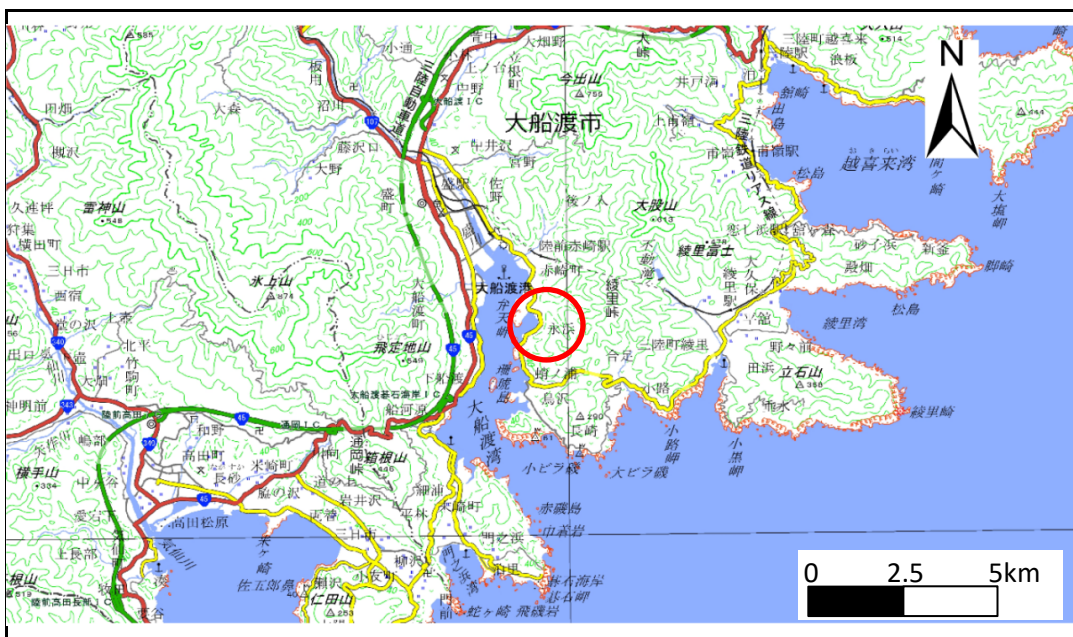


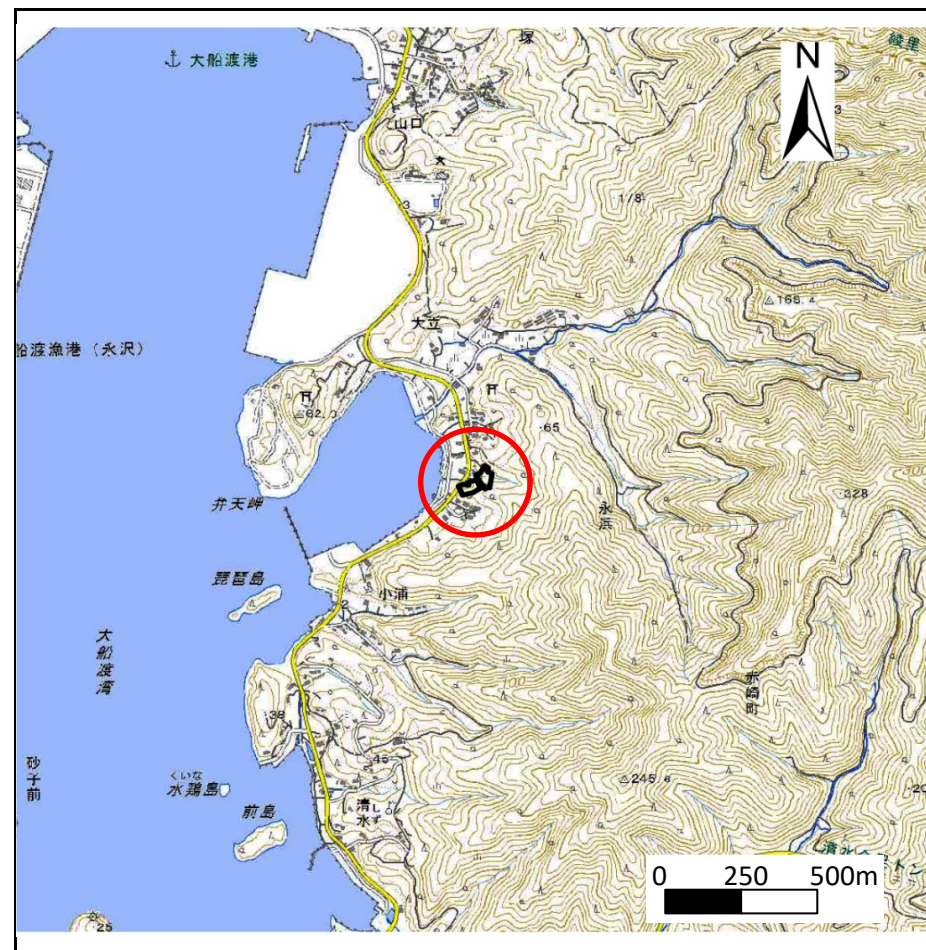
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1076
箇所名	永浜-6
所在地	大船渡市赤崎町永浜
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)

