

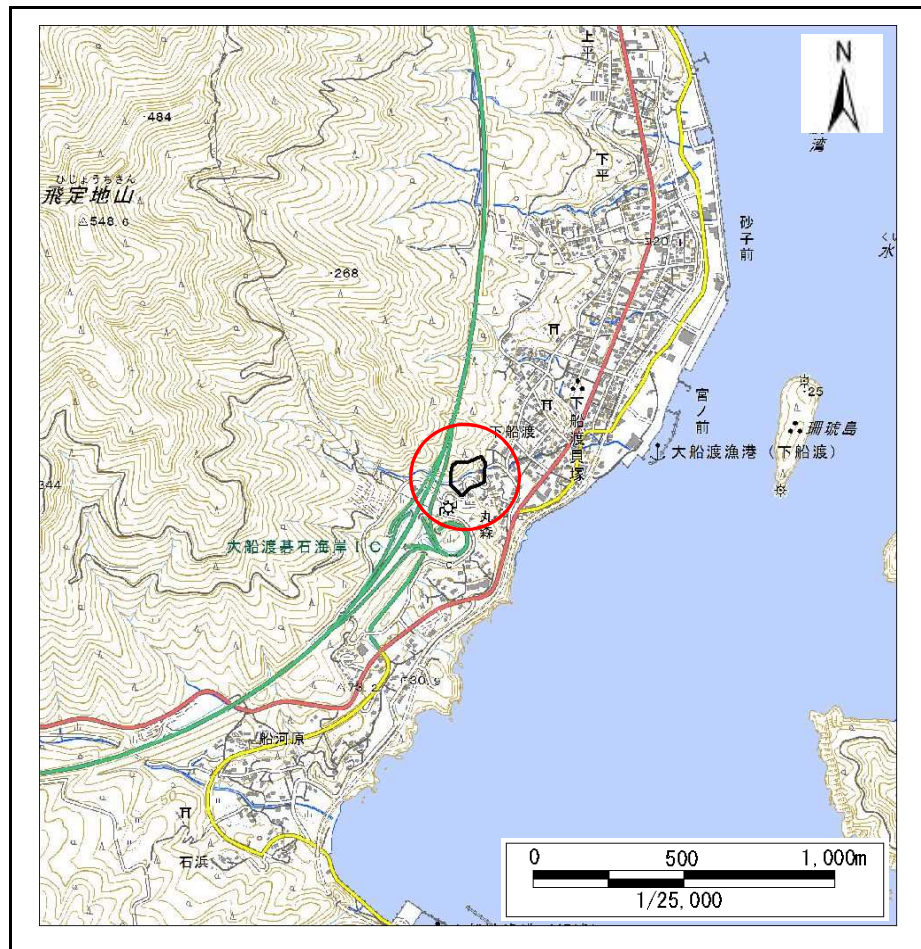
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1021
箇所名	下船渡-2
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)



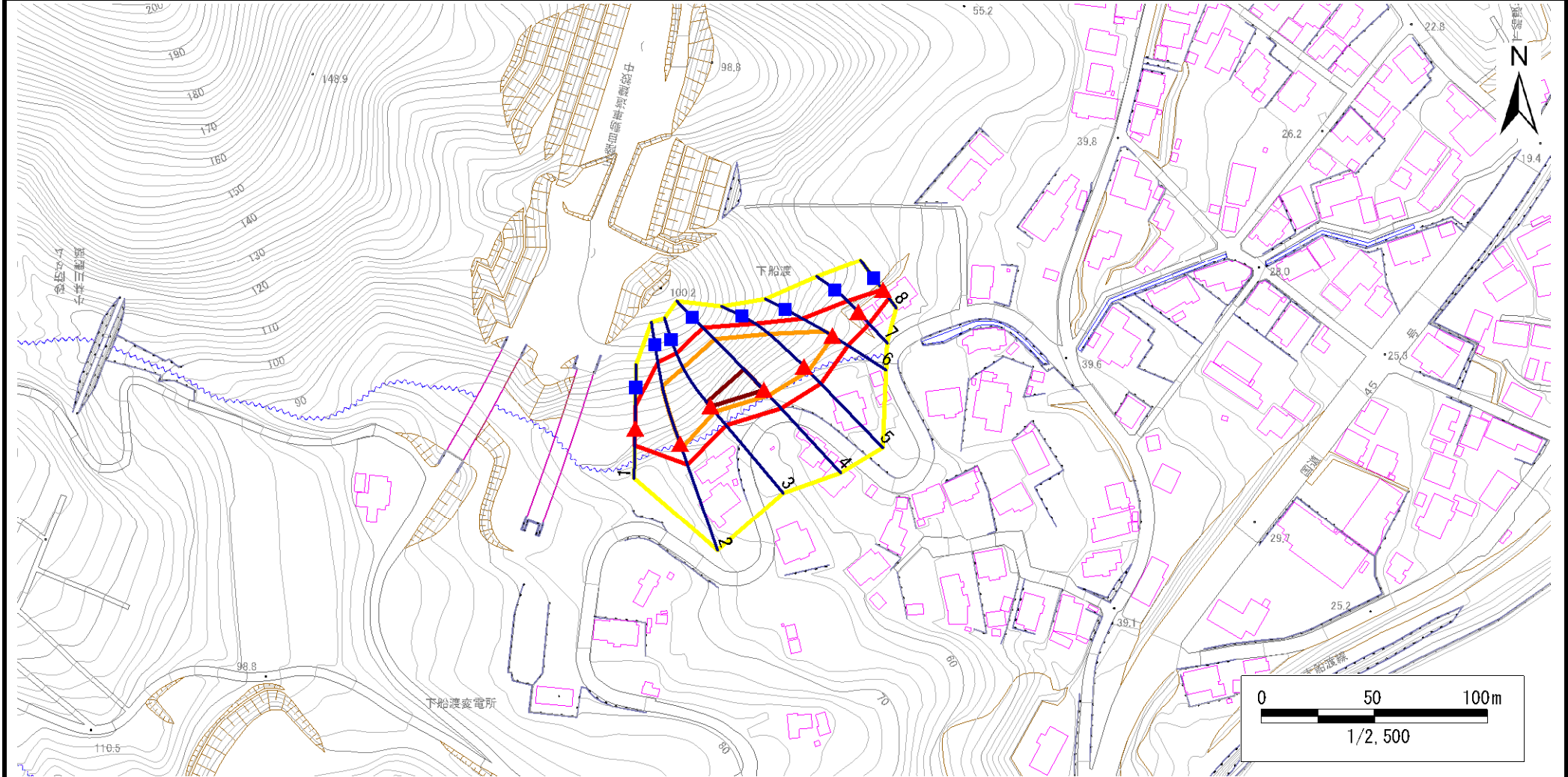
位置図(S=1:25,000)

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	168B1021	箇所名	下船渡-2	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		168B1021			箇所名		下船渡-2		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 ~ 7.55	96.52	それ以外	0.00 ~ 7.55	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	96.52	それ以外	5.00 ~ 11.00	1.98	10.59
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 28.00	134.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.78	14.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.78	14.86
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.74	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	16.42	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.87	148.74	3mを超える	25.00 ~ 26.87	3.07	16.42
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.85	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.64	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.16	16.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 34.66	155.64	3mを超える	25.00 ~ 34.66	3.16	16.93
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.24	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 26.08	145.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.66	3.00	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.08	3.00	16.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.98 ~ 14.13	107.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	1.97	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.13	1.97	10.52
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 ~ 7.21	91.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	91.68	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.67	8.93
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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.52
	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	~		