

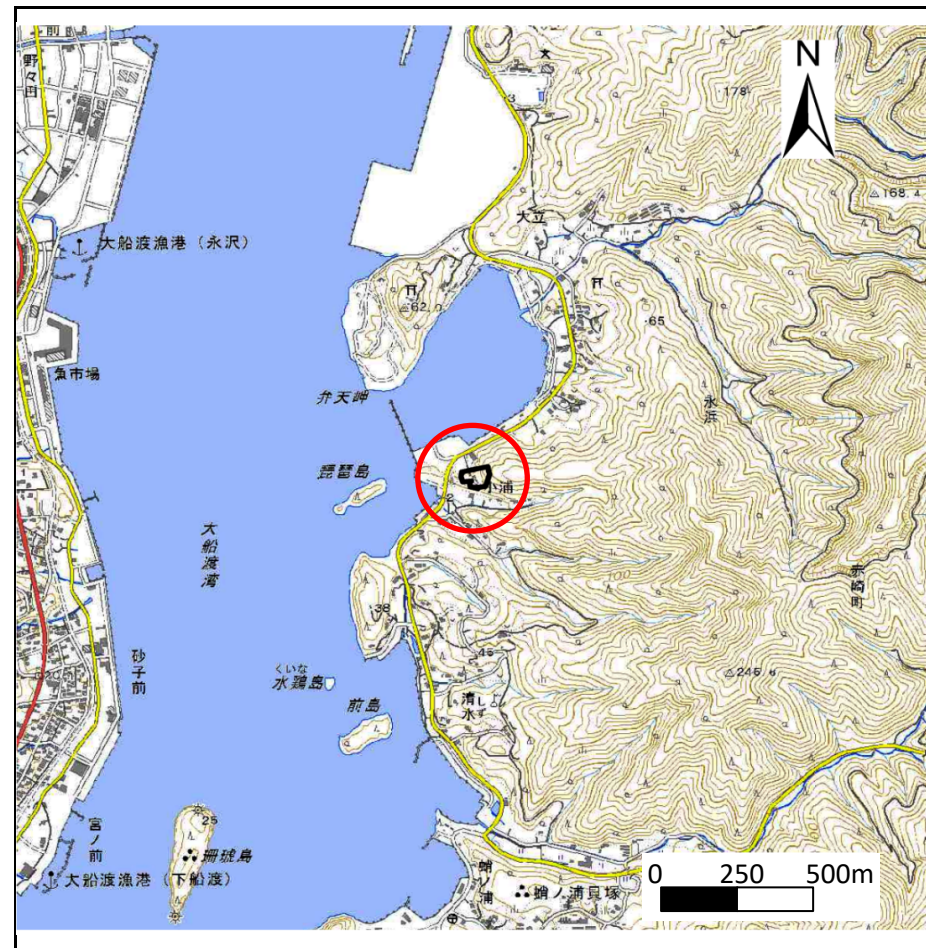
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1079
箇所名	永浜-9
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)

