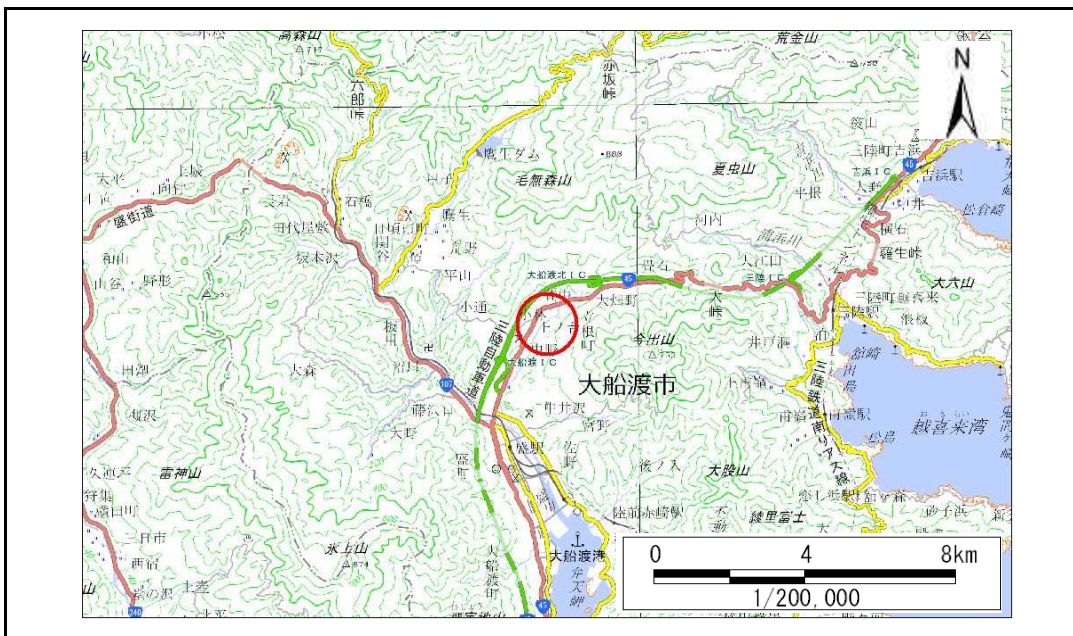


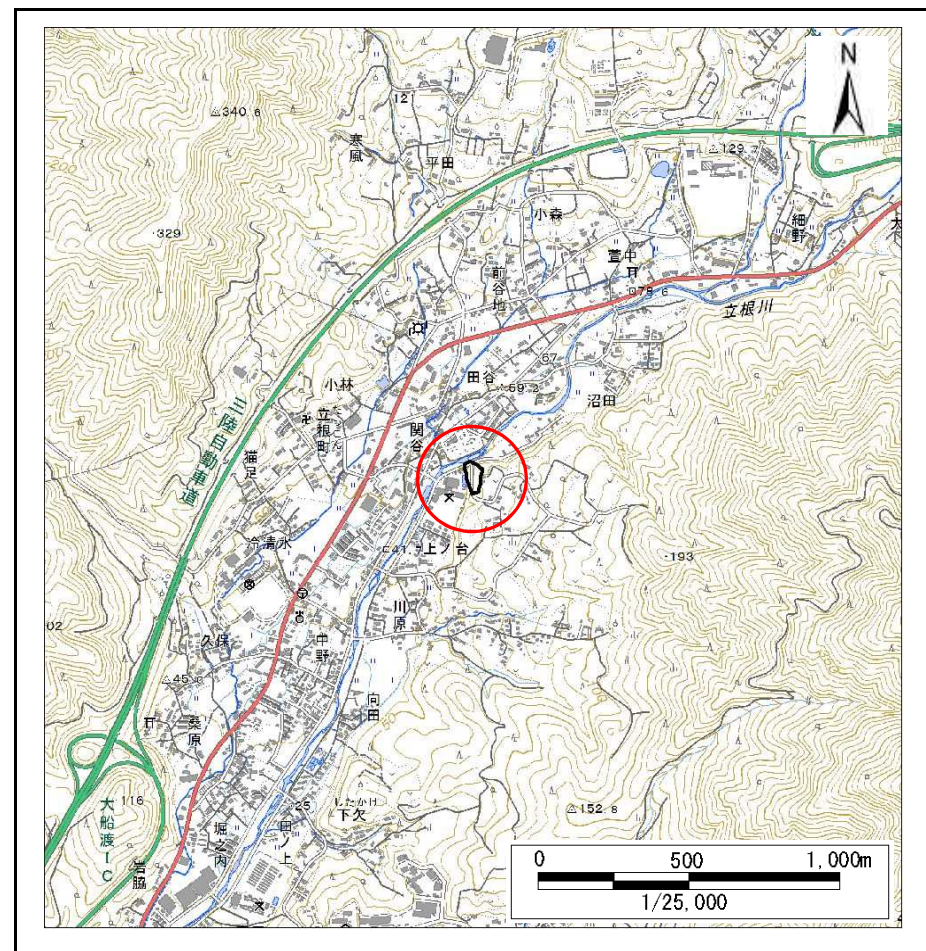
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	158E1002
箇所名	上ノ台-5
所在地	大船渡市立根町字上ノ台
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)

