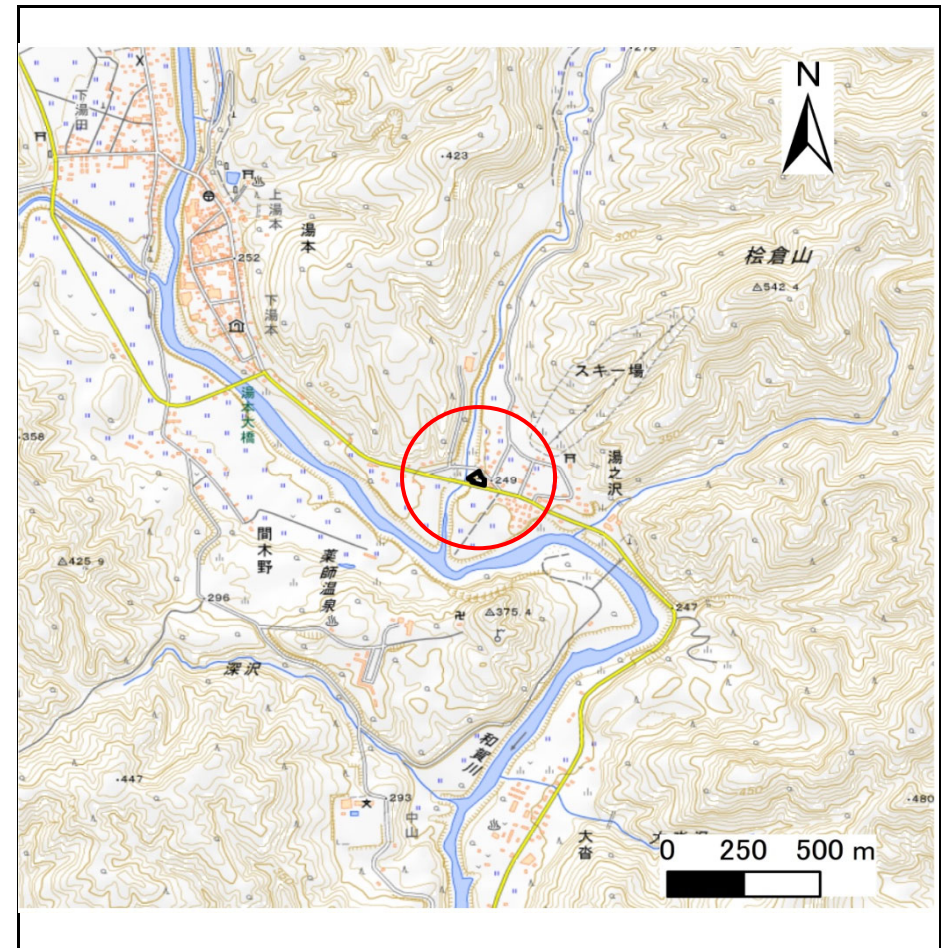
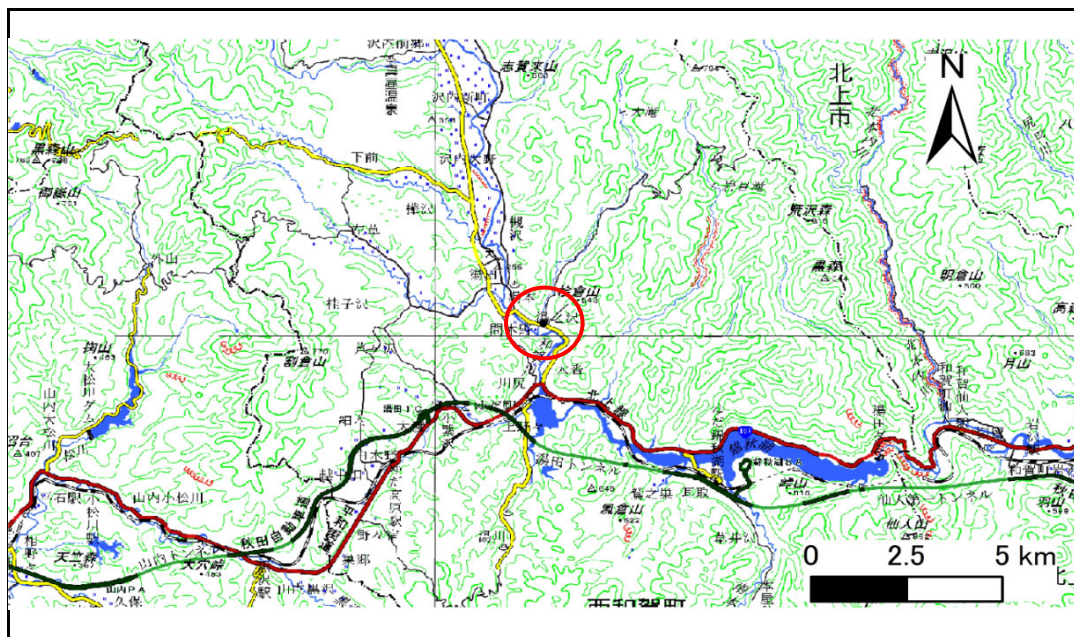


