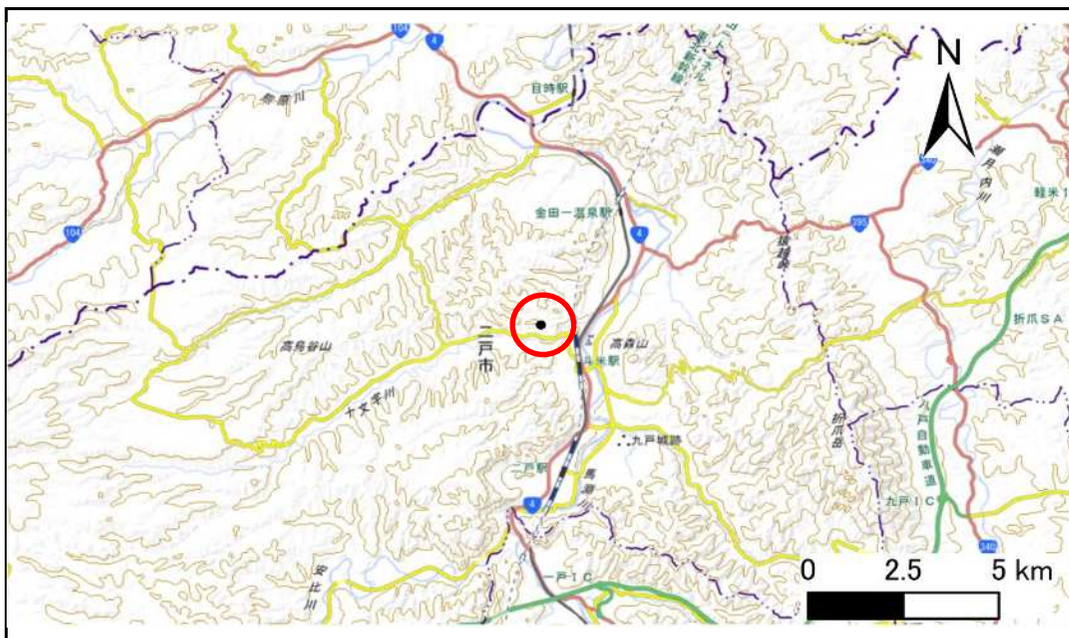


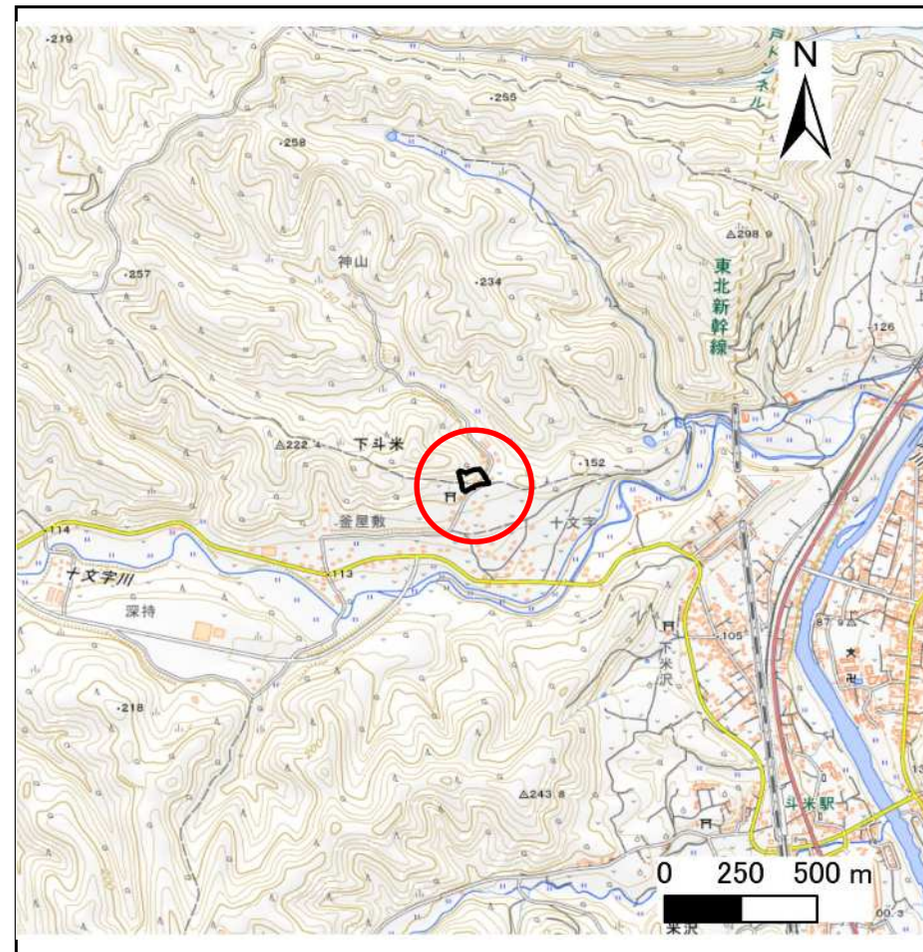
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN173
箇所名	十文字A
所在地	二戸市下斗米字十文字
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)

