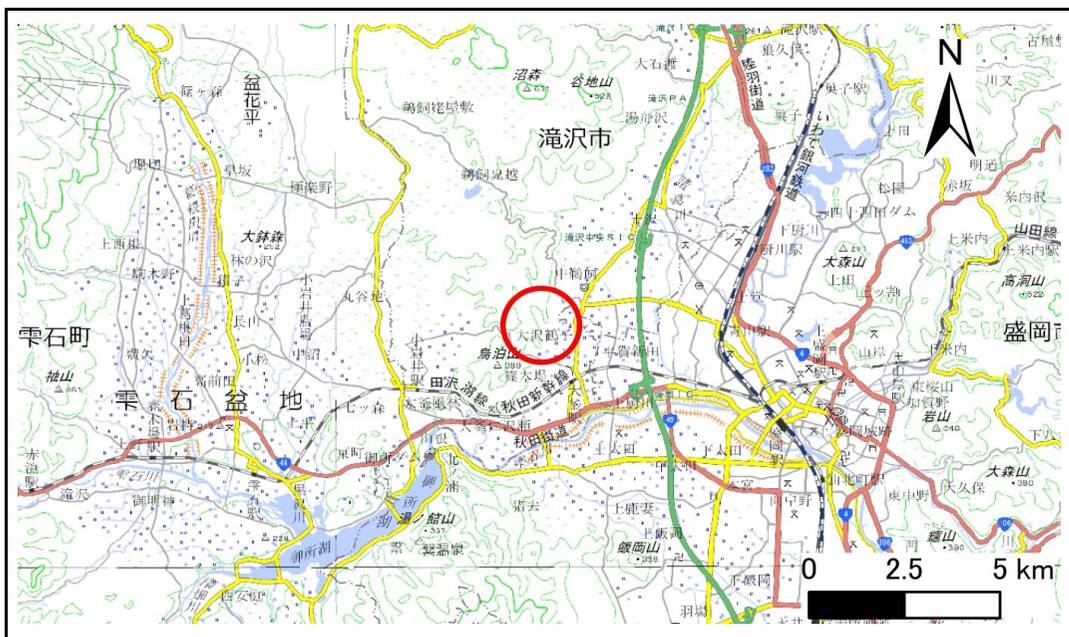


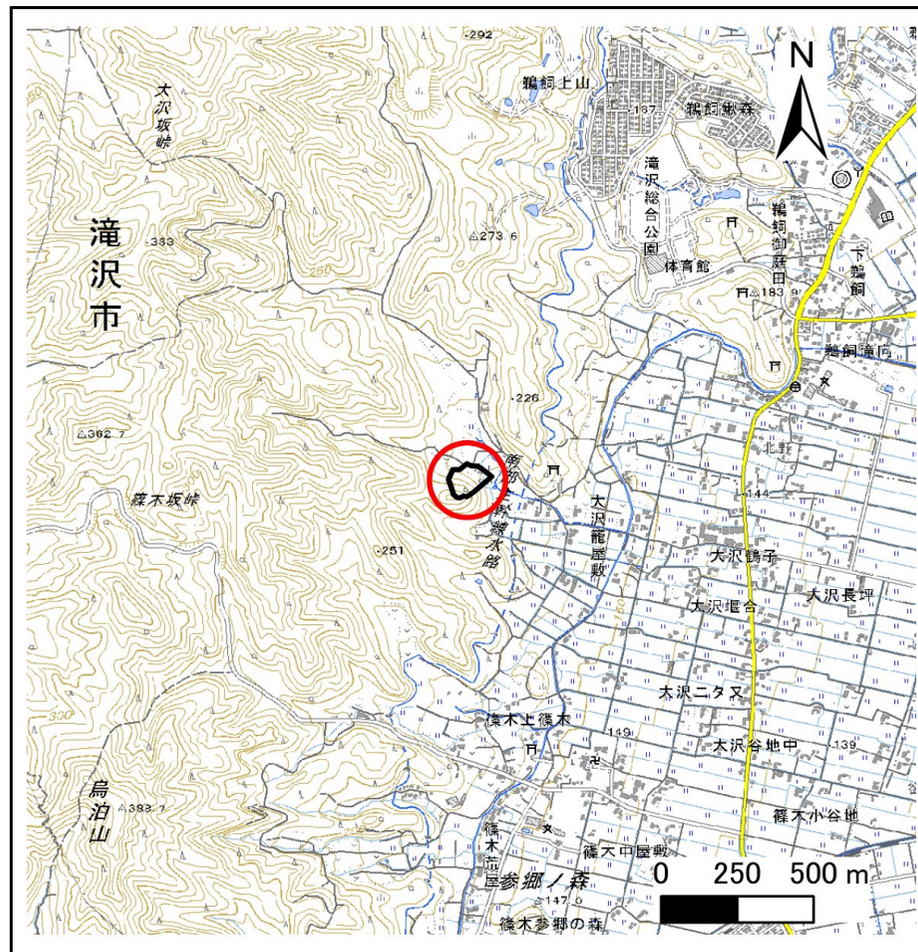
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	305AN053-2
箇所名	大沢箸木平C
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

