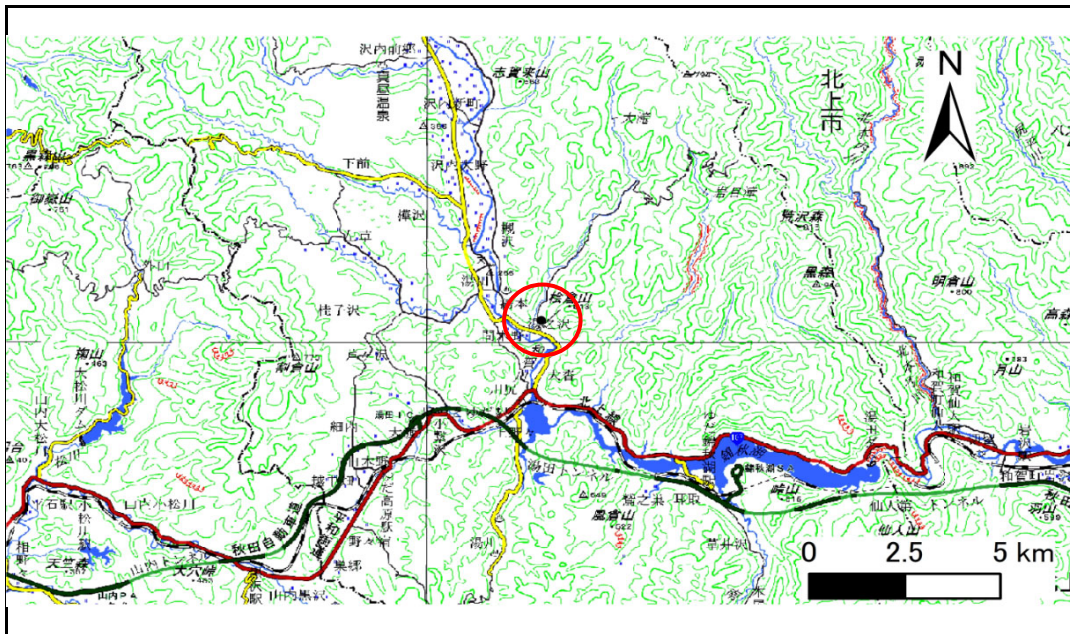


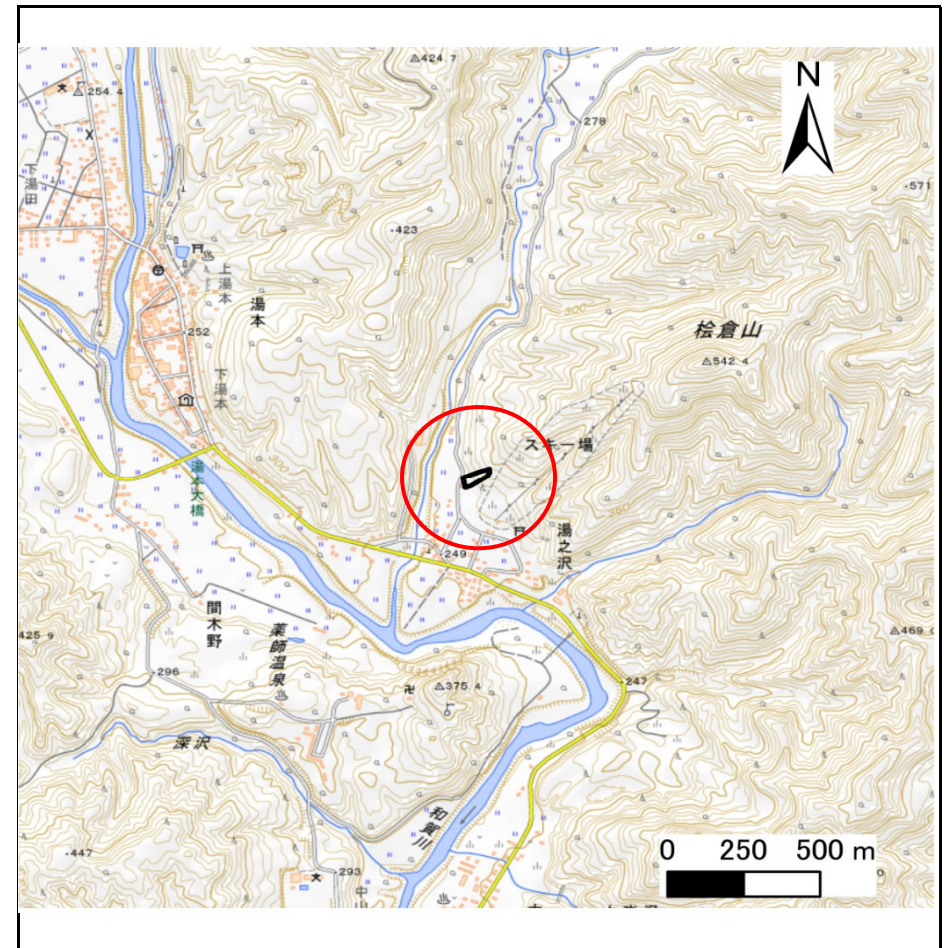
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120BN0060-4
箇所名	湯之沢37地割C
所在地	和賀郡西和賀町湯之沢35地割
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 北上土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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

