

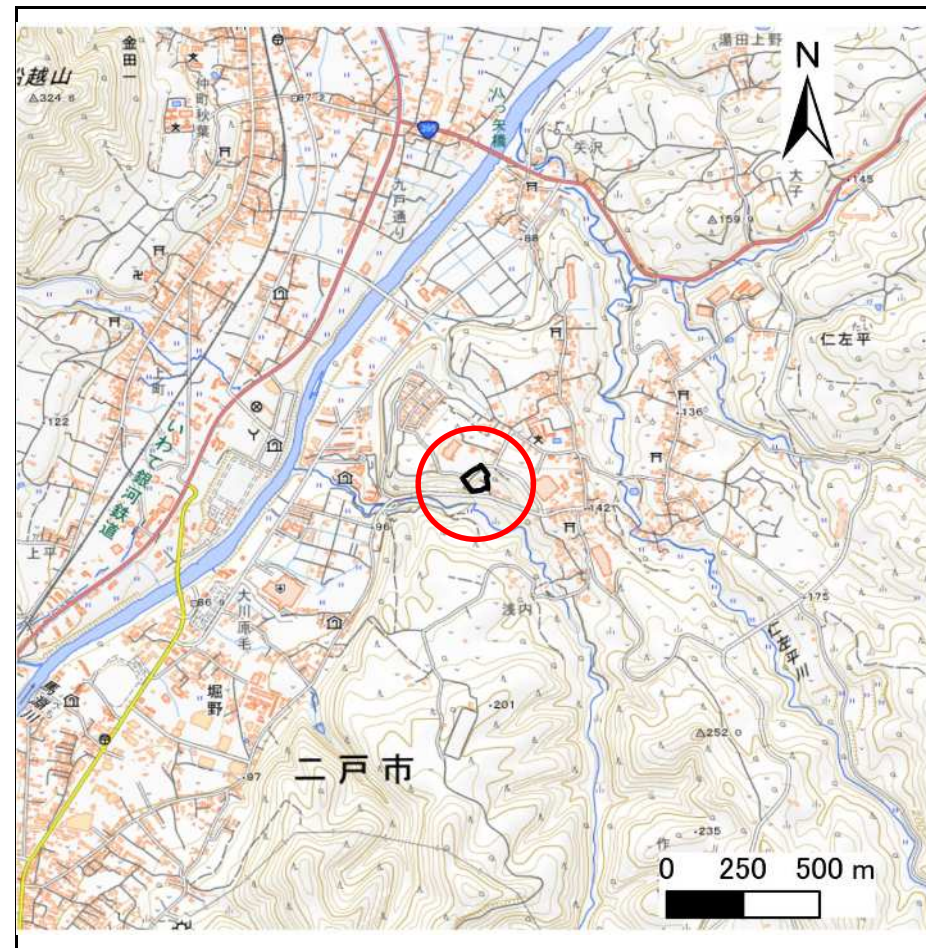
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN072
箇所名	戸花
所在地	二戸市仁左平字戸花
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

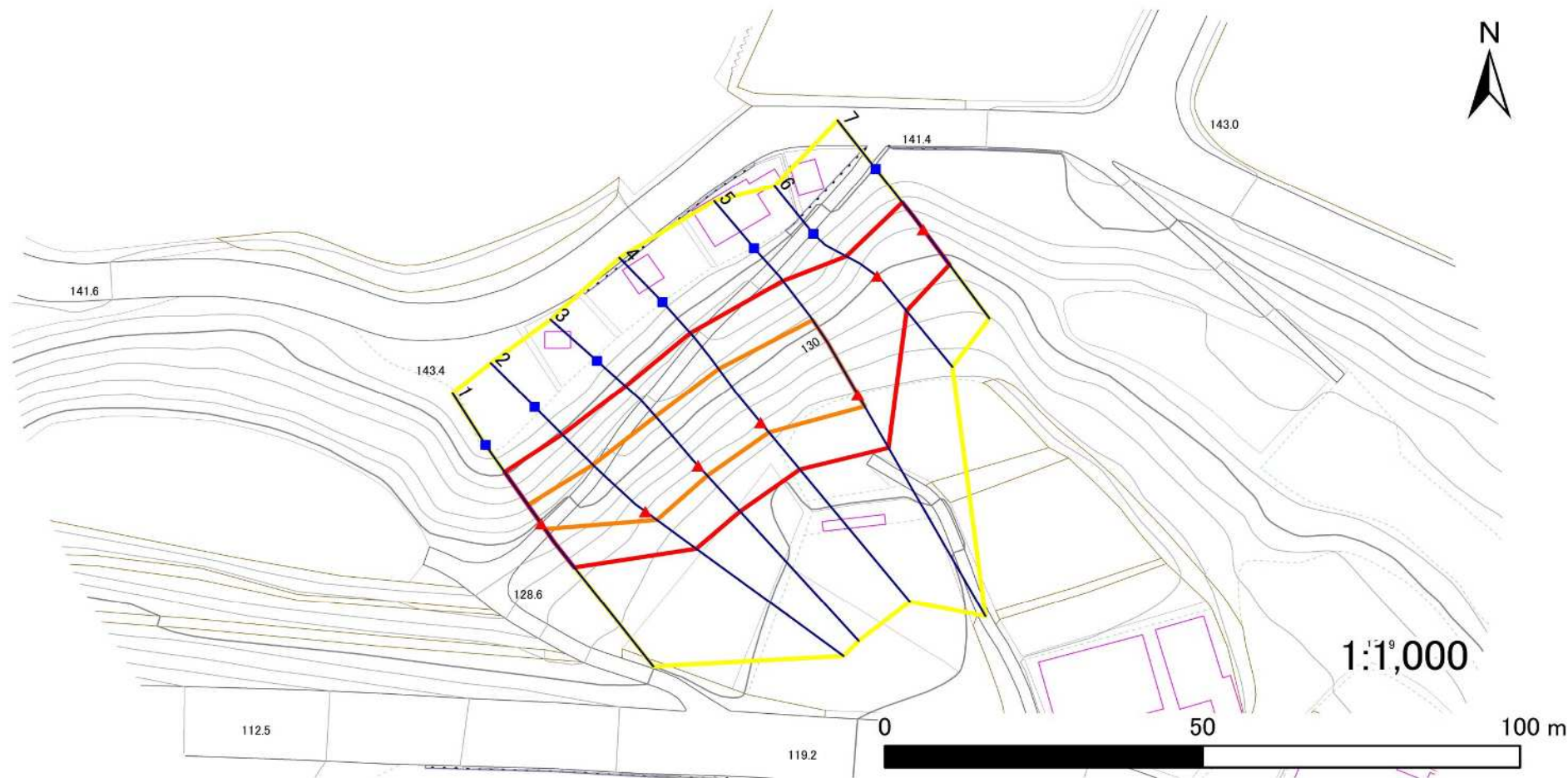
213BN072

箇所名

戸花

所在地

二戸市仁左平字戸花



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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		213BN072			箇所名		戸花		所在地		二戸市仁左平字戸花					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.18 ~ 14.65	116.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.38	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.65	2.38	12.72
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 19.57	135.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.41	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.57	2.41	12.90
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 19.13	134.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.43	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.13	2.43	13.00
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 18.79	132.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.79	2.34	12.54
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 20.75	134.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.61	13.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.75	2.61	13.99
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.38	94.12	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.78	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.54	94.12	それ以外	5.00 ~ 9.54	1.78	9.51
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.11	90.37	それ以外	0.00 ~ 7.11	1.72	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.98	90.37	それ以外	5.00 ~ 8.98	1.72	9.23
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		