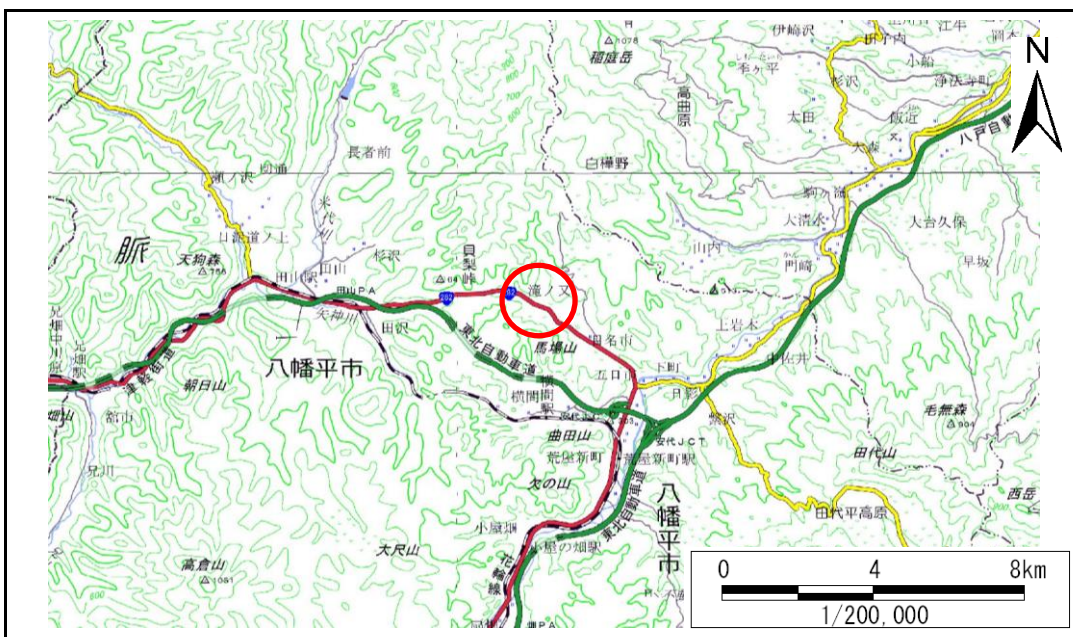


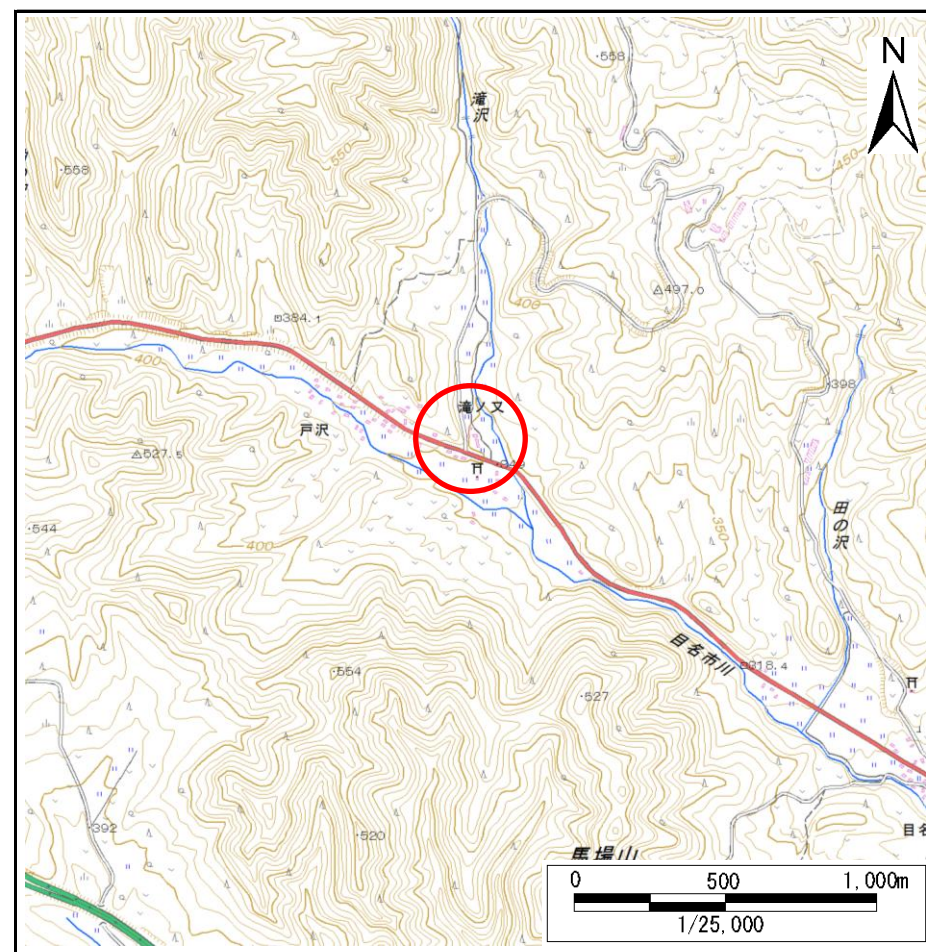
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	027E1003
箇所名	滝沢
所在地	八幡平市滝沢
調査機関	盛岡広域振興局岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



