

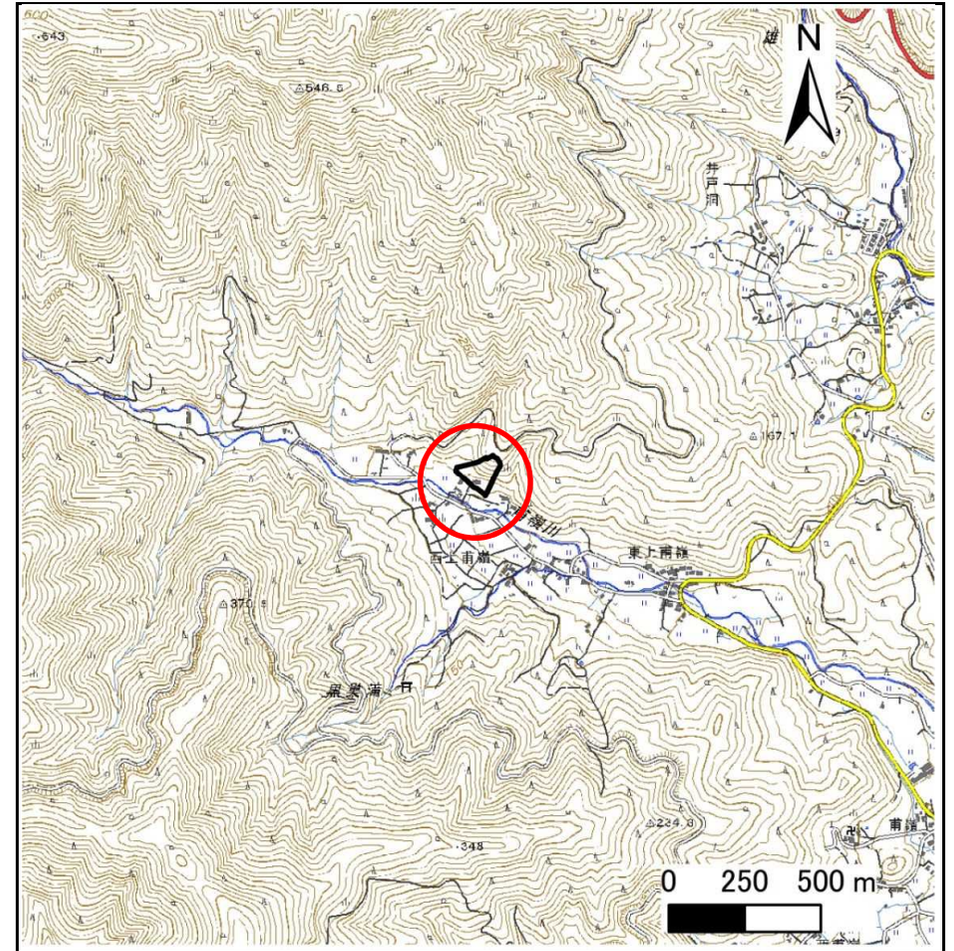
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	203BN5179-1
箇所名	西上甫嶺B
所在地	大船渡市三陸町越喜来字西上甫嶺
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)