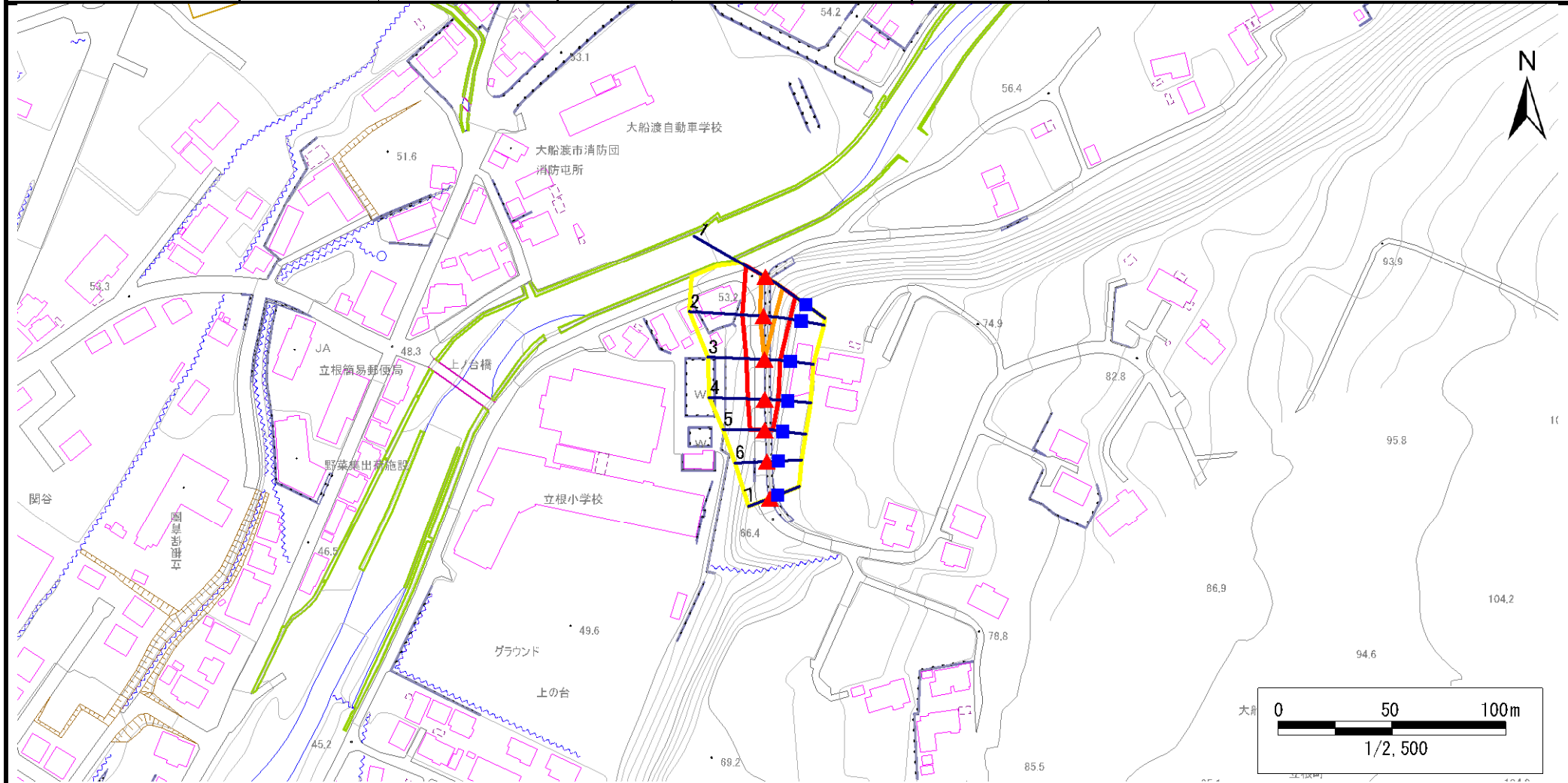
急傾斜地の崩壊区域調書

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	158E1002	箇所名	上の台-5	所在地	大船渡市立根町字上の台
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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 158E1002			箇所名 上ノ台-5			所在地 大船渡市立根町字上ノ台								
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	1.00	0.00 ~ 2.03	131.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 18.05	131.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.05	2.25	12.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	121.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 16.32	121.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.41	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.32	2.41	12.87
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.29 ~ 12.40	100.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.03	10.86
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 ~ 7.30	92.96	それ以外	0.00 ~ 7.30	2.12	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	92.96	それ以外	5.00 ~ 12.13	2.12	11.32
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 ~ 6.33	79.52	それ以外	0.00 ~ 6.33	2.07	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	79.52	それ以外	5.00 ~ 9.10	2.07	11.10
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—
	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	— ~ —	—	—