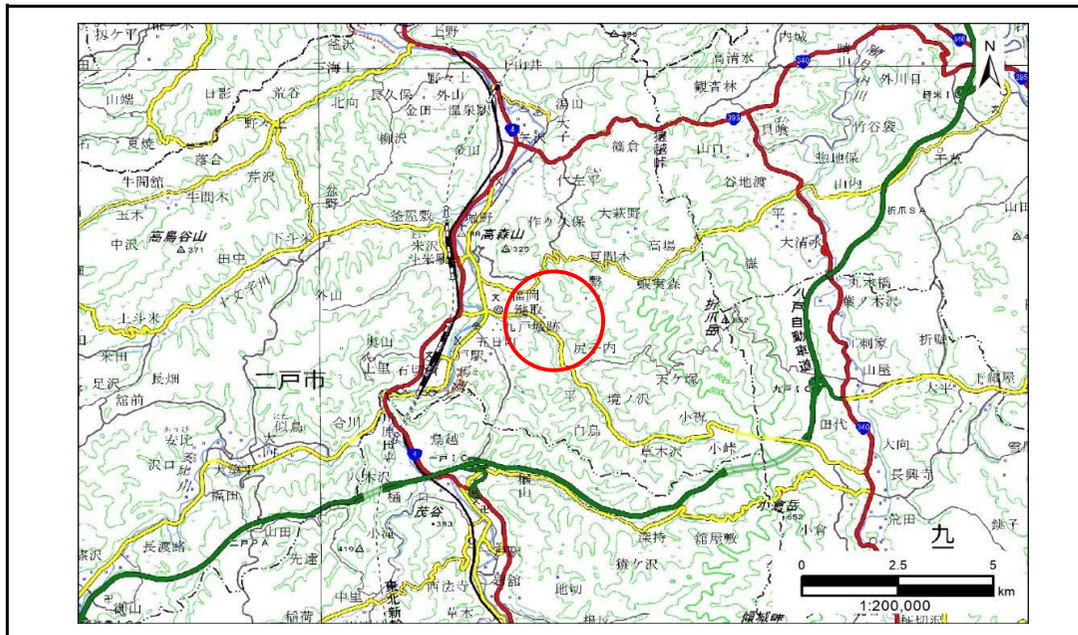


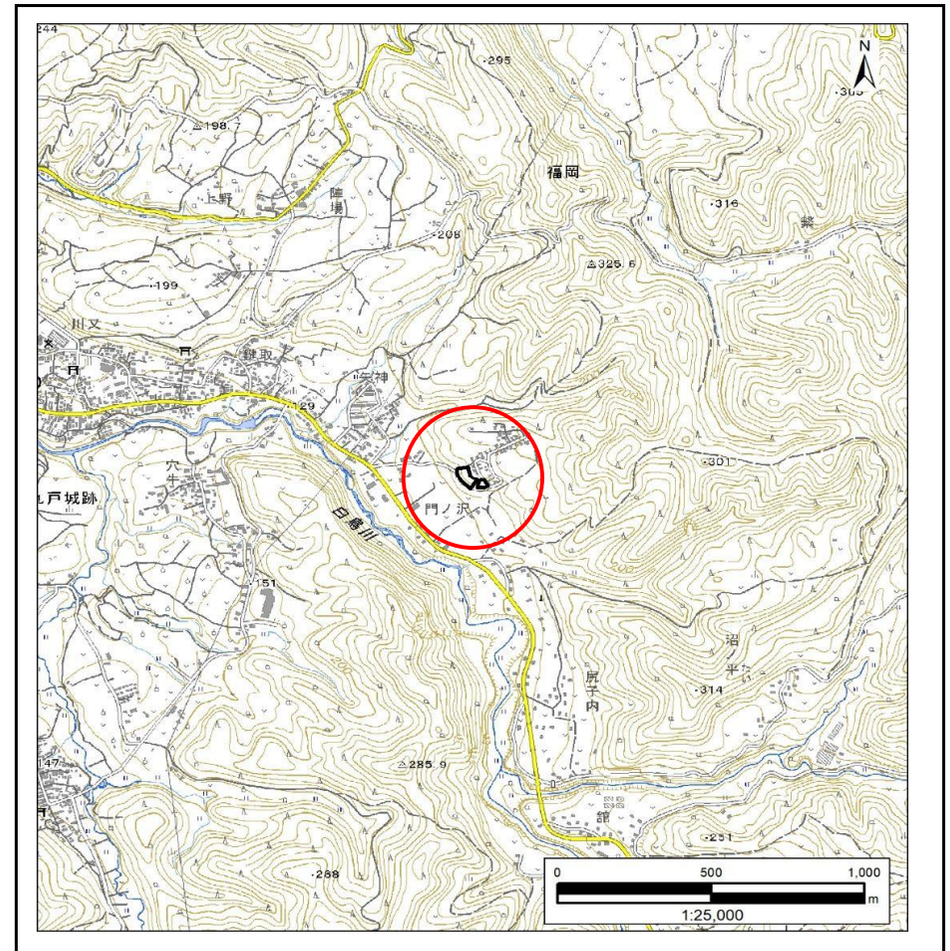
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN5068-2
箇所名	大明神平A
所在地	二戸市福岡字大明神平
調査機関	岩手県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)



