

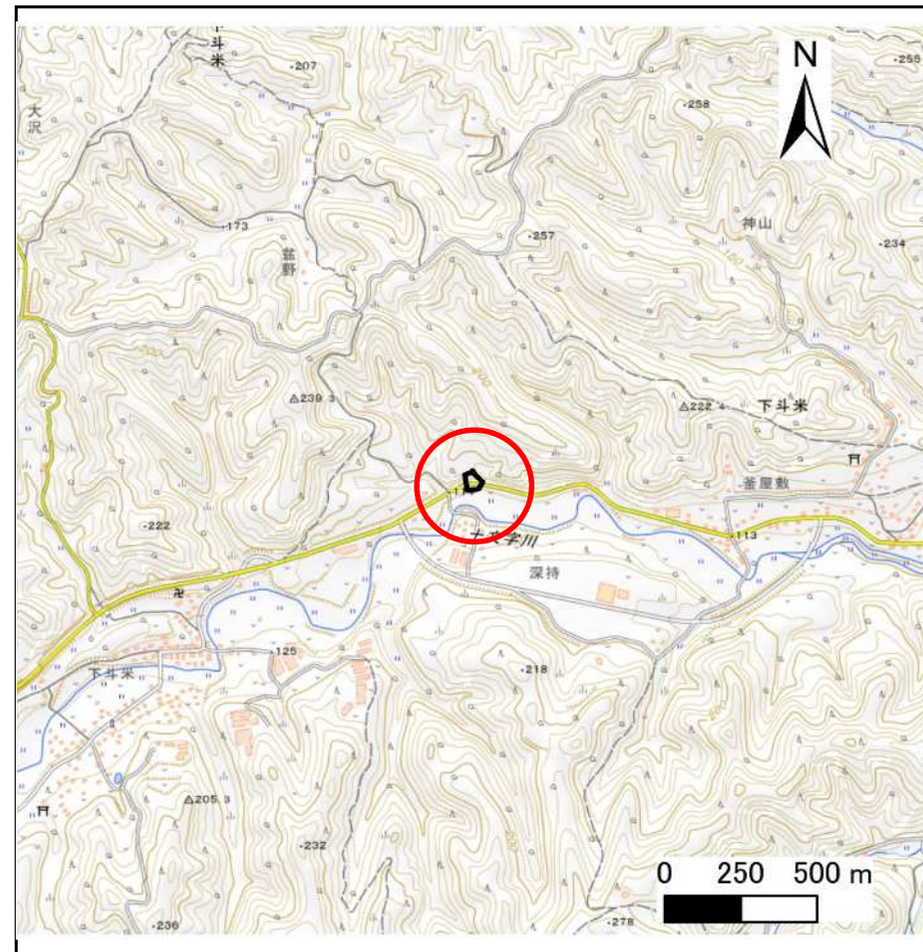
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN178
箇所名	米田平A
所在地	二戸市下斗米字米田平
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

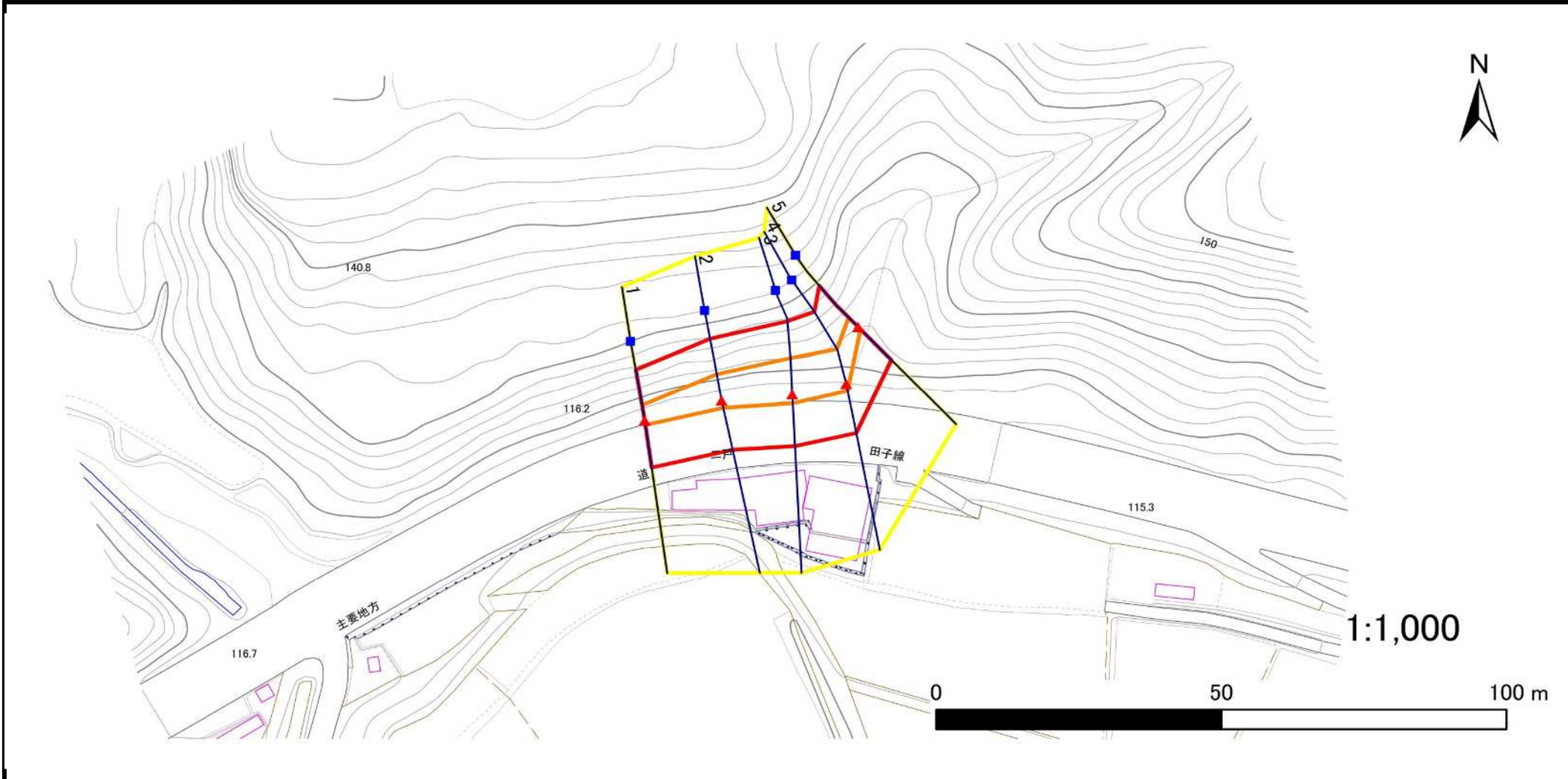
213BN178

箇所名

米田平A

所在地

二戸市下斗米字米田平



1:1,000

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		213BN178			箇所名		米田平A		所在地		二戸市下斗米字米田平					
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	1.00	0.00 ~ 0.87	113.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 13.97	113.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.97	2.40	12.82
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 15.95	121.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.60	13.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.95	2.60	13.92
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 16.18	125.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.46	13.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.18	2.46	13.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.35	120.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 15.32	120.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.35 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.30	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.30	12.31
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.34	108.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.13	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.34	2.13	11.38
	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	~		
	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	~		