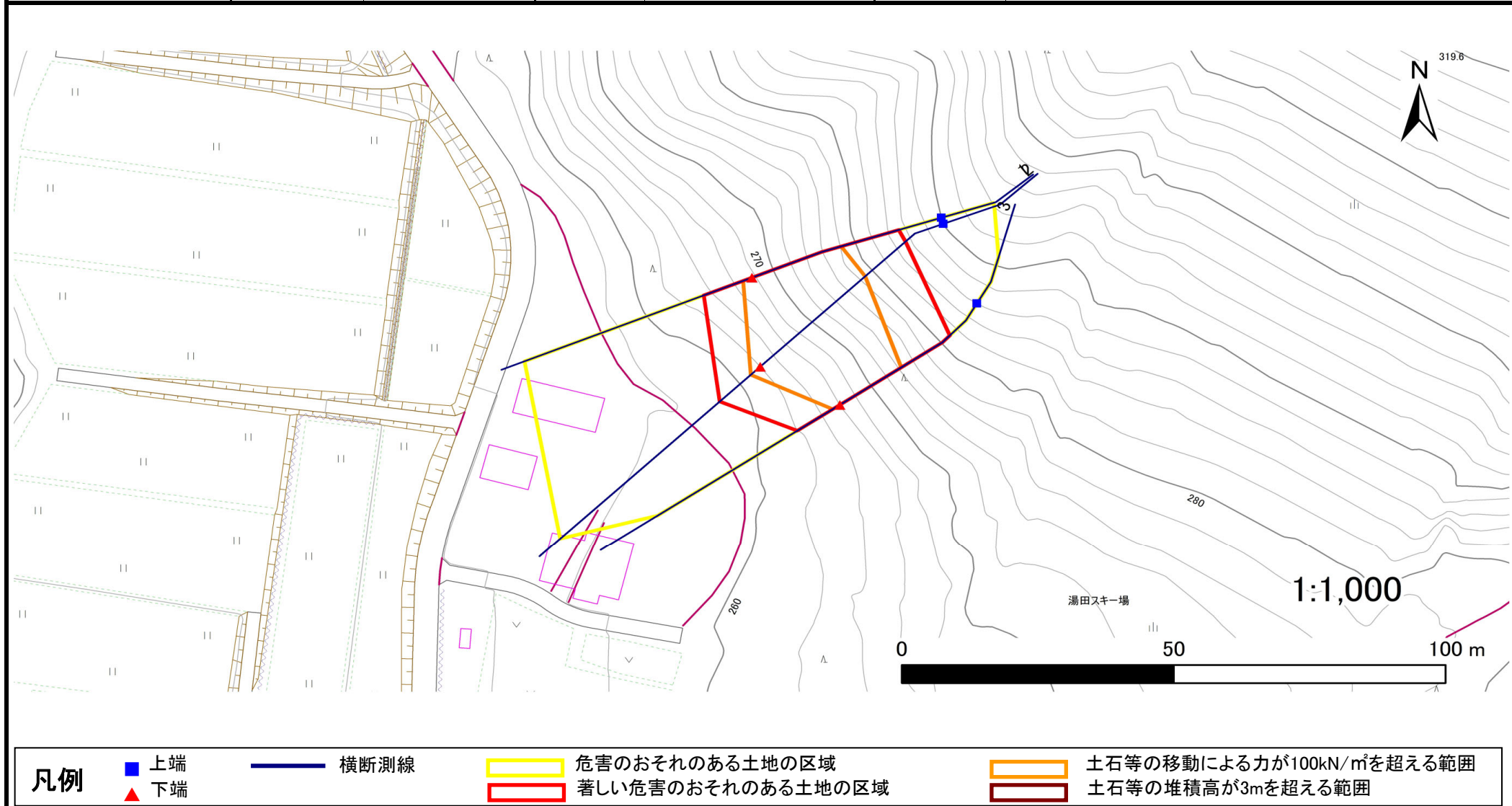
急傾斜地の崩壊区域調書

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	120BN0060-4	箇所名	湯之沢37地割C	所在地	和賀郡西和賀町湯之沢35地割
---------	------	-------------	-----	----------	-----	----------------



急傾斜地の崩壊区域調査

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			120BN0060-4				箇所名		湯之沢37地割C		所在地		和賀郡西和賀町湯之沢35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/㎡)	区 分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)		
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.78 ~ 22.48	127.11	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.45	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.48	2.45	12.38		
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.39 ~ 28.00	136.27	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.80	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.80	14.15		
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.72 ~ 20.00	123.66	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.46	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.46	12.41		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~				