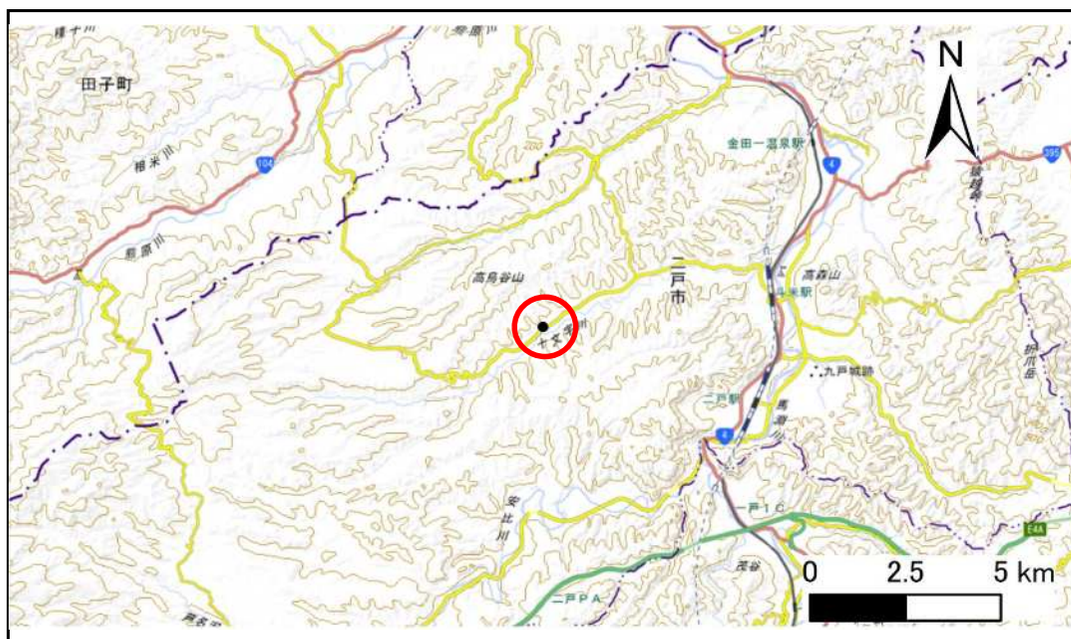


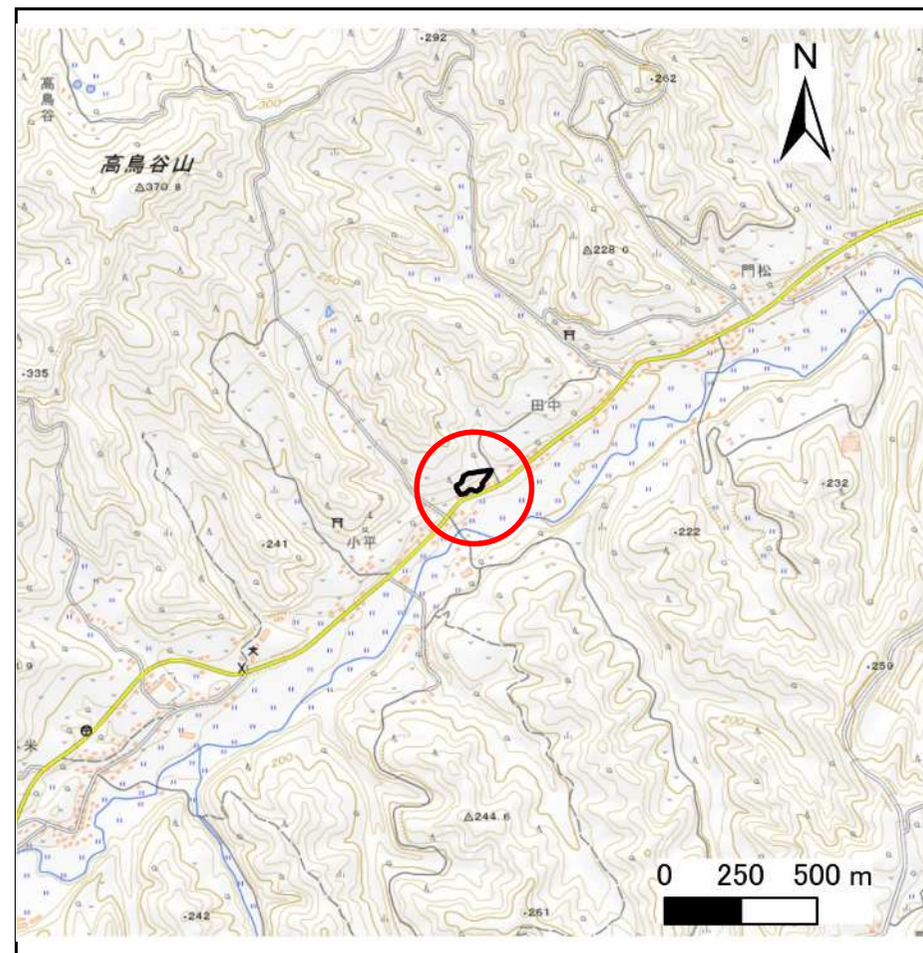
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN205-2
箇所名	上平E
所在地	二戸市上斗米字上平
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)



