

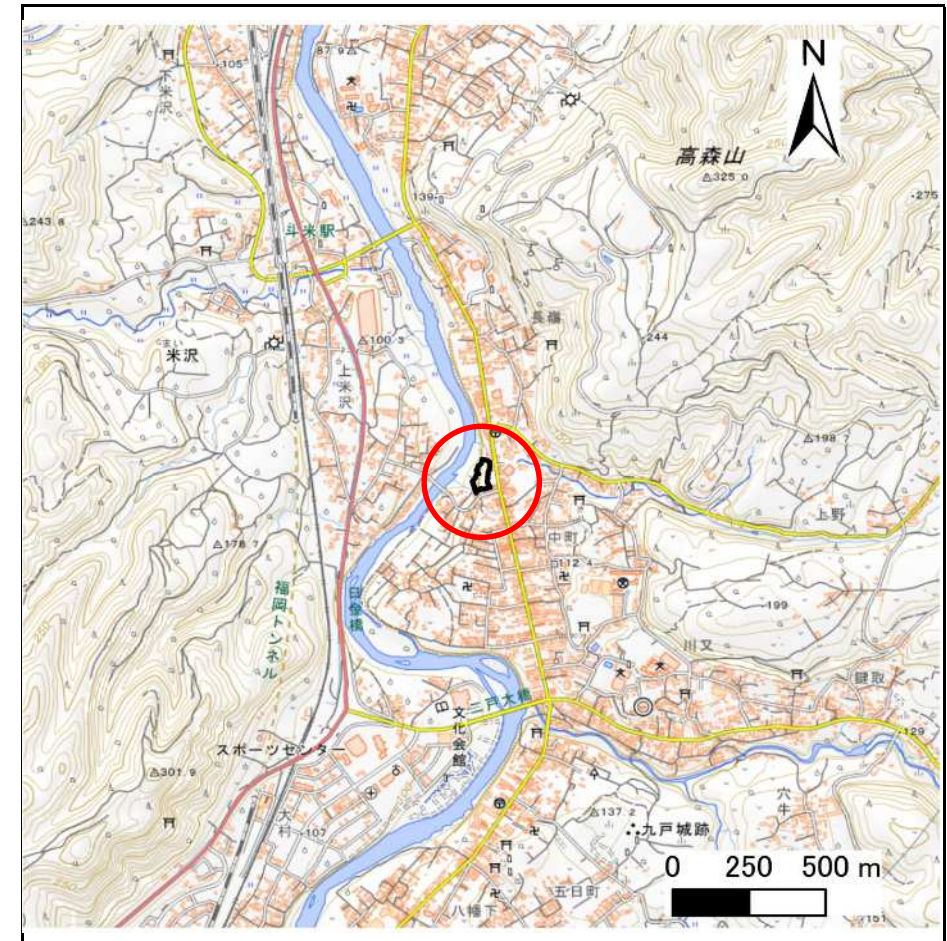
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN106-1
箇所名	田町
所在地	二戸市福岡字田町
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)

