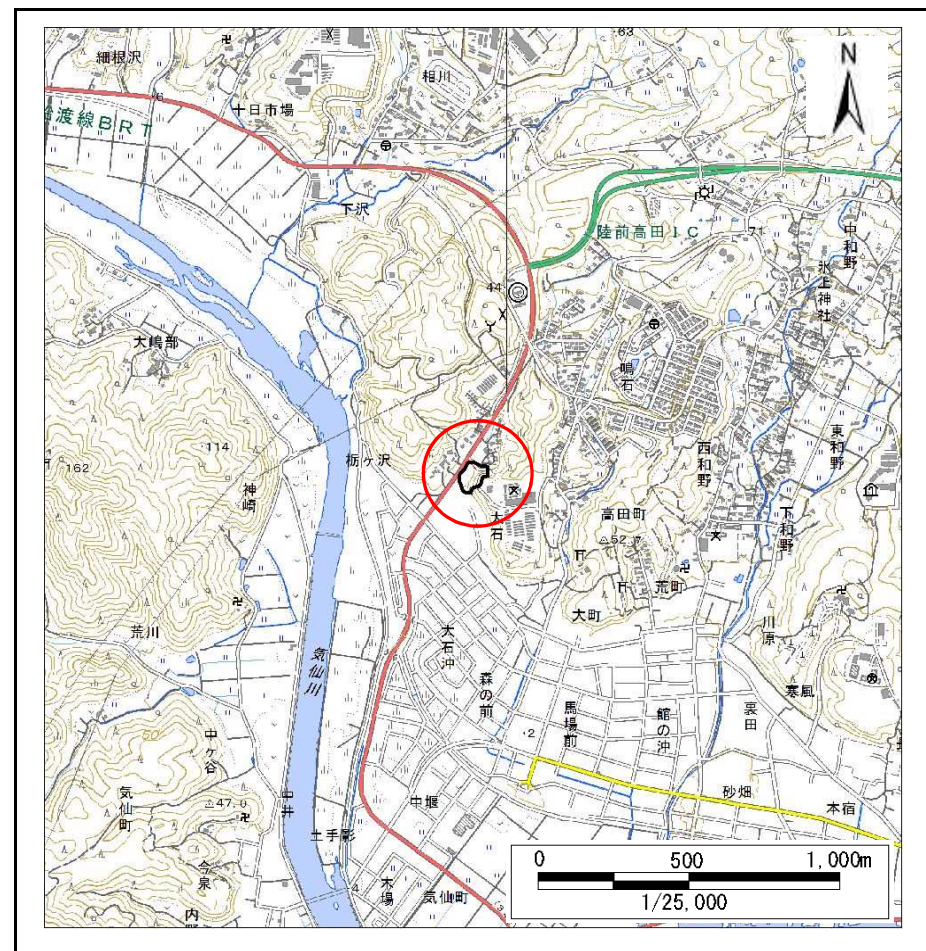
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1107
箇所名	栃ヶ沢-7
所在地	陸前高田市高田町字栃ヶ沢
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



概況図(S=1:200,000)