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120AN0058
箇所名	湯之沢31地割
所在地	和賀郡西和賀町湯之沢31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」、「陸中川尻」を掲載

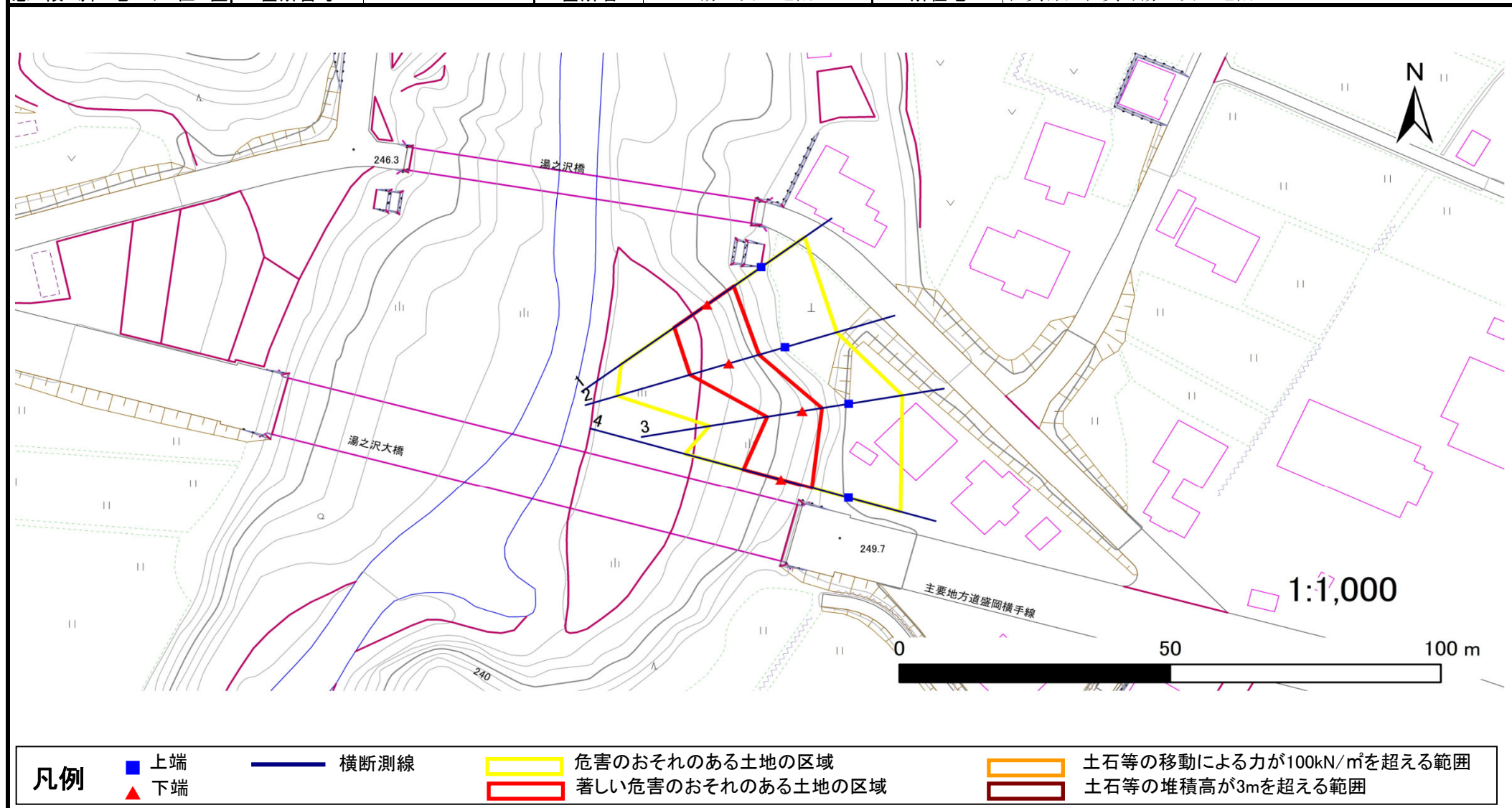
急傾斜地の崩壊区域調書

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 120AN0058 箇所名 湯之沢31地割 所在地 和賀郡西和賀町湯之沢31地割



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		120AN0058		箇所名		湯之沢31地割		所在地		和賀郡西和賀町湯之沢31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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)					
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.52	96.12	それ以外	0.00 ~ 7.52	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.88	96.12	それ以外	5.00 ~ 9.88	1.79	9.06					
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.50	95.82	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	95.82	それ以外	5.00 ~ 10.78	2.43	12.26					
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.57	82.80	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.97	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.68	82.80	それ以外	5.00 ~ 8.68	1.97	9.95					
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—					
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.21	91.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.23	91.73	それ以外	5.00 ~ 9.23	1.71	8.64					
	100kN/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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	~							