

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	213BN116
箇所名	上平B
所在地	二戸市福岡字上平
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)



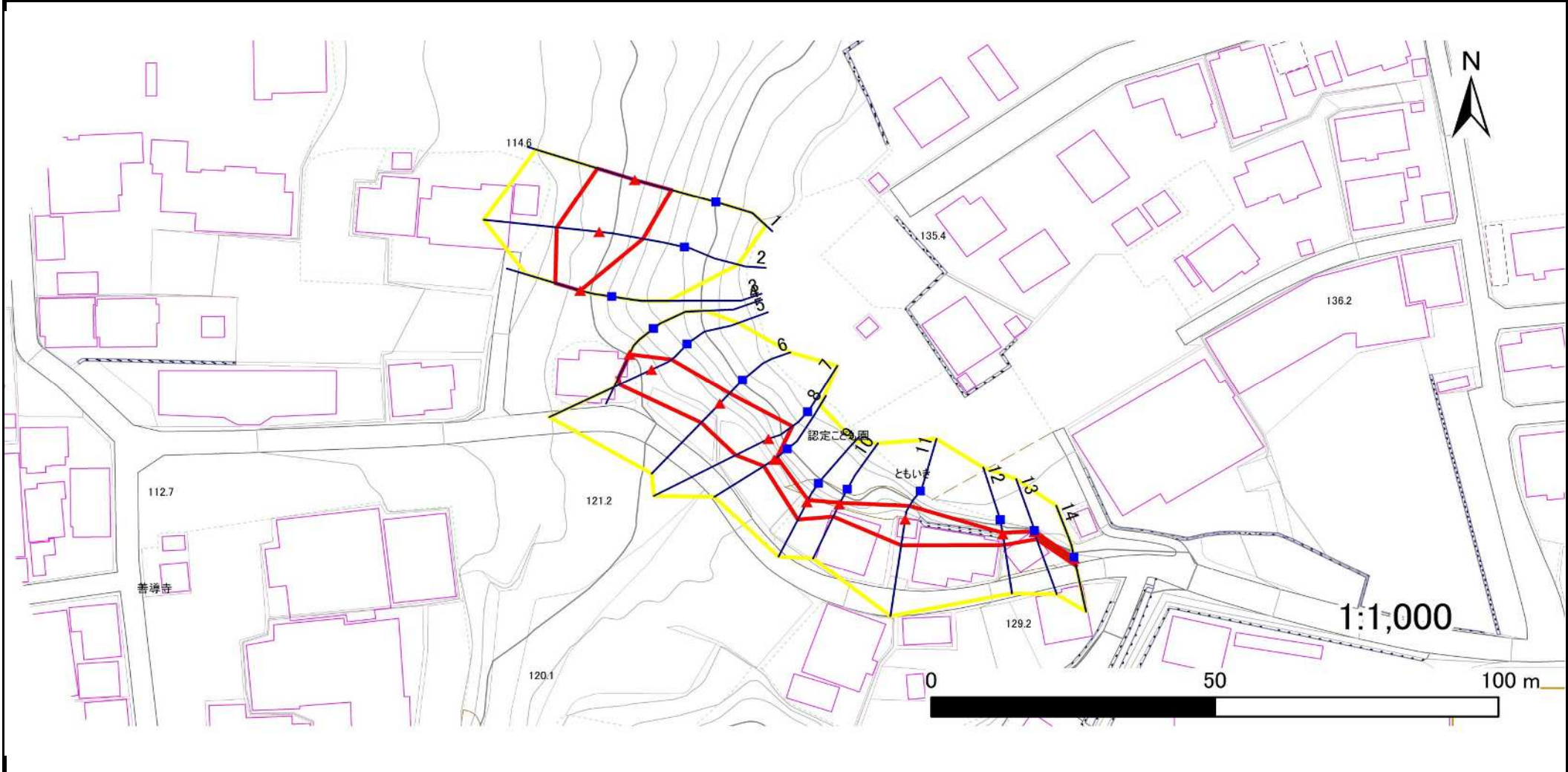
位置図(S=1:25,000)

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	213BN116	箇所名	上平B	所在地	二戸市福岡字上平
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------



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		213BN116			箇所名		上平B		所在地		二戸市福岡字上平					
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 ~ 6.89	87.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.15	87.26	それ以外	5.00 ~ 9.15	1.61	8.60
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 ~ 7.54	96.45	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.06	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.25	96.45	それ以外	5.00 ~ 10.25	2.06	11.02
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 ~ 4.62	57.55	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.55	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	10.01
4	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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	9.47
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 ~ 6.23	78.27	それ以外	0.00 ~ 6.23	2.67	14.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	78.27	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.67	14.31
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 ~ 4.83	60.18	それ以外	0.00 ~ 4.83	2.33	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	60.18	それ以外	5.00 ~ 8.80	2.33	12.47
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 ~ 6.50	81.89	それ以外	0.00 ~ 6.50	2.73	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	81.89	それ以外	5.00 ~ 11.37	2.73	14.59
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 ~ 2.20	29.89	それ以外	0.00 ~ 2.20	2.67	14.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	29.89	それ以外	5.00 ~ 6.30	2.67	14.31
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 ~ 3.59	45.32	それ以外	0.00 ~ 3.59	2.27	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	45.32	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.27	12.14
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 ~ 2.56	33.70	それ以外	0.00 ~ 2.56	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	33.70	それ以外	5.00 ~ 5.50	2.50	13.38
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 ~ 4.83	60.24	それ以外	0.00 ~ 4.83	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	60.24	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.34	12.54
12	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 ~ 1.99	27.63	それ以外	0.00 ~ 1.99	2.65	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.52	27.63	それ以外	5.00 ~ 5.52	2.65	14.19
13	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.67	6.10	32.65	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 6.10	6.10	32.65
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.41	0.20	それ以外	0.67 ~ 1.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	0.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.65	5.00	26.76	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 5.00	5.00	26.76
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.41	0.23	それ以外	0.65 ~ 1.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	0.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	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	~		