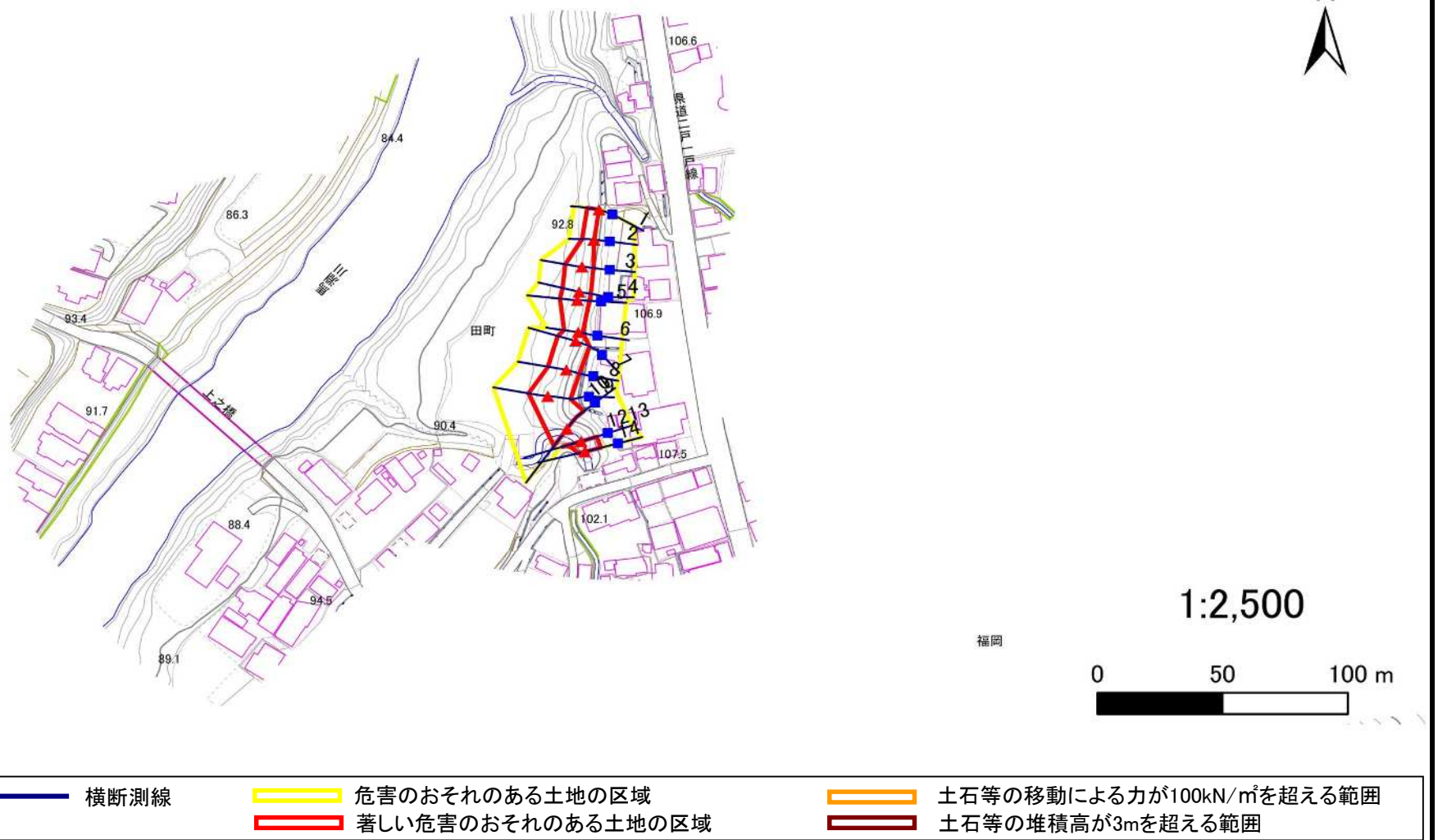
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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	213BN106-1	箇所名	田町	所在地	二戸市福岡字田町
---------	------	------------	-----	----	-----	----------



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	213BN106-1			箇所名		田町		所在地	二戸市福岡字田町							
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)		
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	1.86	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.05	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.05	1.86	9.97		
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.46	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.80	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.05	59.46	それ以外	5.00 ~ 5.05	1.80	9.62		
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.83	86.36	それ以外	0.00 ~ 6.83	1.74	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.35	86.36	それ以外	5.00 ~ 8.35	1.74	9.33		
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.80	85.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.35	85.93	それ以外	5.00 ~ 8.35	1.70	9.11		
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.00	88.81	それ以外	0.00 ~ 7.00	2.49	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.06	88.81	それ以外	5.00 ~ 10.06	2.49	13.32		
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.73	71.60	それ以外	0.00 ~ 5.73	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.48	71.60	それ以外	5.00 ~ 6.48	1.82	9.74		
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.47	95.50	それ以外	0.00 ~ 7.47	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.78	95.50	それ以外	5.00 ~ 9.78	1.79	9.60		
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.38	94.18	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.86	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.79	94.18	それ以外	5.00 ~ 9.79	1.86	9.98		
9	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.77	99.76	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.04	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	99.76	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.04	10.93		
10	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.80 ~ 13.80	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.31	12.35		
11	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.80 ~ 13.80	115.03	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	1.87	10.01		
12	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
13	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.67	98.35	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	98.35	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.50	13.37		
14	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.40	94.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	94.40	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.70	9.11		
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~		100kN/m³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	~					

岩手県