

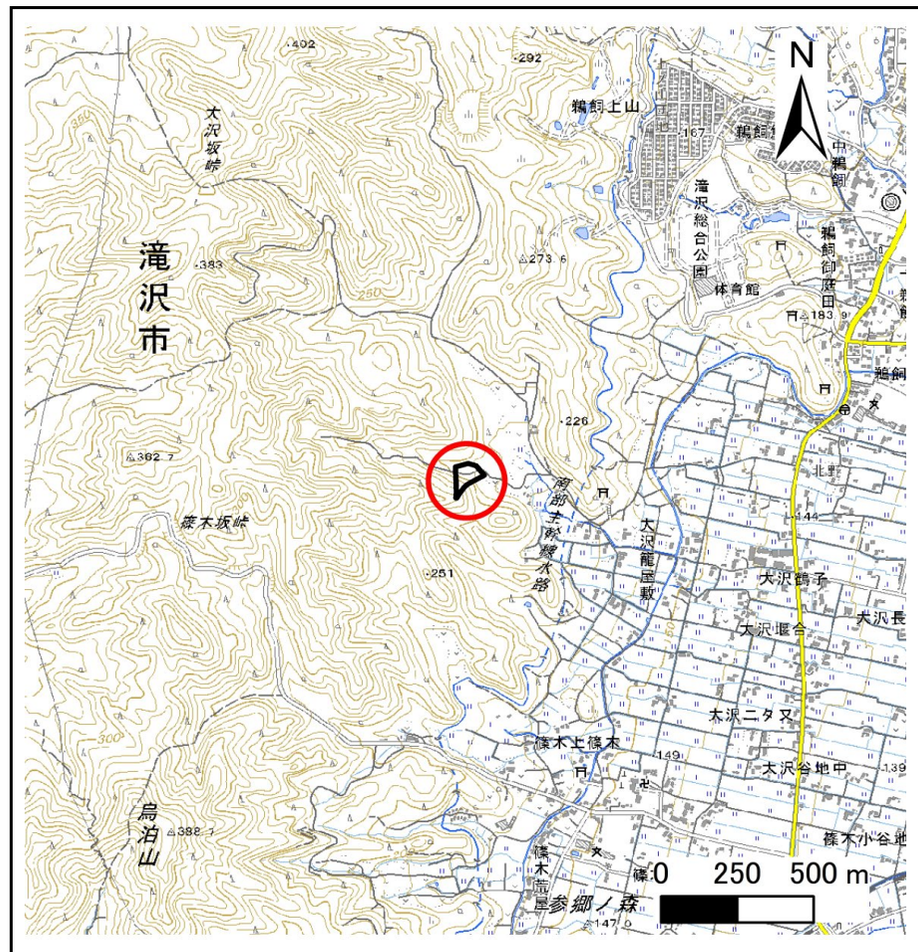
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	305AN053-1
箇所名	大沢箸木平B
所在地	滝沢市大沢箸木平
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』『秋田』及び電子地形図25000『小岩井農場』『姥屋敷』を掲載