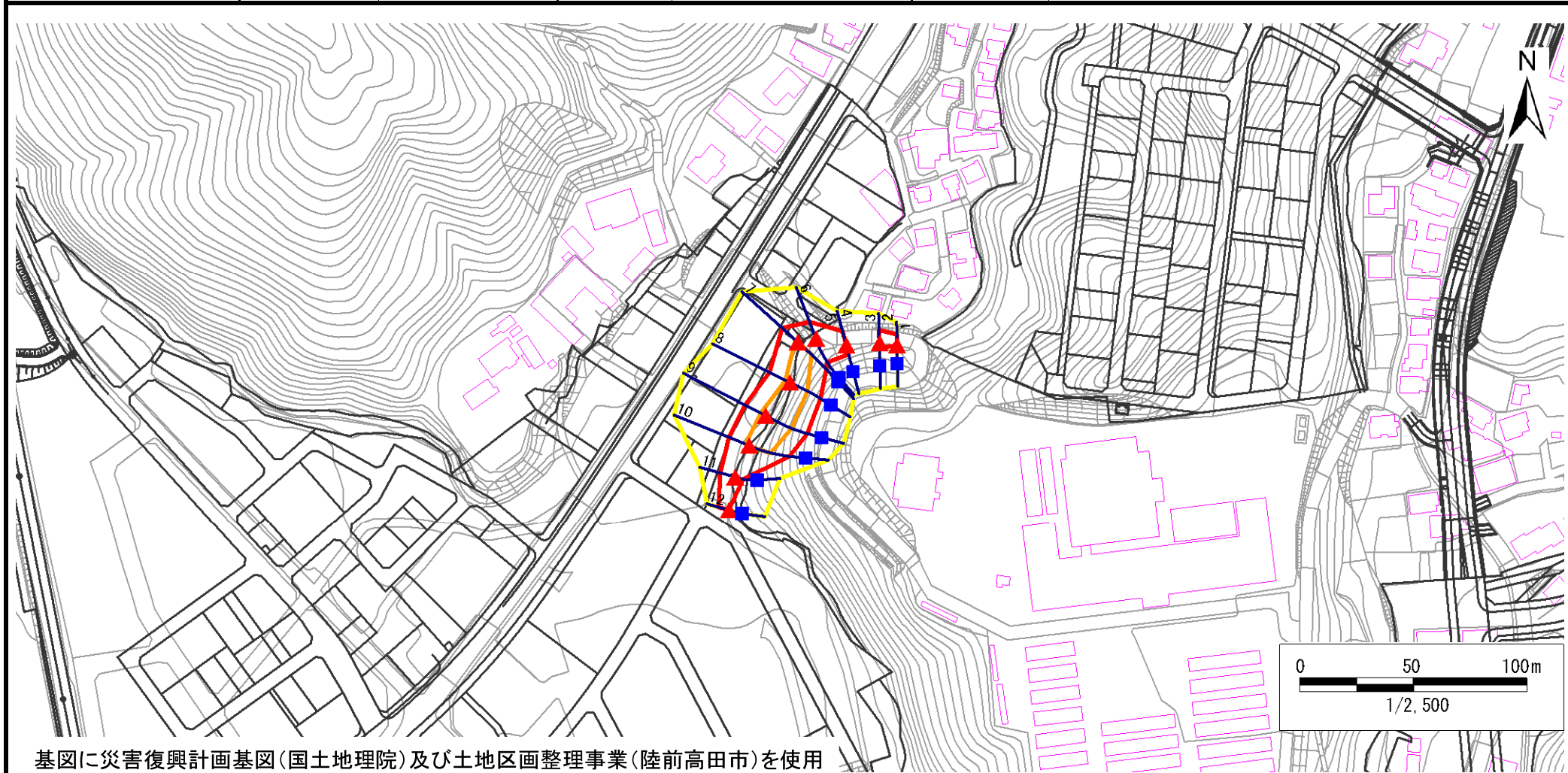
位置図(S=1:25,000)

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	168B1107	箇所名	栃ヶ沢-7	所在地	陸前高田市高田町字栃ヶ沢
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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							
		168B1107			栃ヶ沢-7				陸前高田市高田町字栃ヶ沢							
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)
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 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.66
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 ~ 5.71	71.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	71.34	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.65	8.81
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 6.34	79.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	79.77	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.64	8.76
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 ~ 7.78	99.86	それ以外	0.00 ~ 7.78	1.96	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	99.86	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.96	10.50
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 16.45	120.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.45	2.22	11.88
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 19.00	132.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.89	2.55	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.55	13.67
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.26	136.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.26	2.69	14.41
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 17.76	126.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.26	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.26	12.12
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 ~ 6.63	83.64	それ以外	0.00 ~ 6.63	1.80	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.64	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.80	9.62
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 ~ 4.71	58.69	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.69	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.72
	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	~		