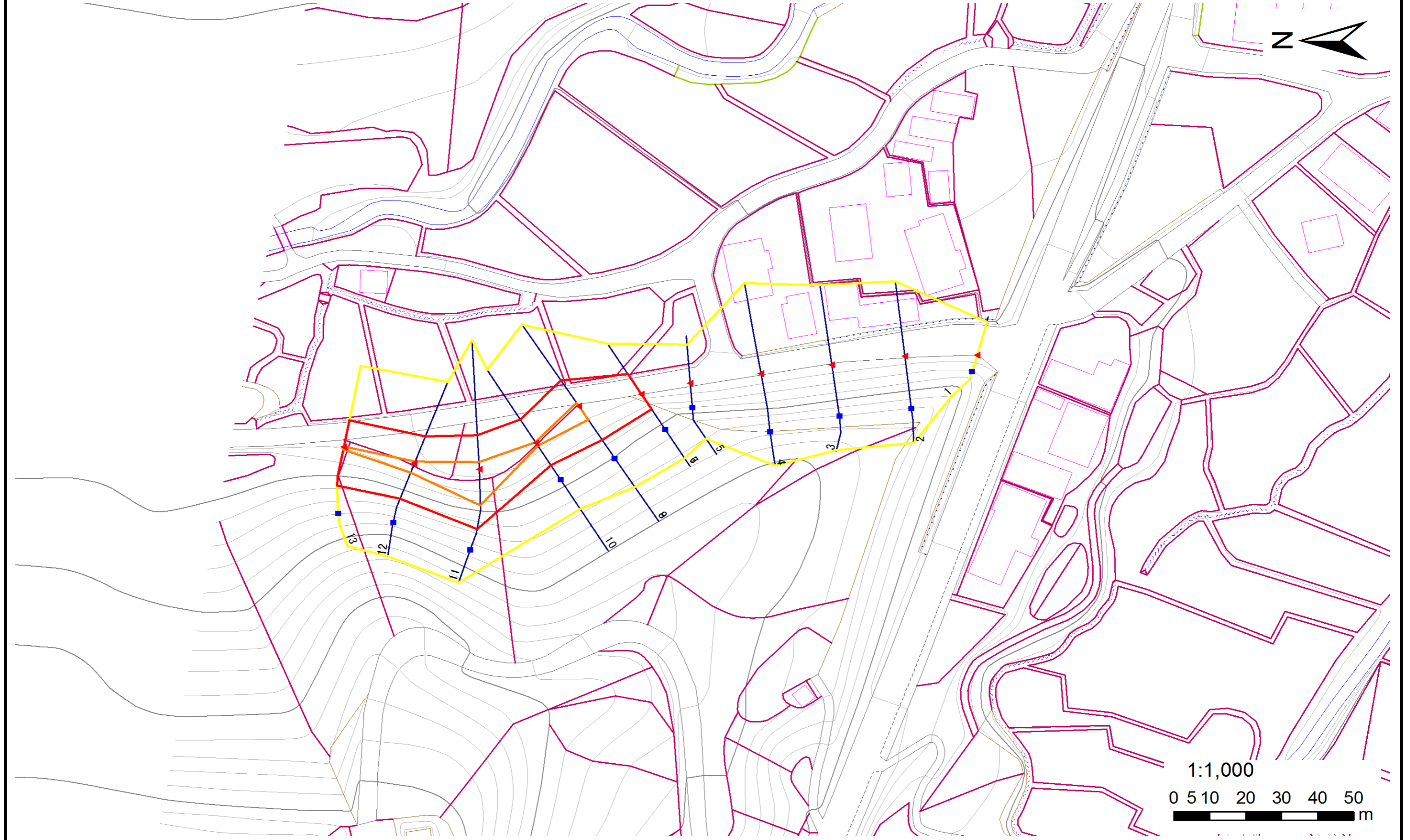
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	027E1003	箇所名	滝沢	所在地	八幡平市滝沢
---------	------	----------	-----	----	-----	--------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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
	▲ 下端		— 著しい危害のおそれのある土地の区域	— 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

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		027E1003				箇所名		滝沢		所在地		八幡平市滝沢			
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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—	
2	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	— ~ —	—	—	
3	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	— ~ —	—	—	
4	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	— ~ —	—	—	
5	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	— ~ —	—	—	
6	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 ~ 6.99	88.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	88.57	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.73	8.72	
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 ~ 6.99	88.57	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	88.57	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.73	8.72	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.20	117.81	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.21	11.15	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.20	117.81	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.20	2.21	11.15	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 12.60	104.85	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.44	12.32	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.80	133.40	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.80	2.41	12.16	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 12.70	109.80	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.70	2.10	10.63	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 12.00	101.82	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.99	10.07	
	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	~			