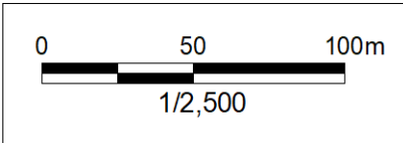
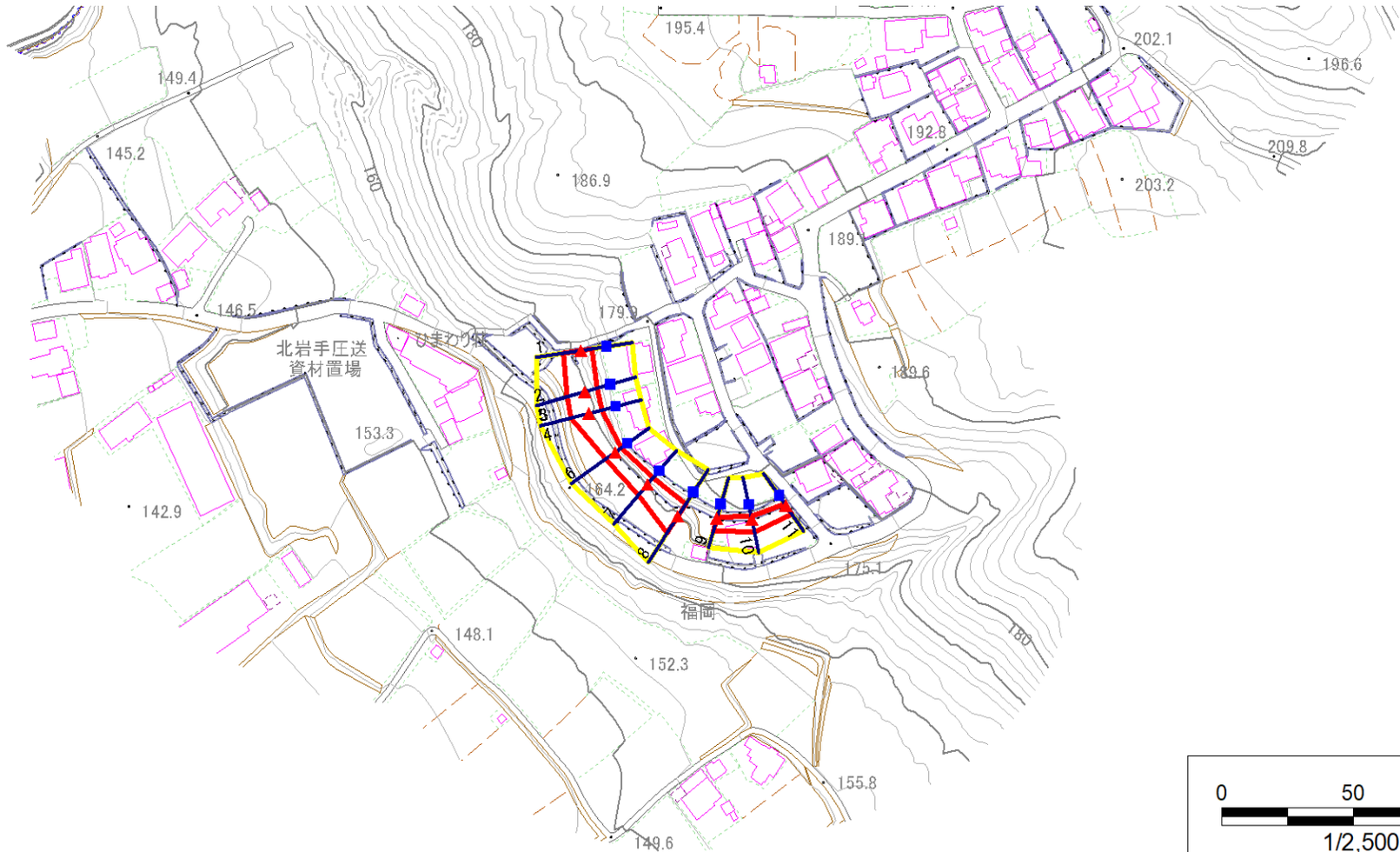
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 213BN5068-2 箇所名 大明神平A 所在地 二戸市福岡字大明神平



