

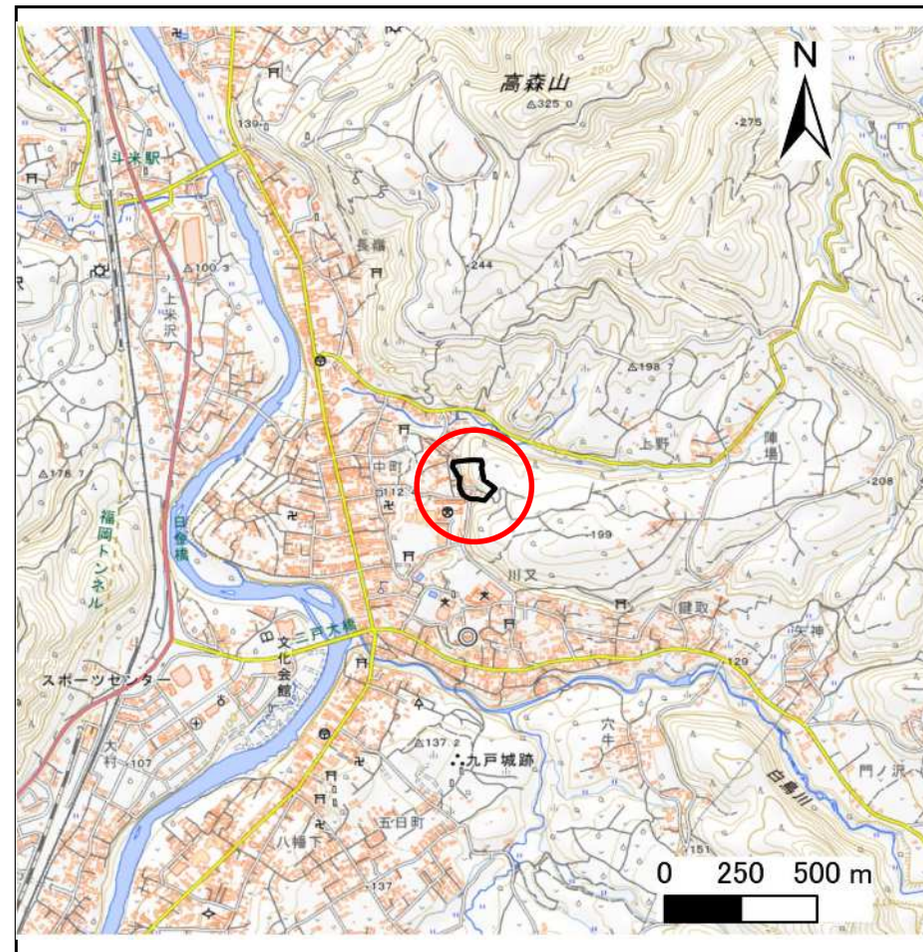
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213AN115
箇所名	上平A
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)

