

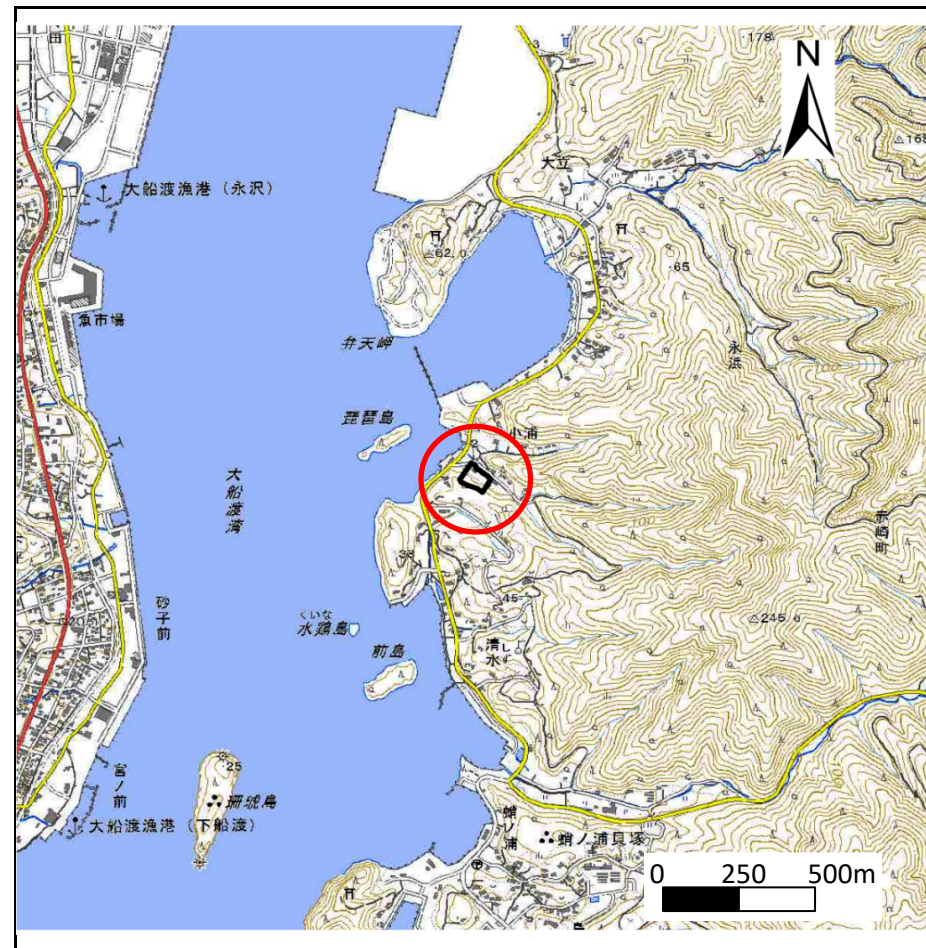
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168E1006
箇所名	永浜-13
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

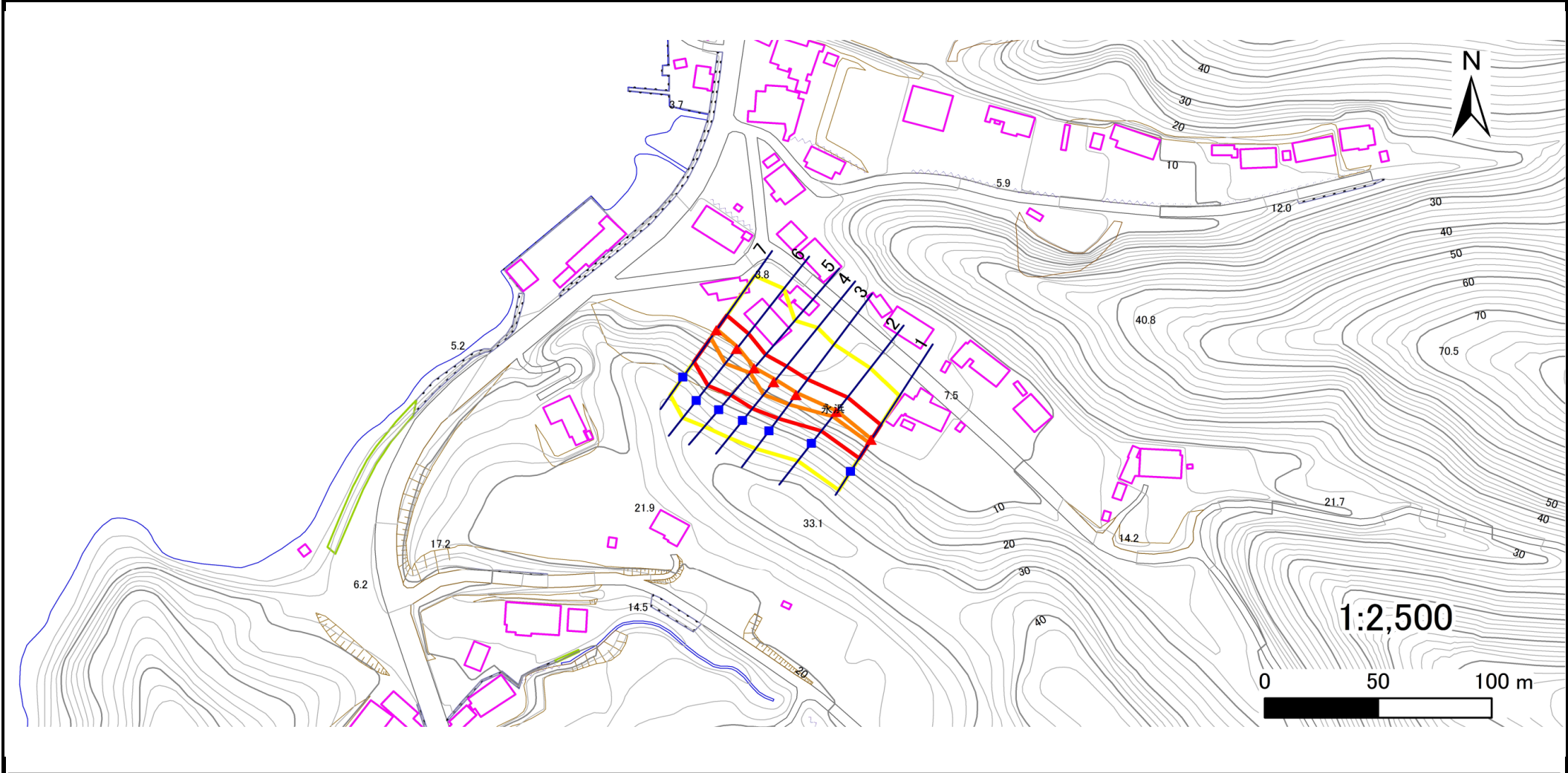
急傾斜地の崩壊区域調査

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	168E1006	箇所名	永浜-13	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 ² を超える範囲
	▲ 下端	— 横断測線	— 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							
		168E1006			永浜-13				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 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 ~ 0.38	105.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 11.89	105.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.89	2.09	10.56
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.58	108.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 12.55	108.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.58 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.09	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.55	2.09	10.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 14.39	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.39	2.11	10.66
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 15.79	121.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.29	11.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.79	2.29	11.55
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 14.20	105.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	1.93	9.76
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.45 ~ 17.32	114.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.73	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.32	2.11	10.66
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.64 ~ 15.09	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.10	10.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.09	2.10	10.61
	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	~		