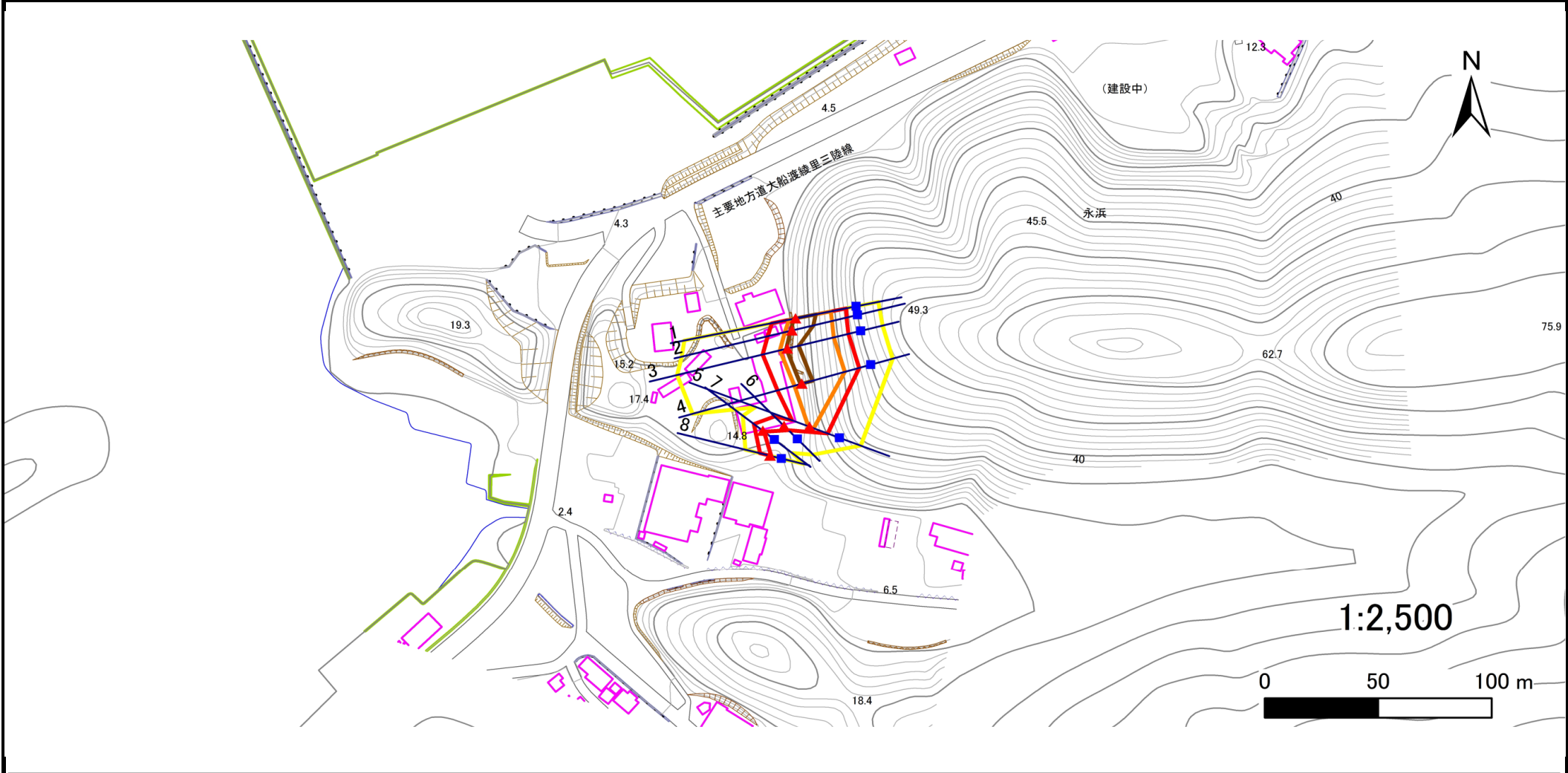
国土地理院の数値地図20000地図画像『一関』及び数値地図25000地図画像『大船渡』を掲載

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 168B1079 箇所名 永浜-9 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							
		168B1079			永浜-9				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 ~ 2.90	146.04	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.53	17.84	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 29.95	146.04	3mを超える	20.00 ~ 29.95	3.53	17.84
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.79 ~ 10.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	150.94	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.39	17.13	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 29.65	150.94	3mを超える	20.00 ~ 29.65	3.39	17.13
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.62 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.34	153.60	3mを超える	0.00 ~ 0.40	3.23	16.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 29.65	153.60	3mを超える	25.00 ~ 29.65	3.23	16.34
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.12	100.00	それ以外	0.40 ~ 11.12	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.85	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.30	16.70	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 29.65	152.85	3mを超える	25.00 ~ 29.65	3.30	16.70
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.50 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 12.58	109.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.58	2.32	11.71
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	1.00	0.00 ~ 6.15	77.12	それ以外	0.00 ~ 6.15	1.86	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	77.12	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.86	9.41
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	1.00	0.00 ~ 5.08	63.33	それ以外	0.00 ~ 5.08	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	63.33	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.86	9.38
8	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 ~ 4.55	56.77	それ以外	0.00 ~ 4.55	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	56.77	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.04	10.30
	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	~		