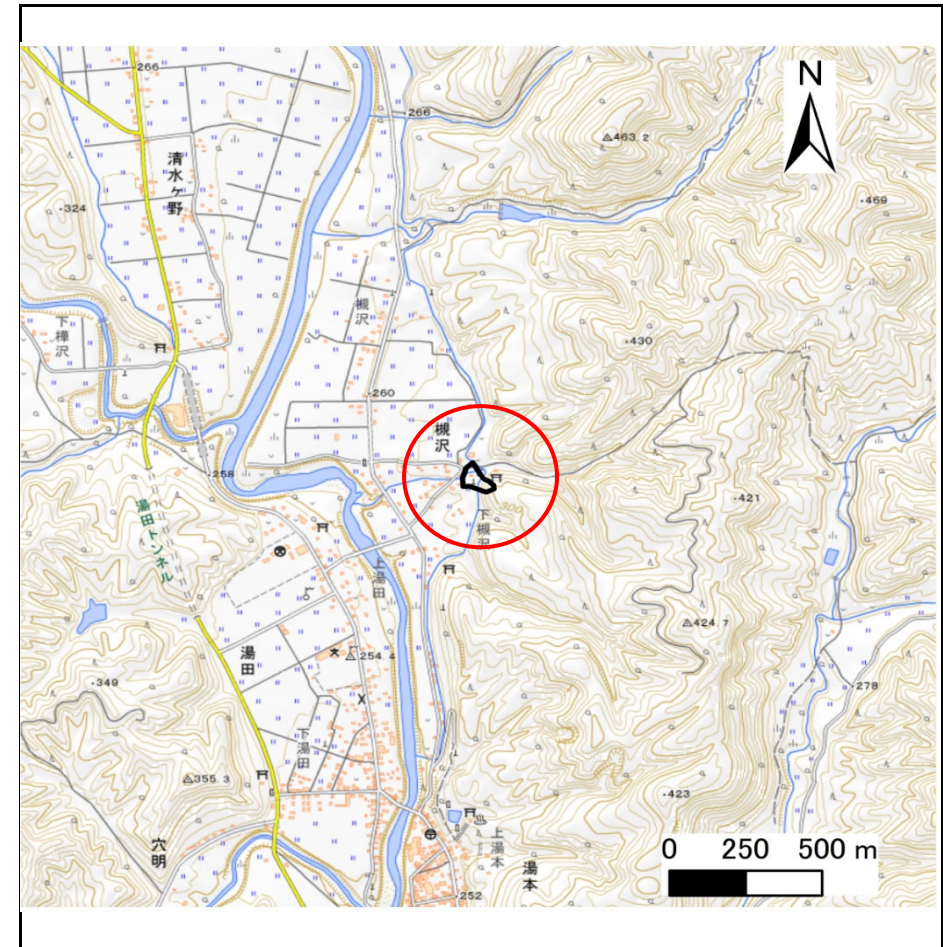
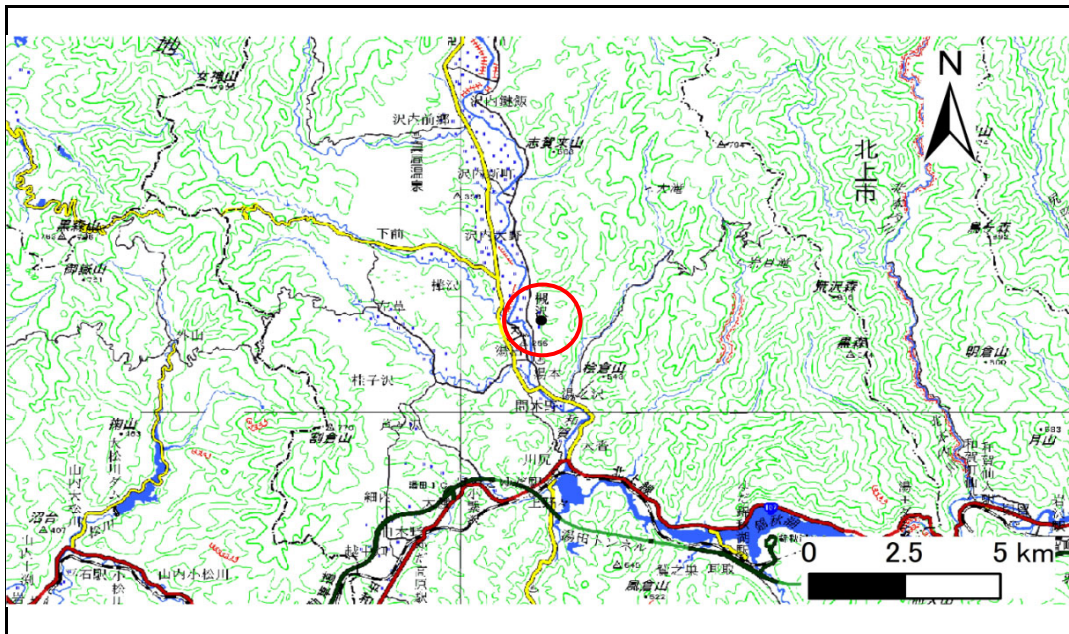