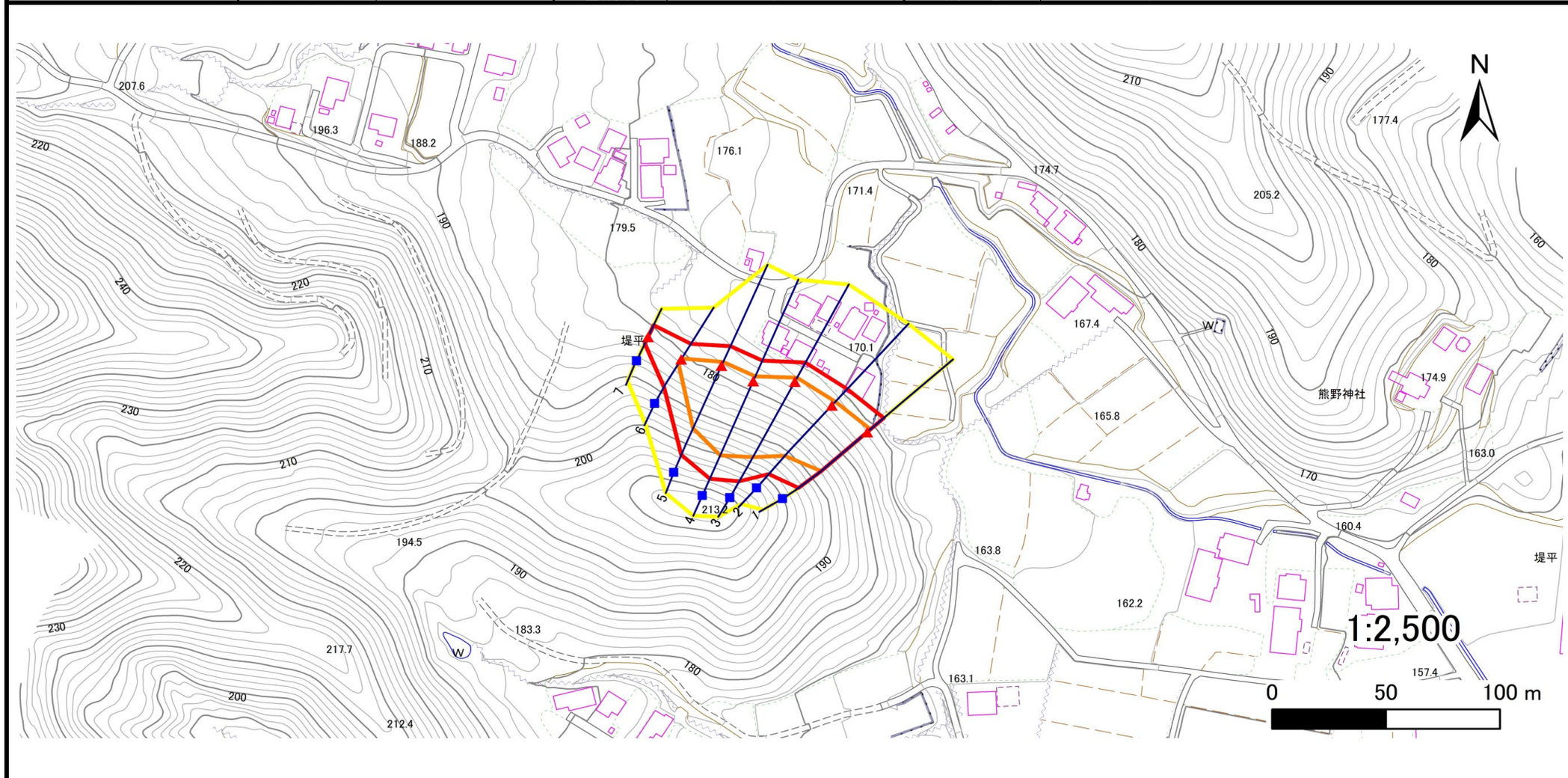
急傾斜地の崩壊区域調査

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 305AN053-2 箇所名 大沢箸木平C 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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		305AN053-2		箇所名		大沢箸木平C		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 ~ 1.87	128.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 28.16	128.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.71	13.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.16	2.71	13.72
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.72 ~ 30.61	135.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.86	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.61	2.86	14.47
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 35.18	132.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.81	14.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.18	2.81	14.21
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ~ 34.09	134.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.84	14.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.09	2.84	14.36
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.59 ~ 30.58	128.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.58	2.79	14.12
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 13.67	104.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.67	1.95	9.84
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 ~ 5.75	71.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	71.92	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.57	7.95
	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	~		