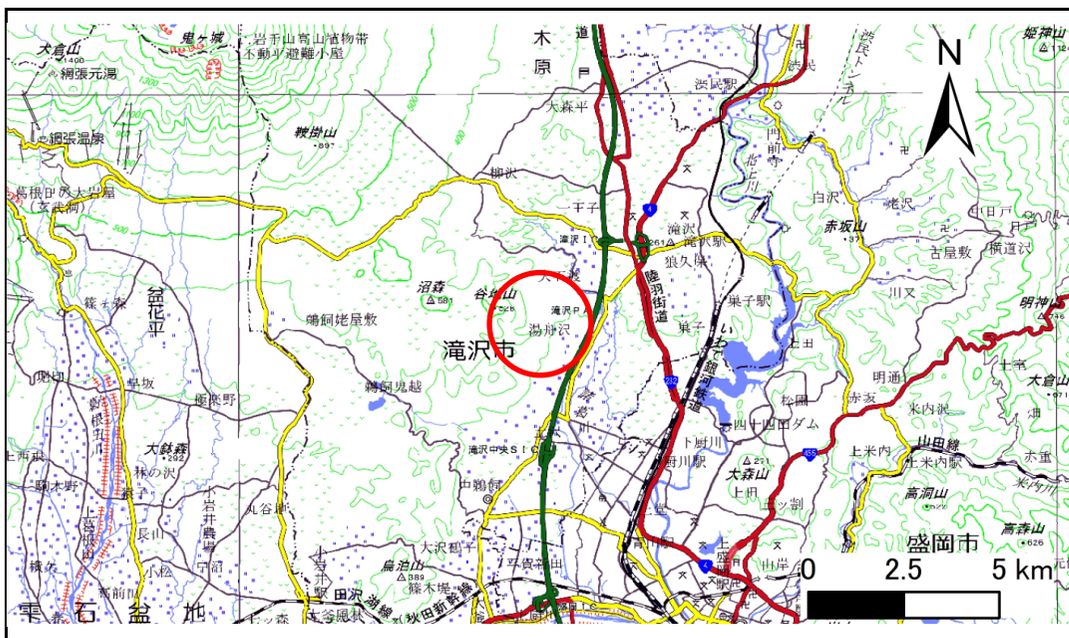


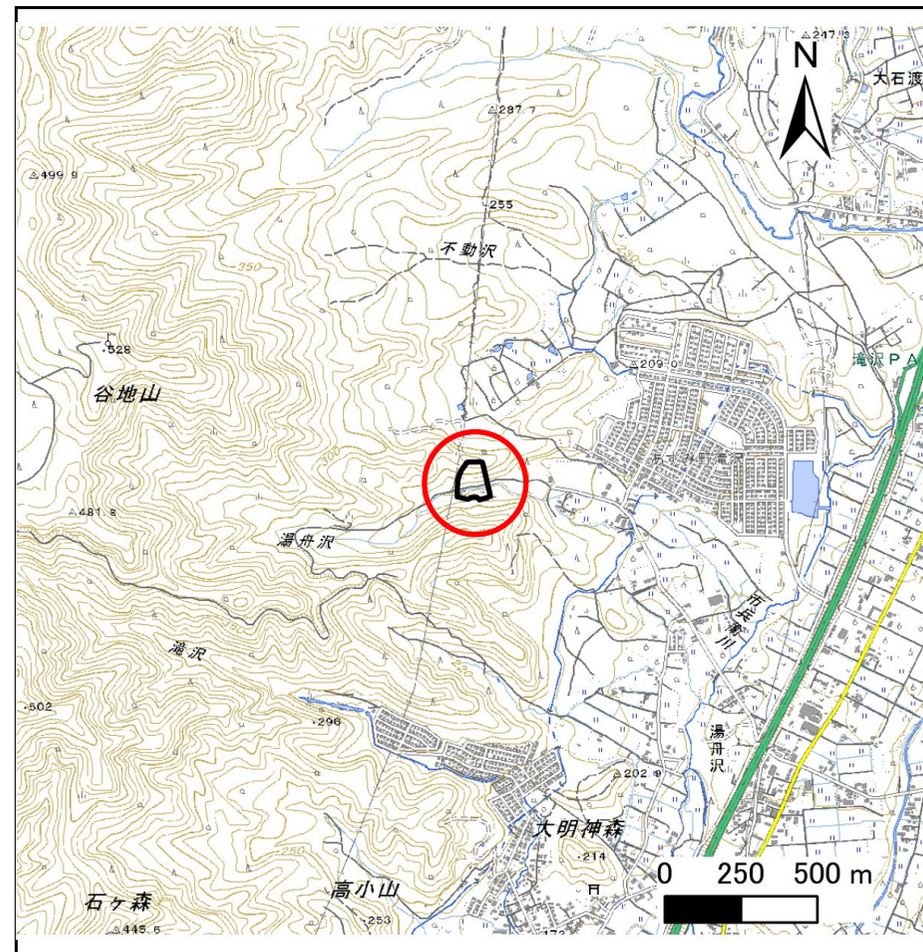
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	305BN029
箇所名	湯舟沢B
所在地	滝沢市湯舟沢
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『盛岡』『秋田』及び電子地形図25000『小岩井農場』『姥屋敷』『鷹高』を掲載