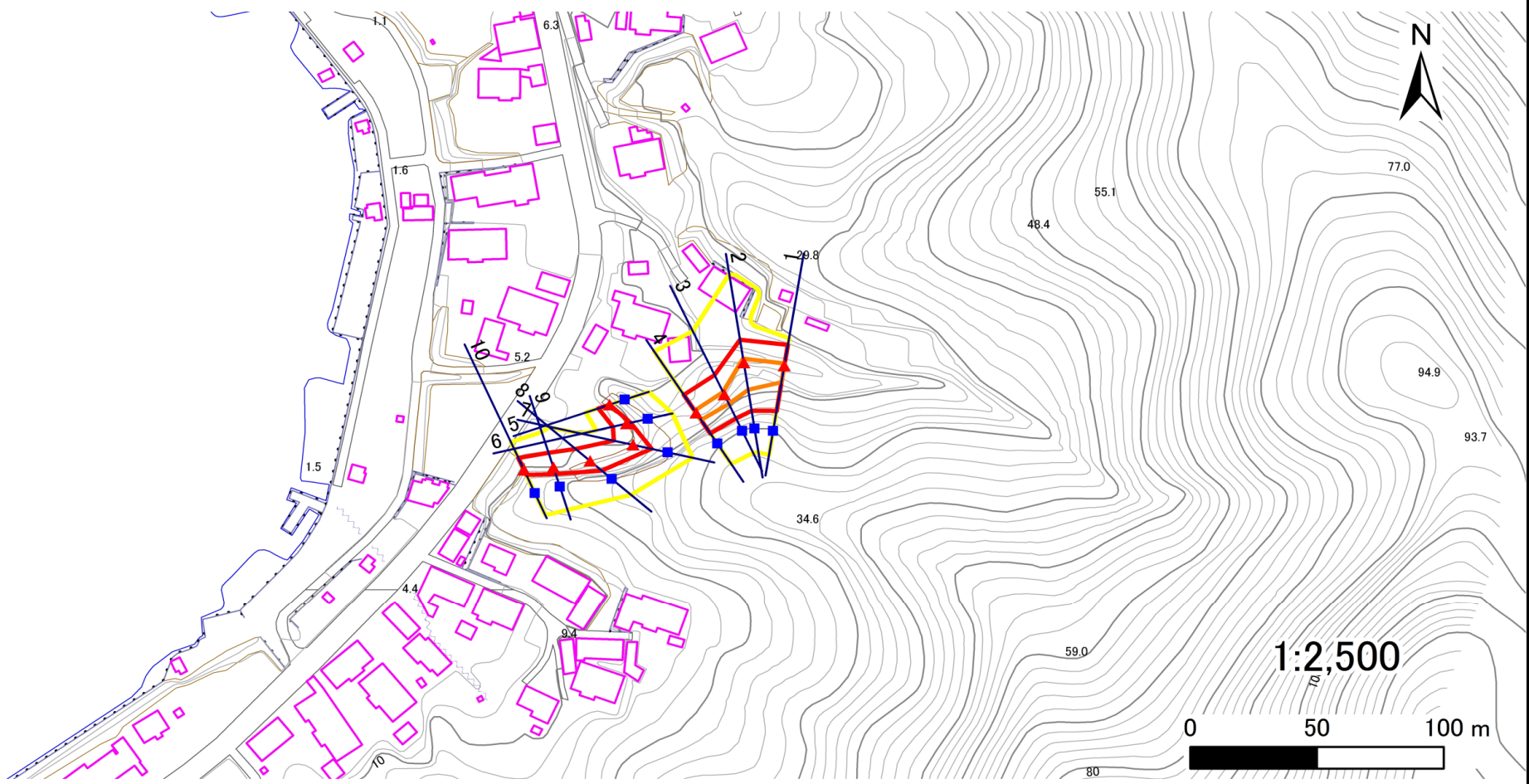
国土地理院の数値地図20000地図画像『一関』及び数値地図25000地図画像『大船渡』を掲載

# 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	#REF!
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1076	箇所名	永浜-6	所在地	大船渡市赤崎町永浜
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------



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 <sup>2</sup> 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 168B1076			箇所名 永浜-6				所在地 大船渡市赤崎町永浜							
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.11 ~ 16.23	113.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.23	2.13	10.75
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.89 ~ 18.46	127.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.46	2.24	11.33
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 14.47	117.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.47	2.31	11.67
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.60 ~ 15.10	116.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.64	13.35
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.74	59.07	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.07	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.55	69.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.12	69.35	それ以外	5.00 ~ 6.12	1.71	8.66
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 10.66	100.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.66	2.17	10.98
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.59	97.12	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.37	12.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	97.12	それ以外	5.00 ~ 10.65	2.37	12.00
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.24	78.40	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.89	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	78.40	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.89	9.57
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.46	68.14	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	68.14	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.60	8.08
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		