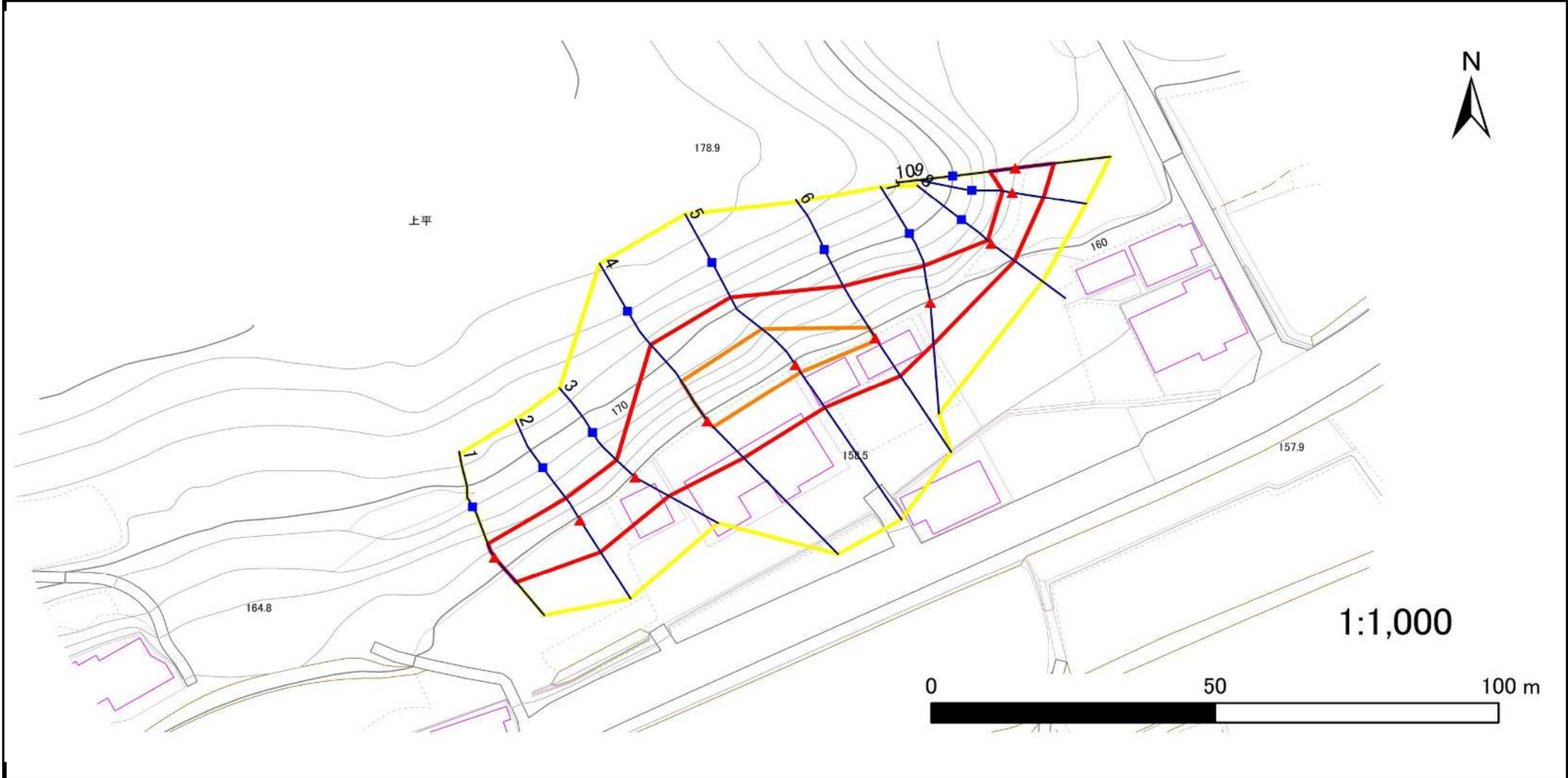
位置図(S=1:25,000)

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	213BN205-2	箇所名	上平E	所在地	二戸市上斗米字上平
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------



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		213BN205-2		箇所名		上平E		所在地		二戸市上斗米字上平				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.00	75.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.87	75.12	それ以外	5.00 ~ 6.87	1.69	9.05
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 ~ 6.85	86.64	それ以外	0.00 ~ 6.85	1.73	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.41	86.64	それ以外	5.00 ~ 8.41	1.73	9.23
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 ~ 6.85	86.73	それ以外	0.00 ~ 6.85	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.73	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.76	9.40
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 16.70	122.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.25	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.70	2.25	12.03
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 16.93	124.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.93	2.28	12.19
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	107.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 12.41	107.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.06	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.41	2.06	11.03
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 ~ 7.66	98.17	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.19	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.21	98.17	それ以外	5.00 ~ 10.21	2.19	11.70
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 ~ 5.19	64.74	それ以外	0.00 ~ 5.19	1.83	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	64.74	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.83	9.80
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 ~ 5.61	70.06	それ以外	0.00 ~ 5.61	1.91	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.59	70.06	それ以外	5.00 ~ 6.59	1.91	10.22
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 ~ 6.87	87.00	それ以外	0.00 ~ 6.87	1.76	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.44	87.00	それ以外	5.00 ~ 8.44	1.76	9.41
	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	~		