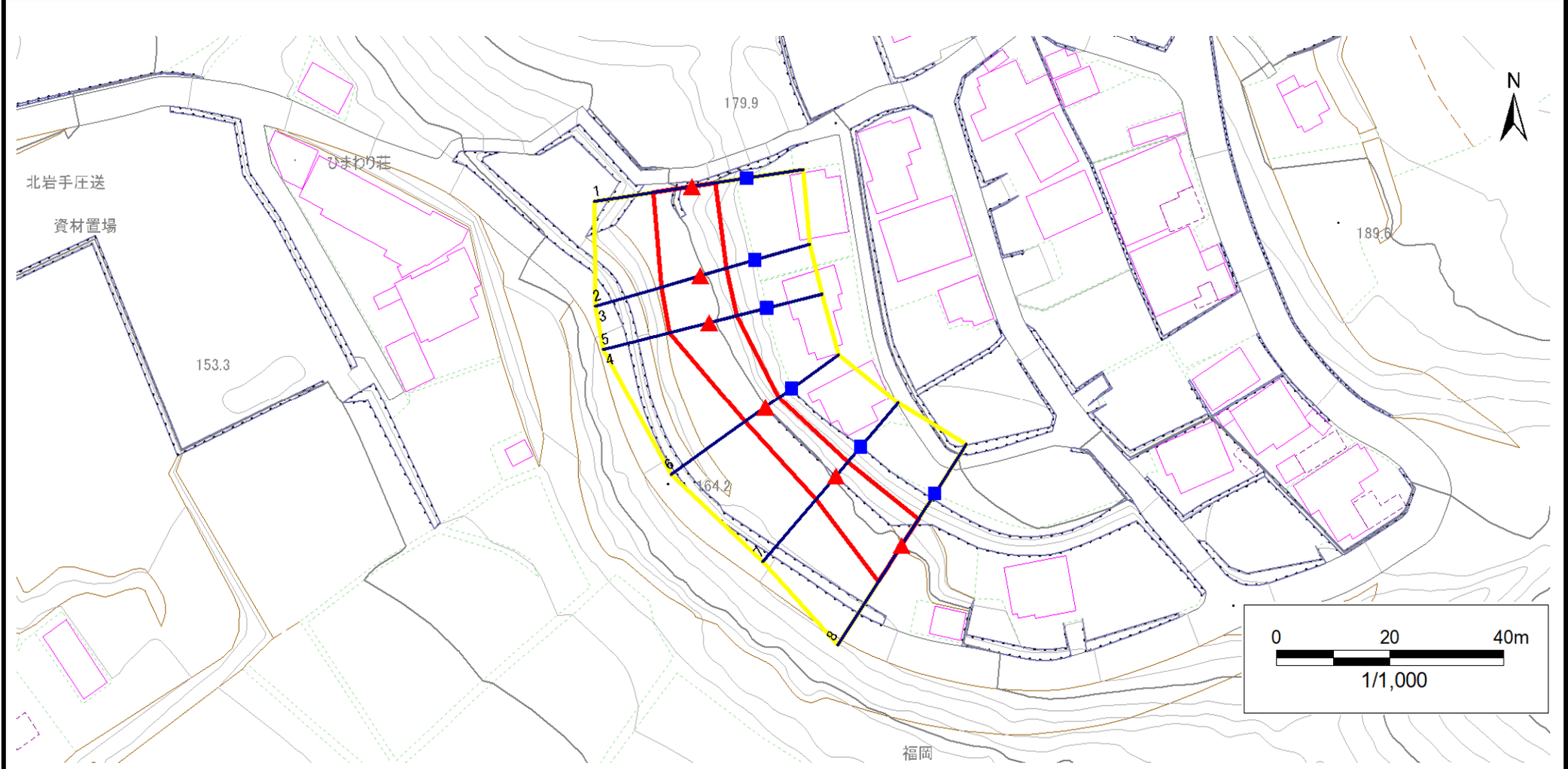
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 213BN5068-2 箇所名 大明神平A 所在地 二戸市福岡字大明神平



凡例		調査線		危険区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■	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3-1 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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

