

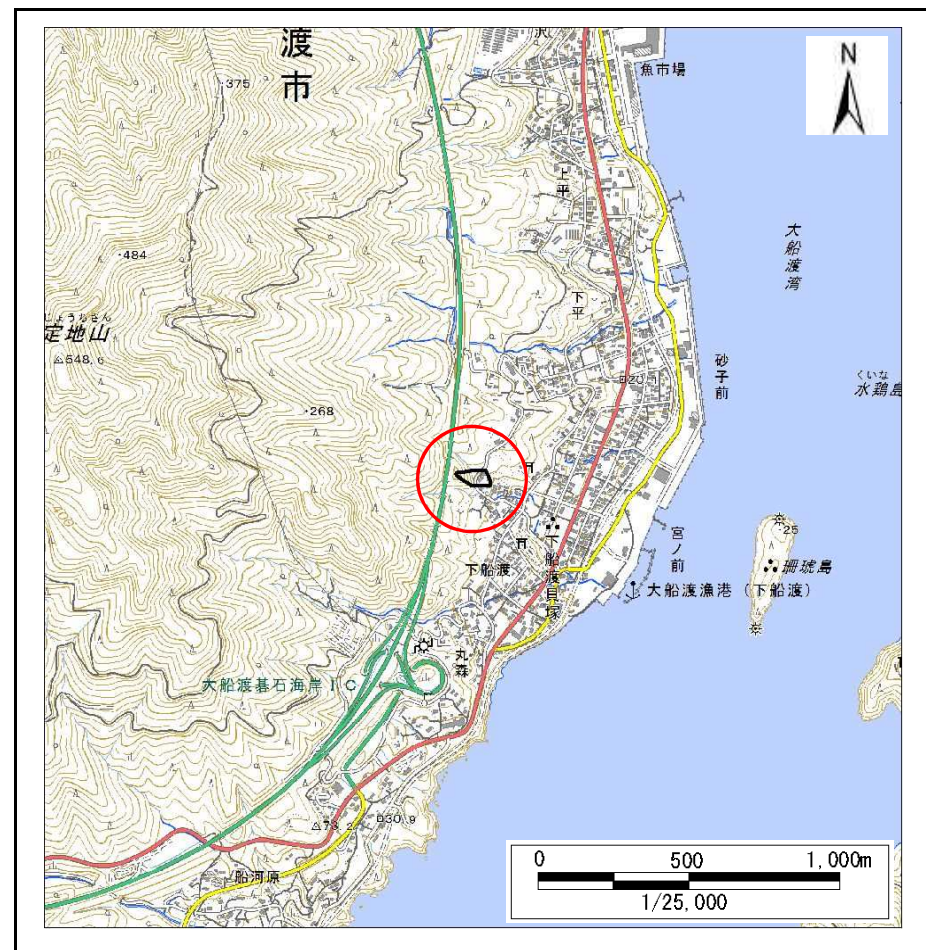
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1020
箇所名	下船渡-1
所在地	大船渡市大船渡町字下船渡
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



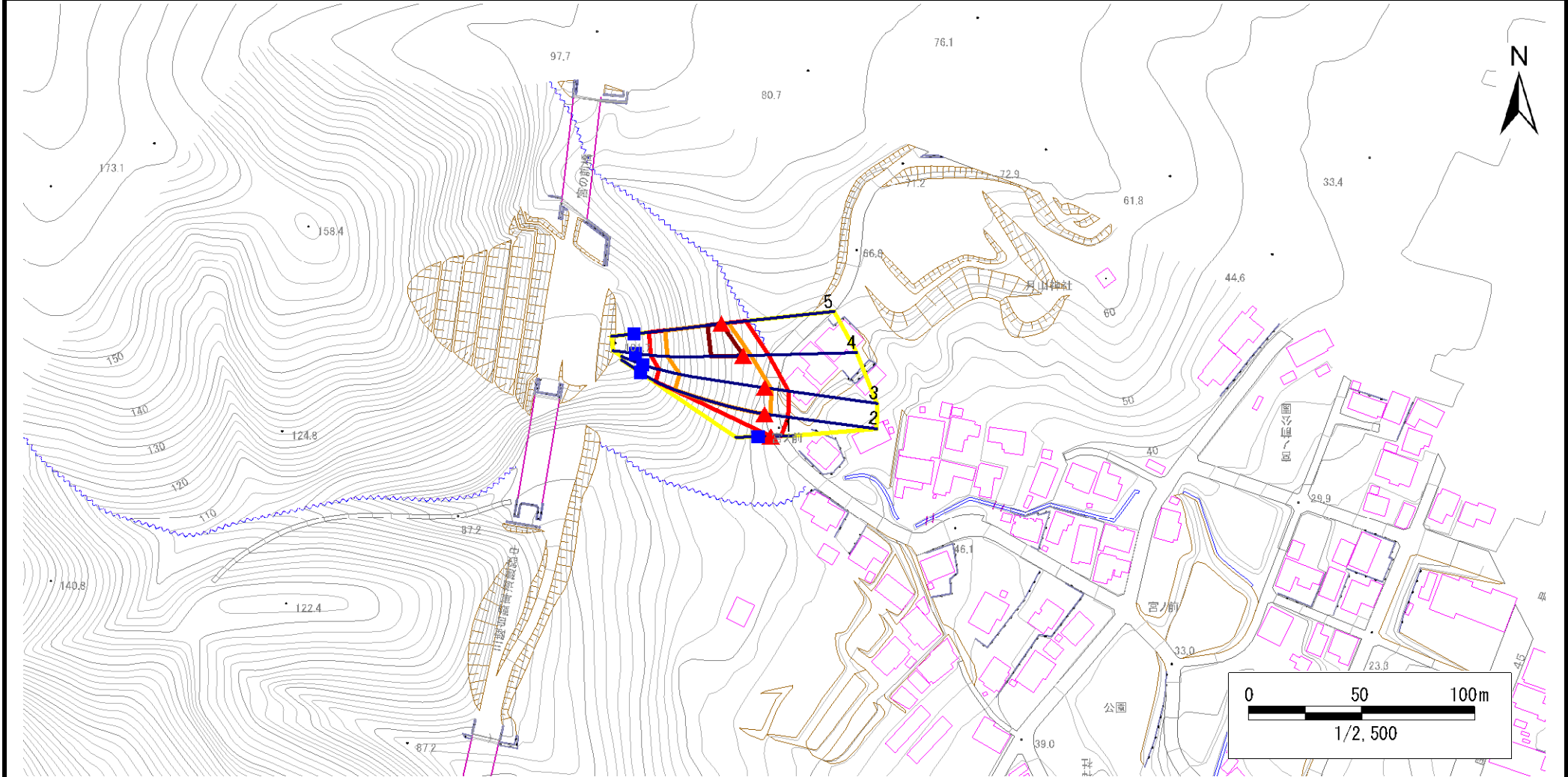
位置図(S=1:25,000)

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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	168B1020	箇所名	下船渡-1	所在地	大船渡市大船渡町字下船渡
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		168B1020		箇所名		下船渡-1		所在地		大船渡市大船渡町字下船渡				
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 ~ 4.52	56.33	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	10.24
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 37.92	144.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.94	15.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.92	2.94	15.75
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 36.07	144.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.07	2.95	15.78
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.34	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.11	16.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 35.55	154.34	3mを超える	25.00 ~ 35.55	3.11	16.67
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.17	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.32	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	16.29	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 29.71	151.32	3mを超える	25.00 ~ 29.71	3.04	16.29
	それ以外	1.00	3.21 ~ 10.99	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.99	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		