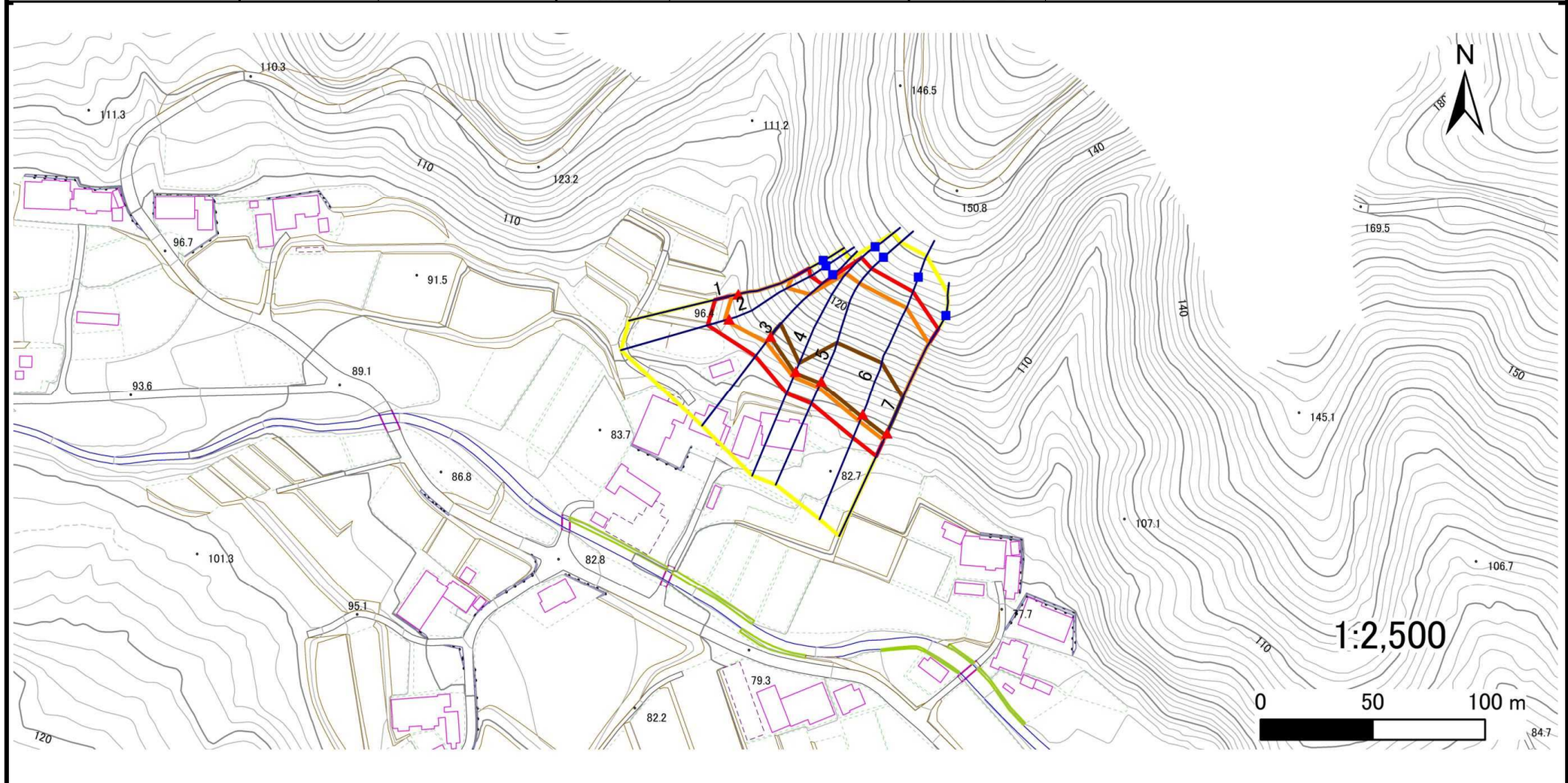
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 203BN5179-1 箇所名 西上甫嶺B 所在地 大船渡市三陸町越喜来字西上甫嶺



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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号		203BN5179-1		箇所名		西上甫嶺B		所在地		大船渡市三陸町越喜来字西上甫嶺				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 2.76	143.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 28.21	143.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.90	15.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.21	2.90	15.54
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ~ 29.72	132.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.74	14.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.72	2.74	14.68
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.01	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.18	17.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 30.56	153.01	3mを超える	25.00 ~ 30.56	3.18	17.04
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.35 ~ 11.09	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 ~ 2.80	144.26	3mを超える	0.00 ~ 0.89	3.38	18.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 42.60	144.26	3mを超える	40.00 ~ 42.60	3.38	18.11
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.89 ~ 10.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.16	150.47	3mを超える	0.00 ~ 1.06	3.48	18.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 42.58	150.47	3mを超える	30.00 ~ 42.58	3.48	18.61
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.95	100.00	それ以外	1.06 ~ 10.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.65	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.57	19.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 47.81	156.65	3mを超える	30.00 ~ 47.81	3.57	19.12
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.30	100.00	それ以外	1.22 ~ 11.30	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.61	3mを超える	0.00 ~ 1.22	3.57	19.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 42.57	155.61	3mを超える	30.00 ~ 42.57	3.57	19.12
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.24	100.00	それ以外	1.22 ~ 11.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		