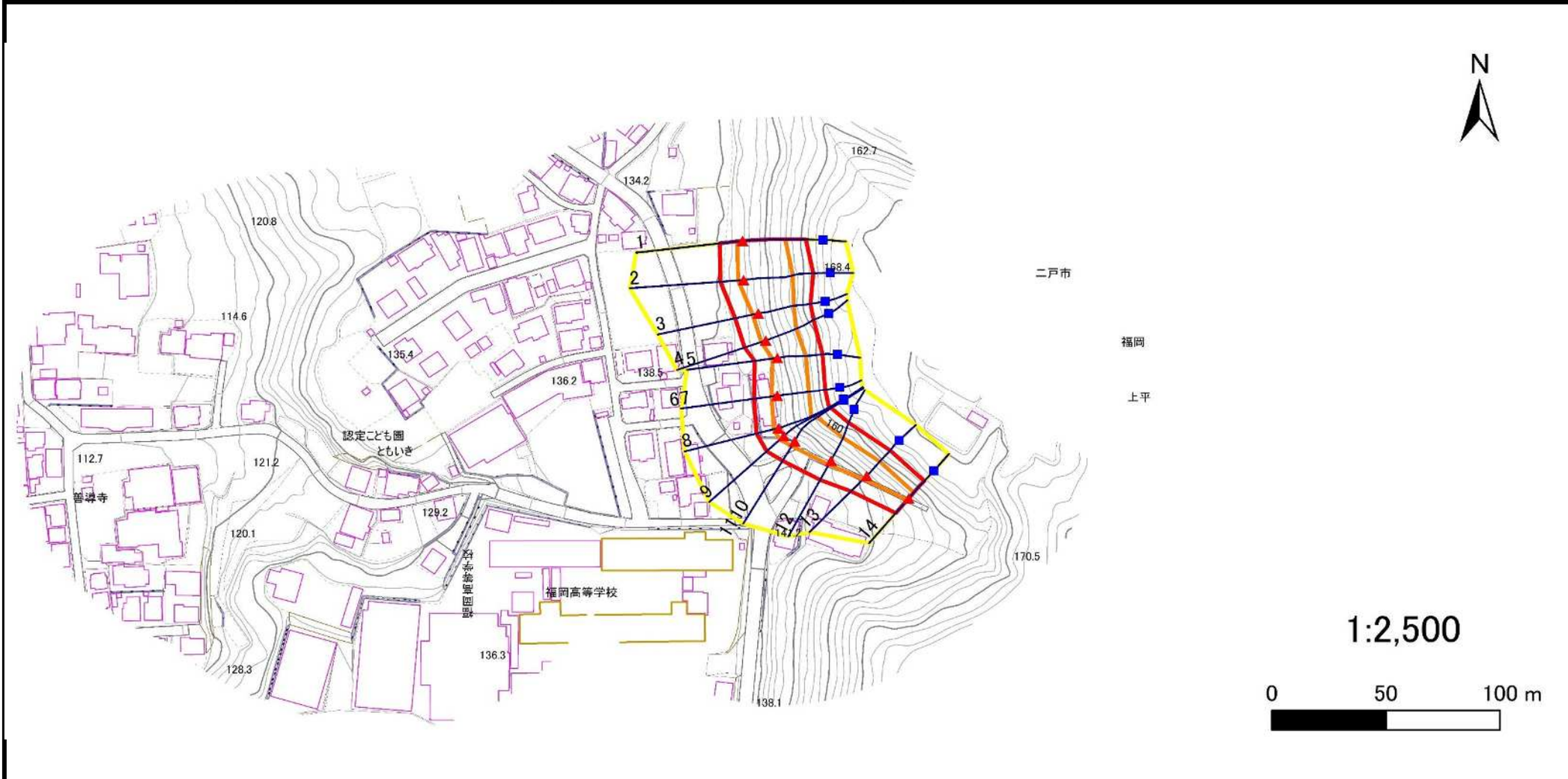
急傾斜地の崩壊区域調査

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 213AN115 箇所名 上平A 所在地 二戸市福岡字上平



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		箇所番号		213AN115		箇所名		上平A		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	1.00	0.00 ~ 2.27	135.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 23.43	135.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.54	13.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.43	2.54	13.59
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.43	137.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 25.42	137.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.43 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.86	15.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.42	2.86	15.30
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 22.55	140.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.68	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.55	2.68	14.34
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 20.58	132.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.57	13.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.58	2.57	13.73
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.99	135.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.35	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.99	2.35	12.58
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.26	138.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.70	14.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.26	2.70	14.45
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.26	138.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.70	14.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.26	2.70	14.45
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 21.26	133.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.24	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.26	2.24	12.01
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 22.10	137.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.29	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.10	2.29	12.27
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 21.70	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.67	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.70	2.67	14.30
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 21.70	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.67	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.70	2.67	14.30
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.46	134.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.46	2.38	12.73
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 17.80	130.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.45	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.45	13.10
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.33	114.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.22	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.33	2.22	11.90
	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	~		