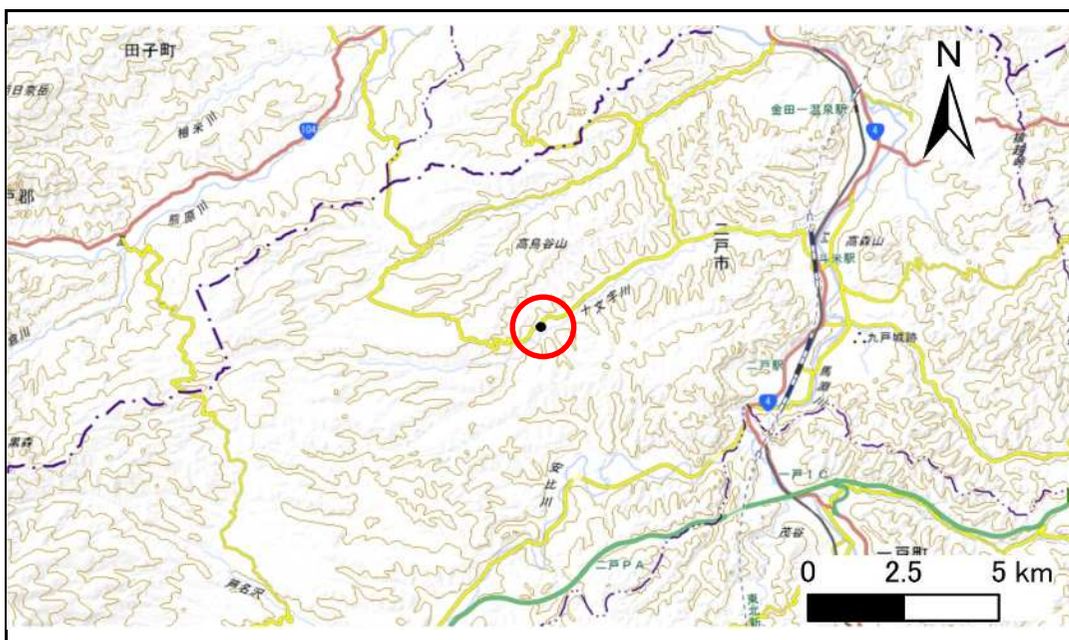


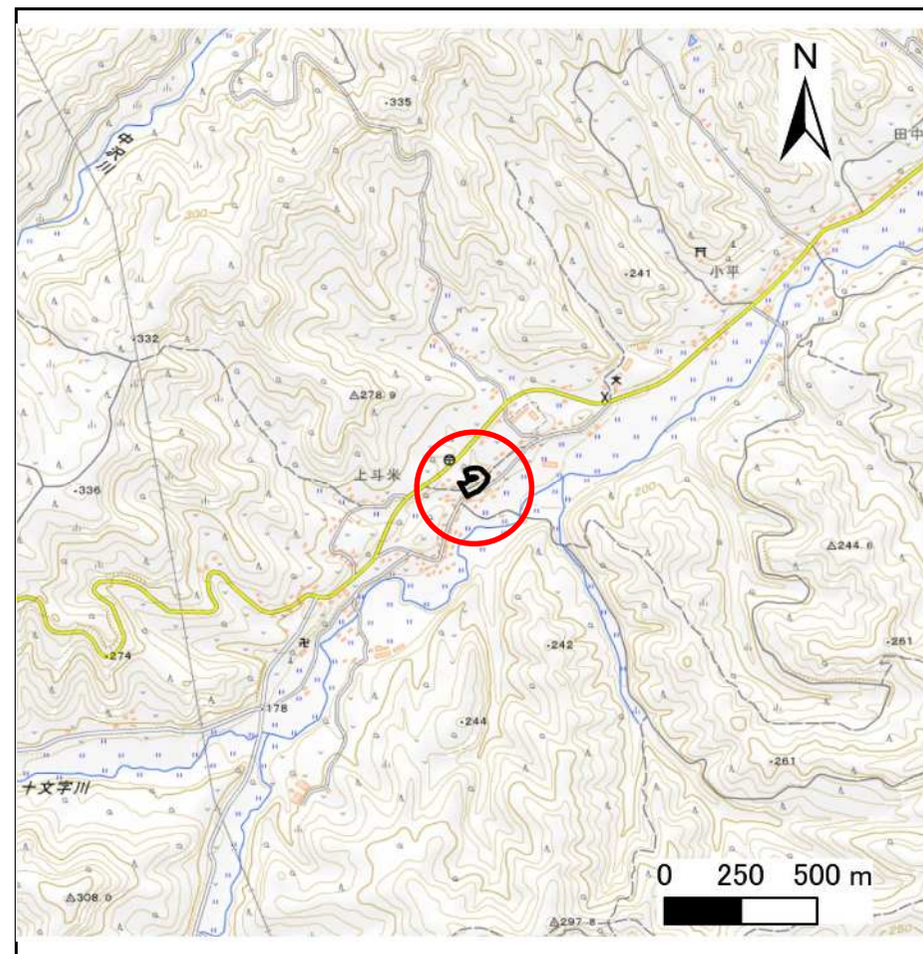
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN214
箇所名	前田A
所在地	二戸市上斗米字前田
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	213BN214	前田A	二戸市上斗米字前田



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 令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号		213BN214		箇所名		前田A		所在地		二戸市上斗米字前田				
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 ~ 0.99	114.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 14.28	114.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.38	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.28	2.38	12.76
2	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 ~ 7.26	92.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.44	92.45	それ以外	5.00 ~ 9.44	1.69	9.02
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 10.90	101.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.14	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.14	11.46
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 10.90	100.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.31	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.31	12.34
5	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 ~ 6.54	82.44	それ以外	0.00 ~ 6.54	2.05	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.33	82.44	それ以外	5.00 ~ 9.33	2.05	10.97
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 ~ 5.97	74.72	それ以外	0.00 ~ 5.97	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.33	74.72	それ以外	5.00 ~ 9.33	2.16	11.58
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 ~ 6.26	78.69	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.83	78.69	それ以外	5.00 ~ 7.83	1.93	10.33
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 ~ 5.87	73.47	それ以外	0.00 ~ 5.87	2.02	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	73.47	それ以外	5.00 ~ 7.70	2.02	10.81
9	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 ~ 5.80	72.51	それ以外	0.00 ~ 5.80	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	72.51	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.93	10.33
10	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 ~ 5.26	65.52	それ以外	0.00 ~ 5.26	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.52	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.84	9.83
11	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.74	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	9.29
	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	~		