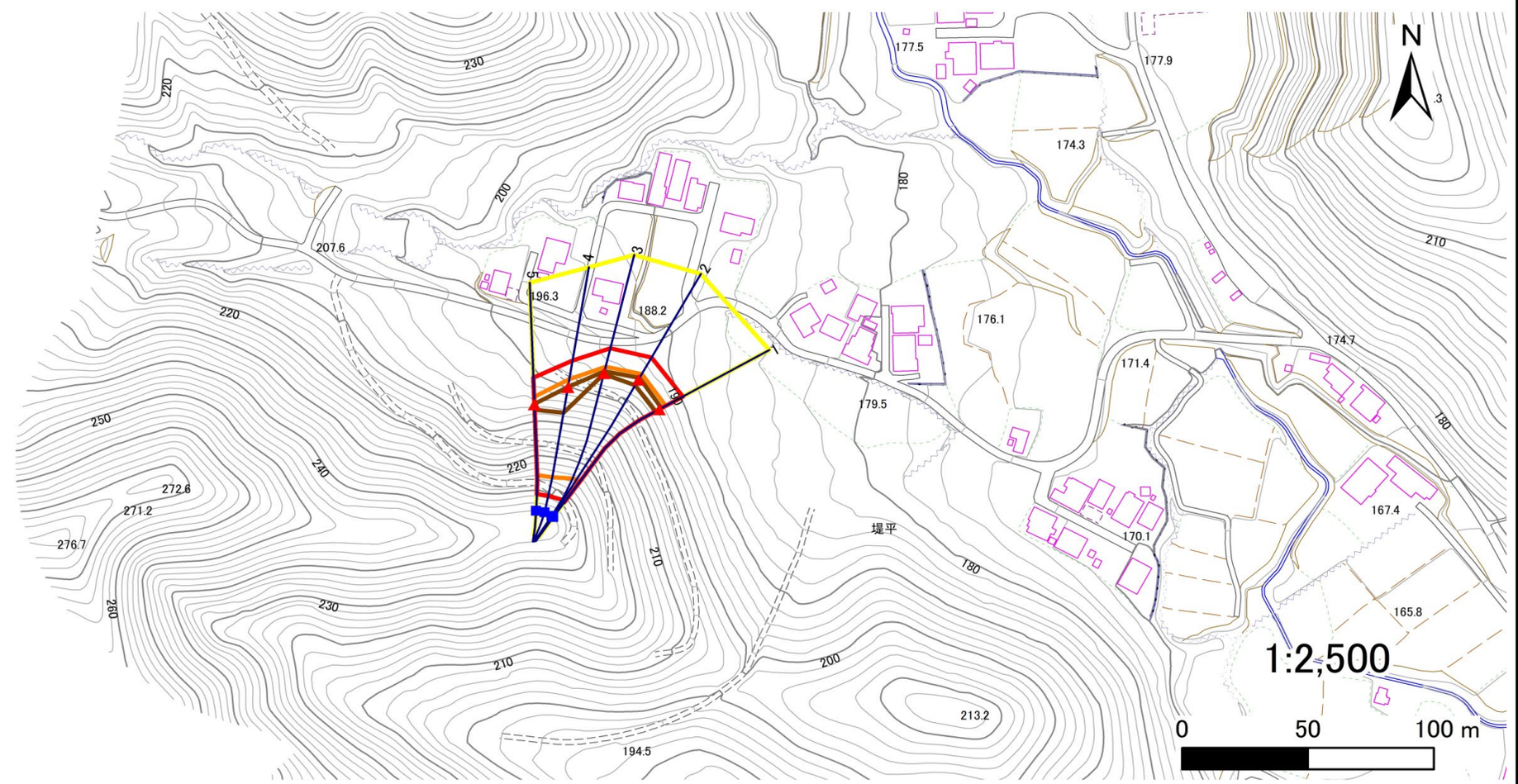
急傾斜地の崩壊区域調査

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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 305AN053-1 箇所名 大沢箸木平B 所在地 滝沢市大沢箸木平



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/m²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査

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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		305AN053-1		箇所名		大沢箸木平B		所在地		滝沢市大沢箸木平				
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 ~ 2.98	147.32	3mを超える	0.00 ~ 0.98	3.43	17.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 41.18	147.32	3mを超える	40.00 ~ 41.18	3.43	17.35
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.98 ~ 10.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.53	3mを超える	0.00 ~ 0.85	3.36	17.00	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 41.67	142.53	3mを超える	40.00 ~ 41.67	3.36	17.00
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.85 ~ 10.48	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.79	3mを超える	0.00 ~ 0.89	3.39	17.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 40.21	143.79	3mを超える	40.00 ~ 40.21	3.39	17.11
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.89 ~ 10.56	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.09	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	15.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 37.64	153.09	3mを超える	30.00 ~ 37.64	3.07	15.51
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.79	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.07	15.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 31.61	149.79	3mを超える	30.00 ~ 31.61	3.07	15.52
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.14 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		