

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	159B1033
箇所名	烏頭-2
所在地	大船渡市三陸町越喜来烏頭
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)



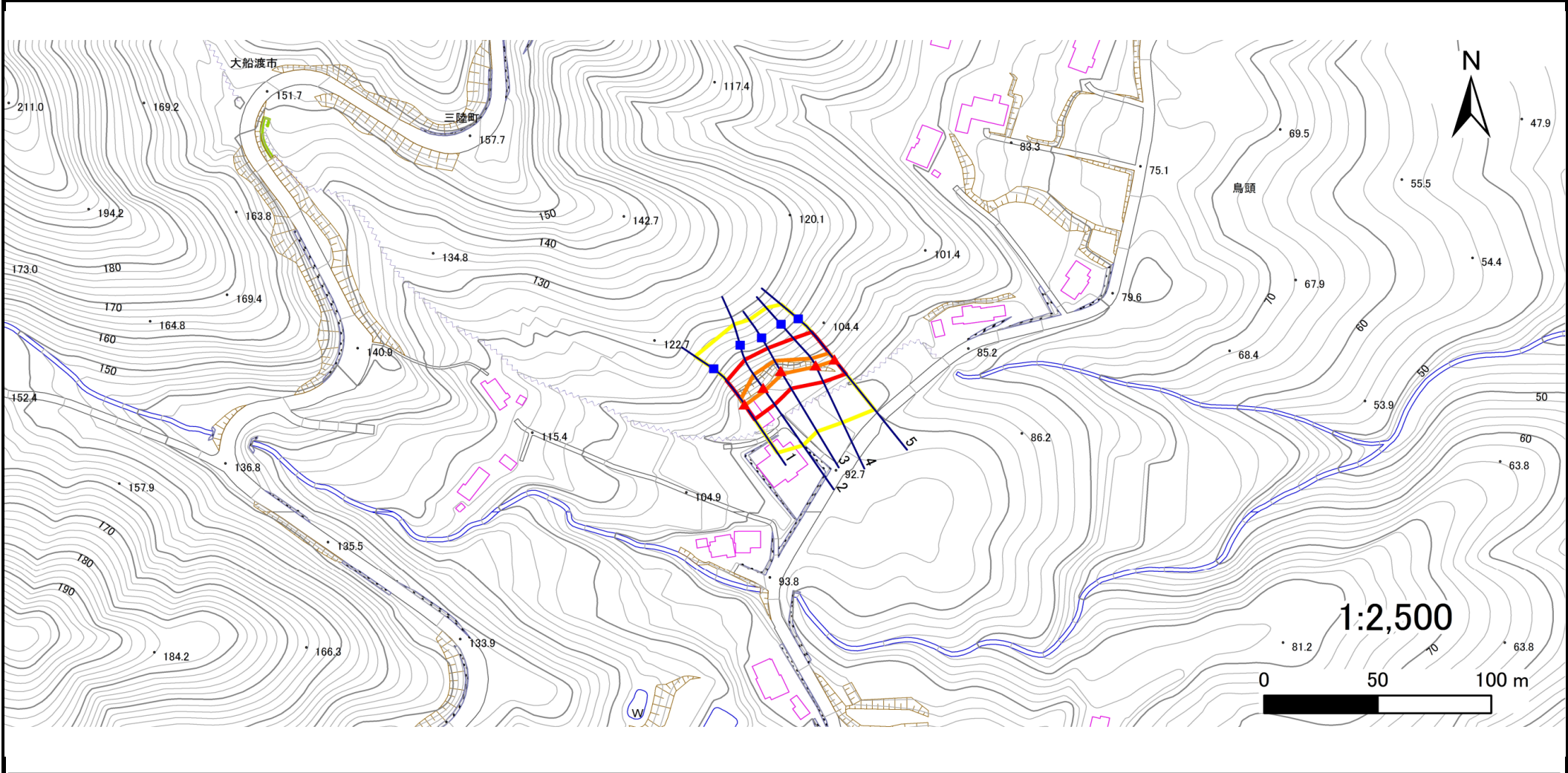
概況図(S=1:25,000)

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 159B1033 箇所名 鳥頭-2 所在地 大船渡市三陸町越喜来鳥頭



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			箇所名				所在地							
		159B1033			鳥頭-2				大船渡市三陸町越喜来鳥頭							
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 ~ 0.49	107.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 13.30	107.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.00	10.09
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 15.90	122.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.30	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.30	11.63
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 16.05	122.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.05	2.56	12.96
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.22 ~ 14.40	107.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	1.95	9.87
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.31 ~ 14.50	107.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.50	1.95	9.85
	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	~		