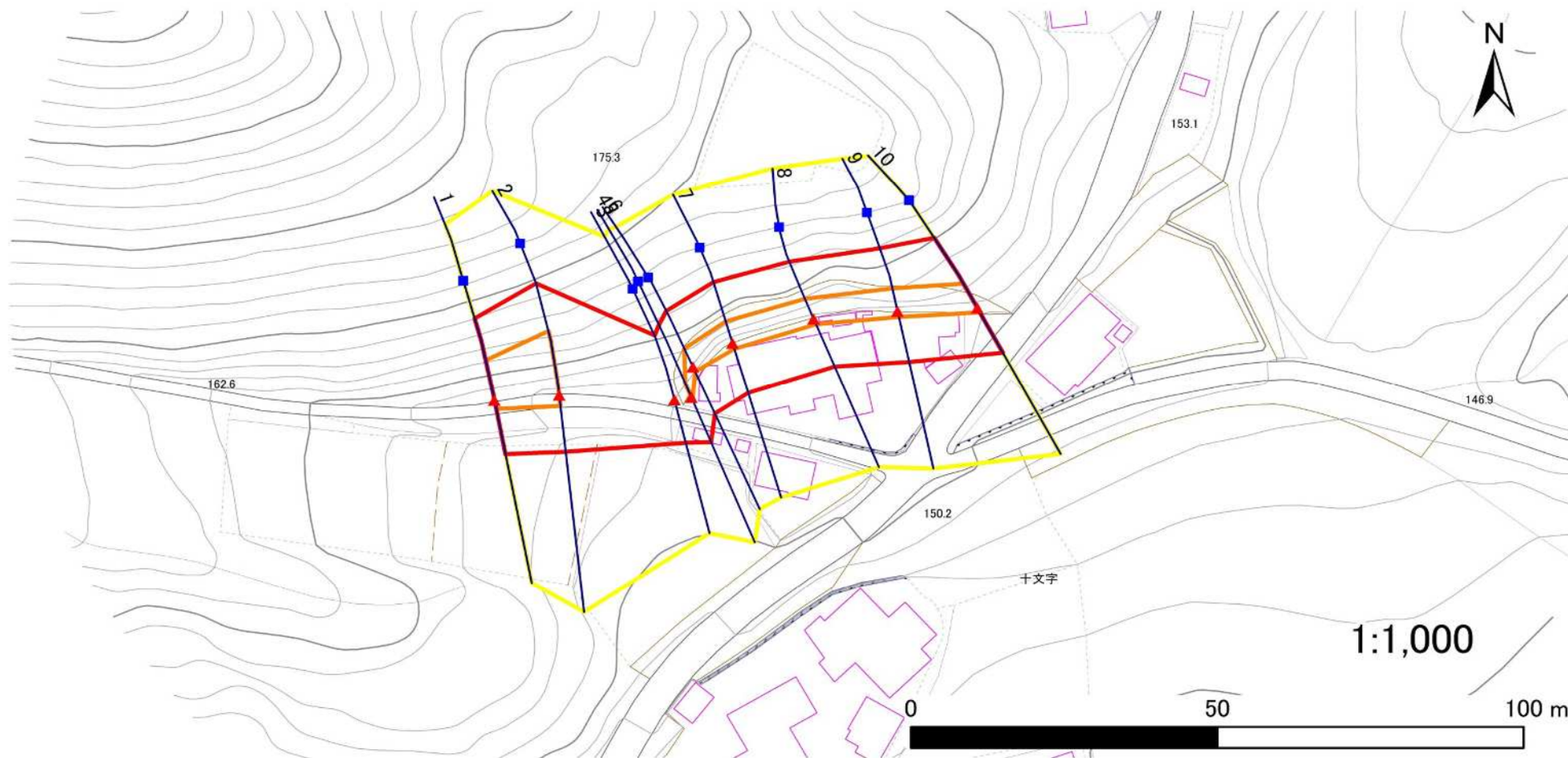
急傾斜地の崩壊区域調査

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 213BN173 箇所名 十文字A 所在地 二戸市下斗米字十文字



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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		213BN173			箇所名		十文字A		所在地		二戸市下斗米字十文字					
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 ~ 1.52	123.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.72	123.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.72	2.35	12.58
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	128.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 18.39	128.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.84 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.27	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.39	2.27	12.13
3	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 ~ 7.52	96.15	それ以外	0.00 ~ 7.52	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	96.15	それ以外	5.00 ~ 11.60	1.93	10.35
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 13.26	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	1.99	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.26	1.99	10.64
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 13.26	106.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	1.99	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.26	1.99	10.64
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.19	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.20	11.79
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.62	115.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.62	2.22	11.87
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 13.62	115.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.25	12.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.62	2.25	12.02
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.62	115.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.20	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.62	2.20	11.76
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 14.10	113.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.05	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.05	10.95
	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	~		