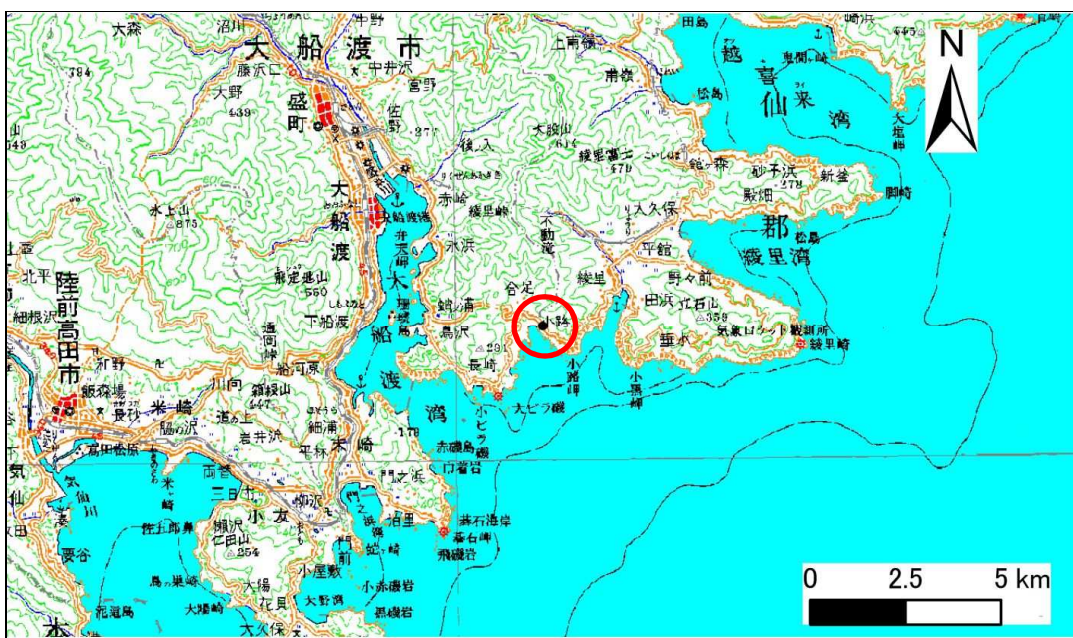


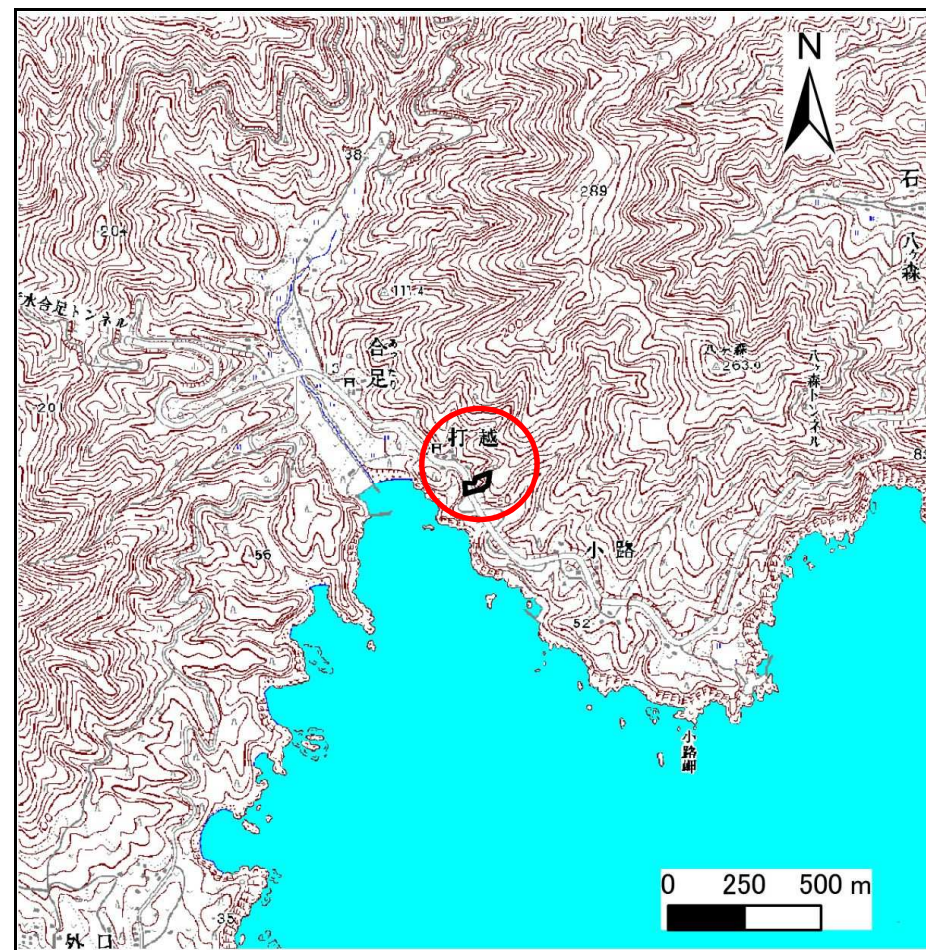
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	169B1038
箇所名	打越-3
所在地	大船渡市三陸町綾里字打越
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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