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120AN0031
箇所名	楢沢27地割
所在地	和賀郡西和賀町楢沢27地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 北上土木センター



国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「秋田」、「新庄」、及び電子地形図25,000「新町」を掲載

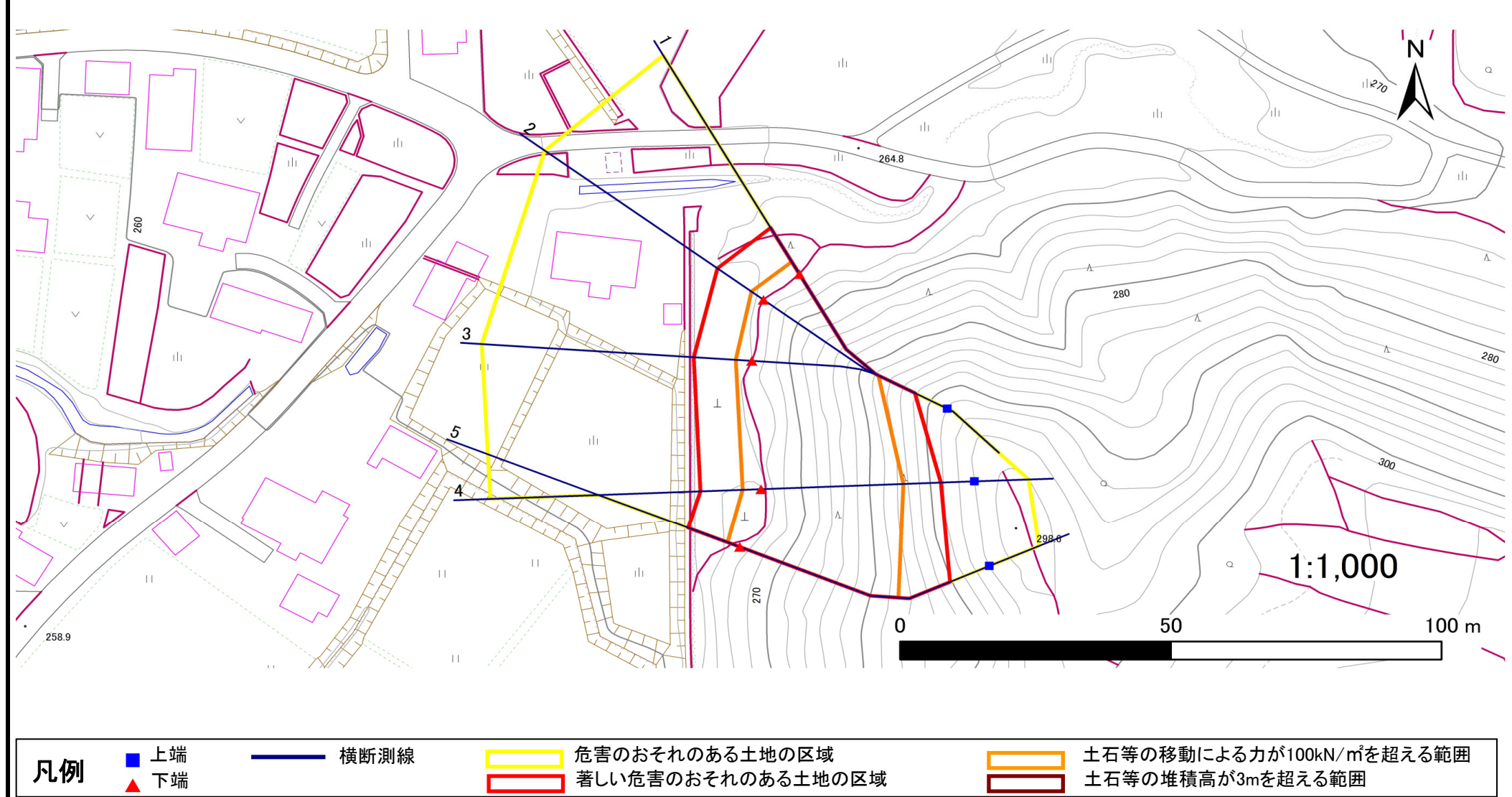
急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和7年度

急傾斜地の位置 箇所番号 120AN0031 箇所名 橋沢27地割 所在地 和賀郡西和賀町橋沢27地割



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7年度								
急傾斜地の位置		箇所番号		120AN0031		箇所名		櫛沢27地割		所在地		和賀郡西和賀町櫛沢27地割									
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 ~ 2.79	144.00	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 27.57	144.00	3mを超える	~ ~ ~	~	~					
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.92	14.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.57	2.92	14.77					
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.07	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 27.75	143.07	3mを超える	~ ~ ~	~	~					
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.90	14.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.75	2.90	14.67					
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.59	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 28.01	147.59	3mを超える	~ ~ ~	~	~					
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.78	2.99	15.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.01	2.99	15.10					
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.65	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.21	16.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 31.71	154.65	3mを超える	25.00 ~ 31.71	3.21	16.23					
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.39 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 2.44	138.18	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 31.07	138.18	3mを超える	~ ~ ~	~	~					
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.90	14.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.07	2.90	14.64					
	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	~							
	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	~							
	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	~							