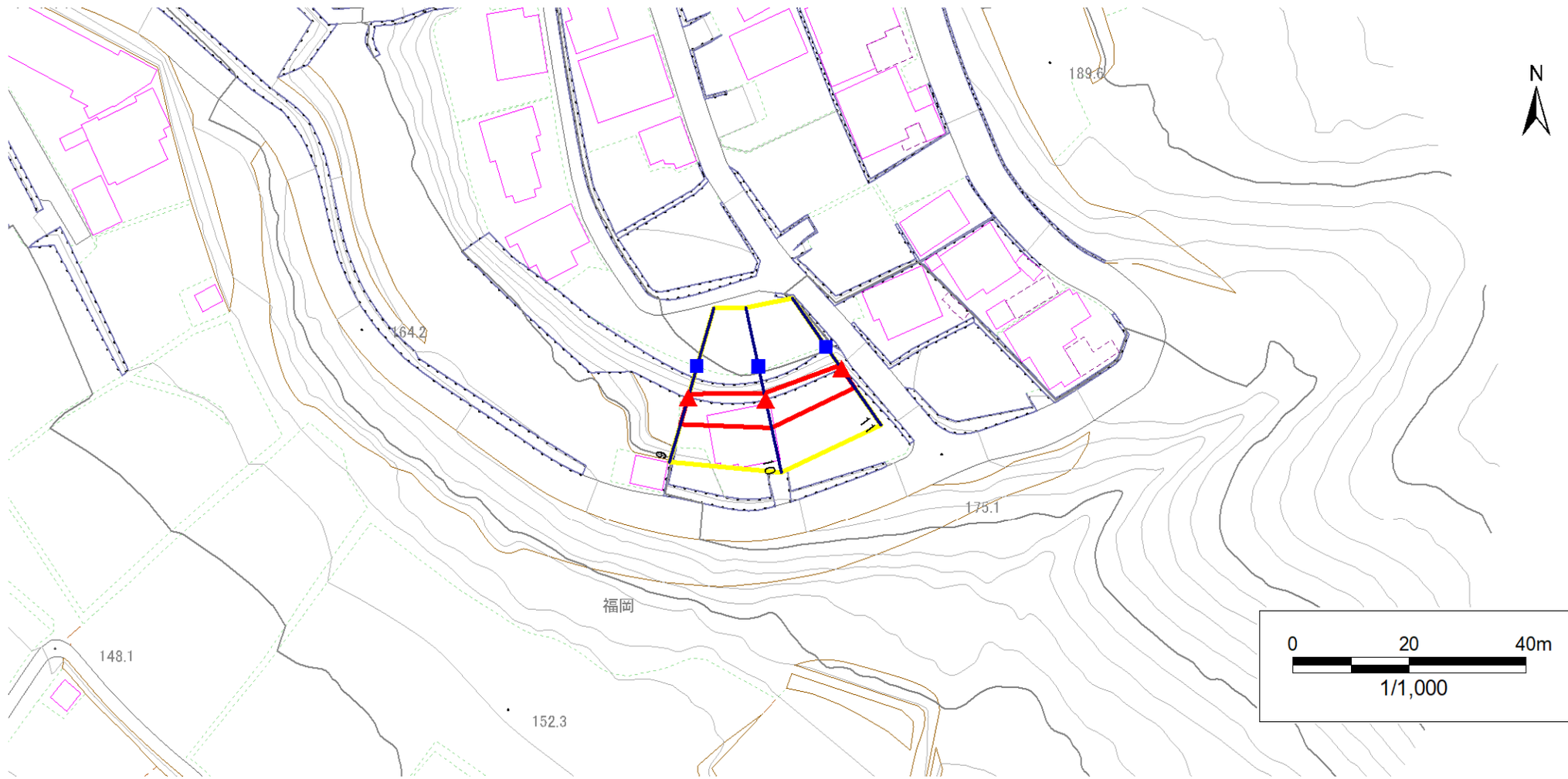
213BN5068-2

箇所名

大明神平A

所在地

二戸市福岡字大明神平



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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地		急傾斜地内							
		213BN5068-2			大明神平A		二戸市福岡字大明神平		急傾斜地の下端に隣接する土地							
横断 測線 番号	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 ~ 6.85	86.70	それ以外	0.00 ~ 6.85	1.88	9.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	86.70	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.88	9.49
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 ~ 7.11	90.25	それ以外	0.00 ~ 7.11	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	90.25	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.94	9.79
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 ~ 7.10	90.23	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	90.23	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.94	9.79
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 ~ 7.21	91.71	それ以外	0.00 ~ 7.21	1.90	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	91.71	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.90	9.62
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 ~ 7.21	91.72	それ以外	0.00 ~ 7.21	1.90	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	91.72	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.90	9.61
6	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.09	15.60	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 10.11	3.09	15.60
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.33	54.08	それ以外	0.08 ~ 4.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.11	54.08	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
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 ~ 5.30	66.03	それ以外	0.00 ~ 5.30	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.71	66.03	それ以外	5.00 ~ 9.71	2.31	11.68
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 ~ 7.35	93.68	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.38	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.12	93.68	それ以外	5.00 ~ 10.12	2.38	12.05
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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 4.67	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.00	10.13
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 ~ 4.85	60.42	それ以外	0.00 ~ 4.85	2.06	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	60.42	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.06	10.41
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 ~ 3.94	49.45	それ以外	0.00 ~ 3.94	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	49.45	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.22	11.20
	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	~		