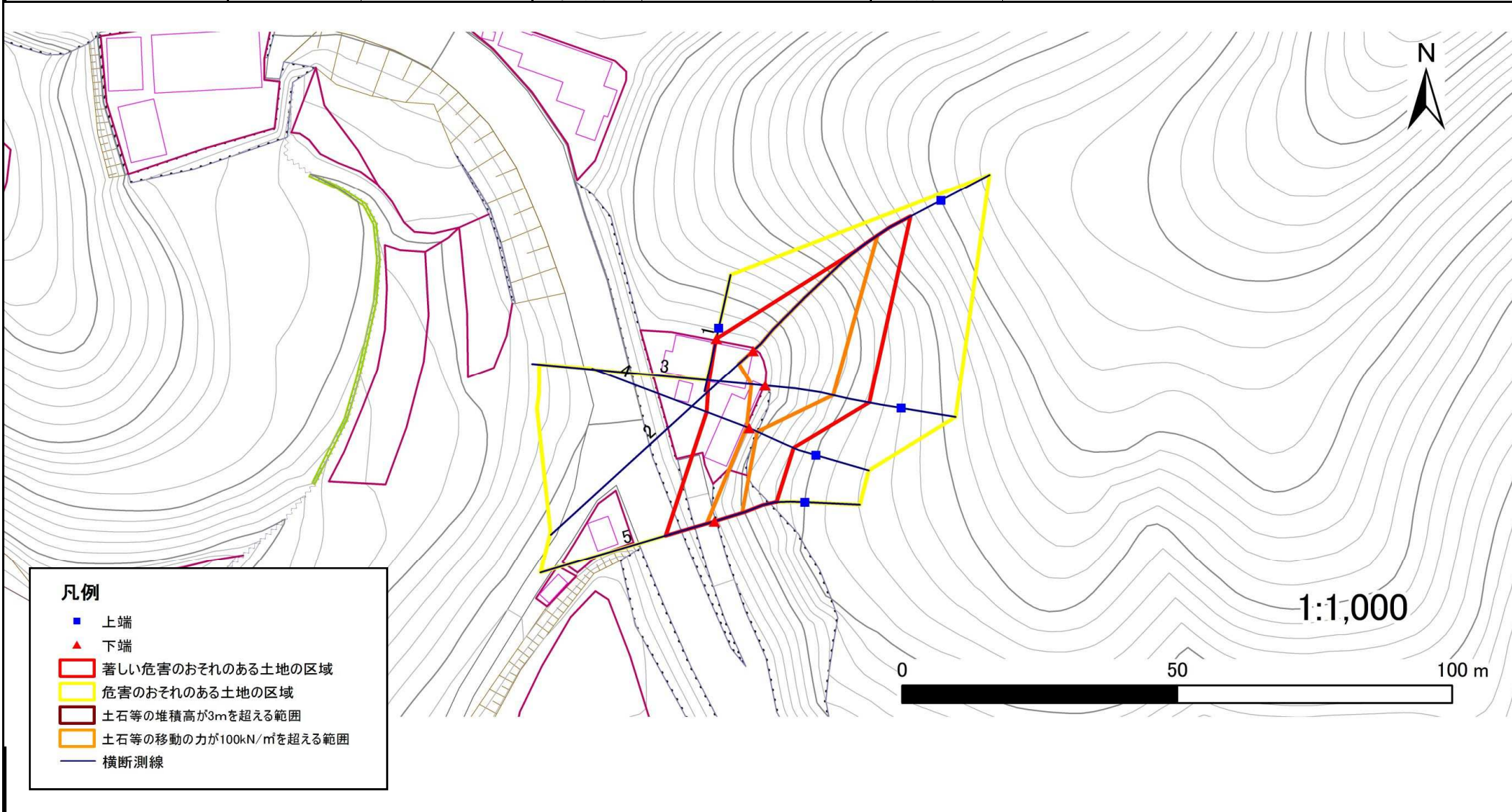
169B1038

箇所名

打越-3

所在地

大船渡市三陸町綾里字打越



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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26年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 169B1038				箇所名 打越-3			所在地 大船渡市三陸町綾里字打越							
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 ~ 1.15	18.91	それ以外	0.00 ~ 1.15	2.86	15.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	18.91	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.86	15.33
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	156.97	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.20	17.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 35.28	156.97	3mを超える	25.00 ~ 35.28	3.20	17.10
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.31	100.00	それ以外	0.37 ~ 11.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 21.28	139.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.82	15.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.28	2.82	15.07
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.44 ~ 15.28	107.52	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	2.82	15.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.28	2.82	15.07
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 16.51	122.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.61	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.51	2.61	13.99
	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	~		