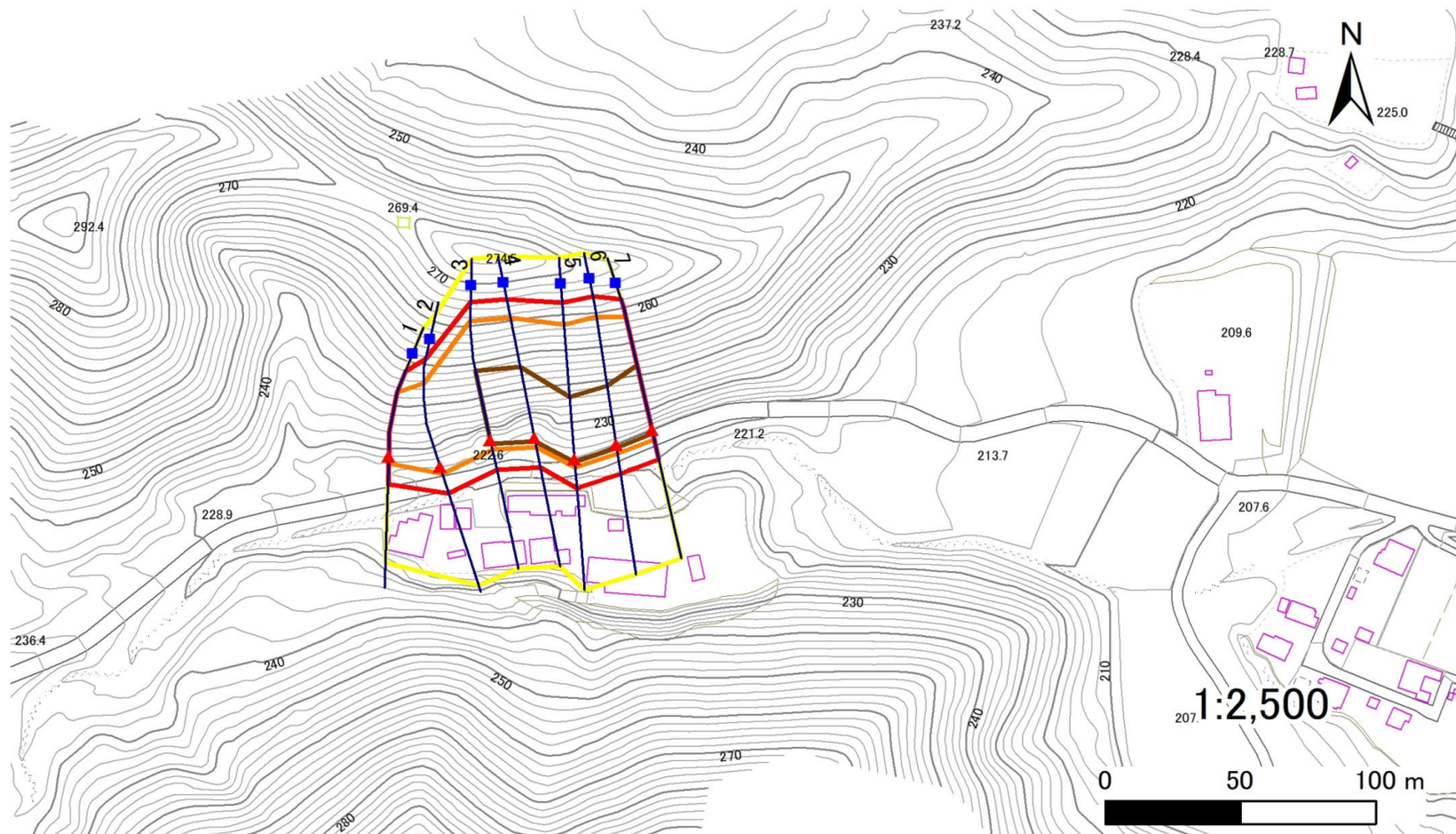
急傾斜地の崩壊区域調査

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 305BN029 箇所名 湯舟沢B 所在地 滝沢市湯舟沢



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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		305BN029		箇所名		湯舟沢B		所在地		滝沢市湯舟沢				
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 ~ 2.72	142.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 27.85	142.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.90	14.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.85	2.90	14.64
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 32.58	142.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.94	14.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.58	2.94	14.87
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	159.00	3mを超える	0.00 ~ 1.32	3.64	18.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 45.70	159.00	3mを超える	25.00 ~ 45.70	3.64	18.38
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	1.32 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.21	3mを超える	0.00 ~ 1.32	3.64	18.39	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 46.07	159.21	3mを超える	25.00 ~ 46.07	3.64	18.39
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.44	100.00	それ以外	1.32 ~ 11.44	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.87	3mを超える	0.00 ~ 1.08	3.49	17.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 46.38	151.87	3mを超える	30.00 ~ 46.38	3.49	17.63
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.03	100.00	それ以外	1.08 ~ 11.03	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.71	3mを超える	0.00 ~ 1.19	3.56	17.98	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 46.47	155.71	3mを超える	30.00 ~ 46.47	3.56	17.98
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	1.19 ~ 11.24	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.36	3mを超える	0.00 ~ 1.34	3.65	18.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 44.49	159.36	3mを超える	25.00 ~ 44.49	3.65	18.47
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.45	100.00	それ以外	1.34 ~ 11.45	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~		