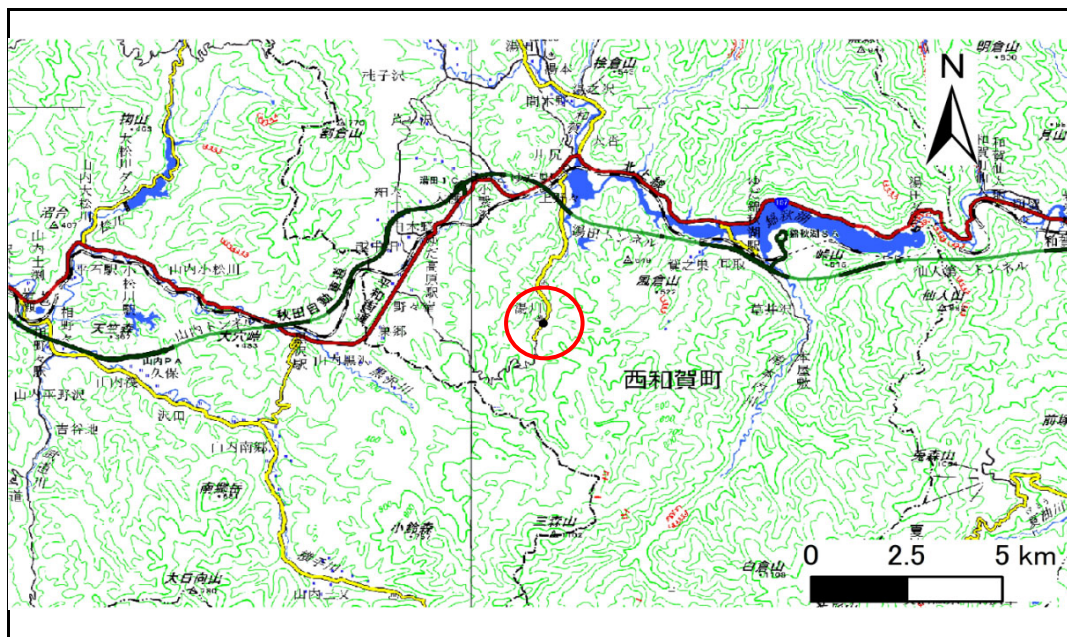


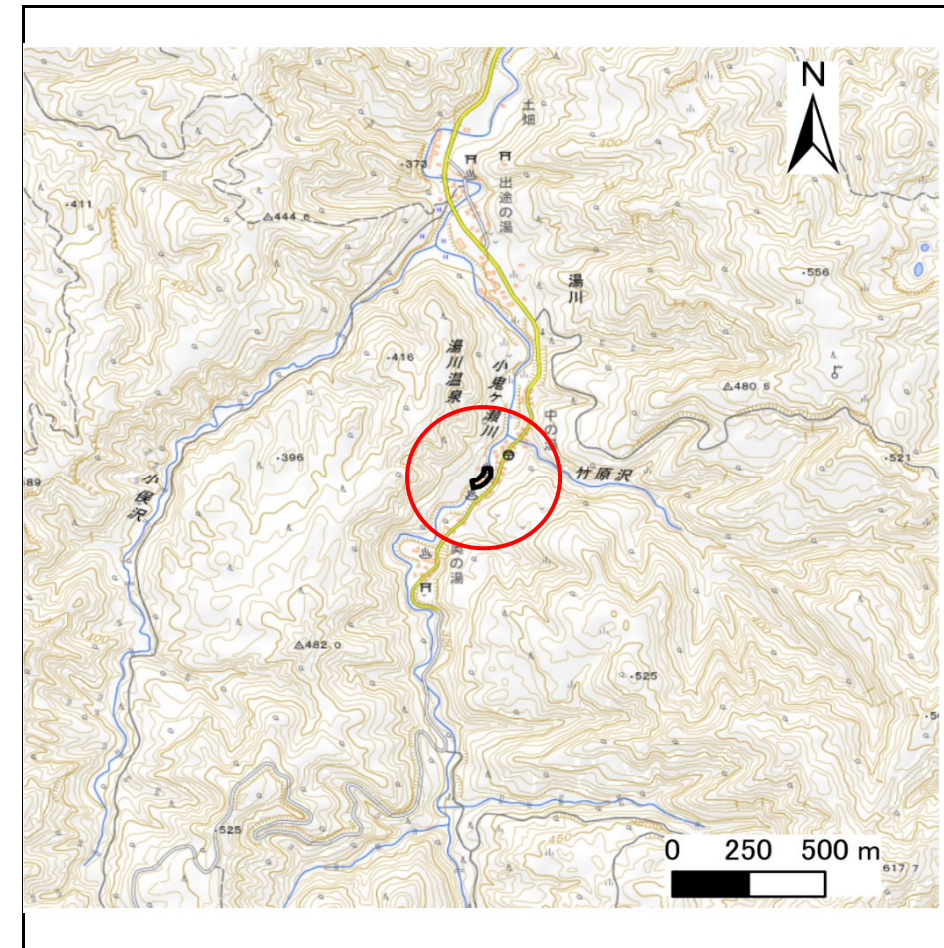
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	366BN5006
箇所名	湯川53地割A
所在地	和賀郡西和賀町湯川53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



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「陸中川尻」を掲載

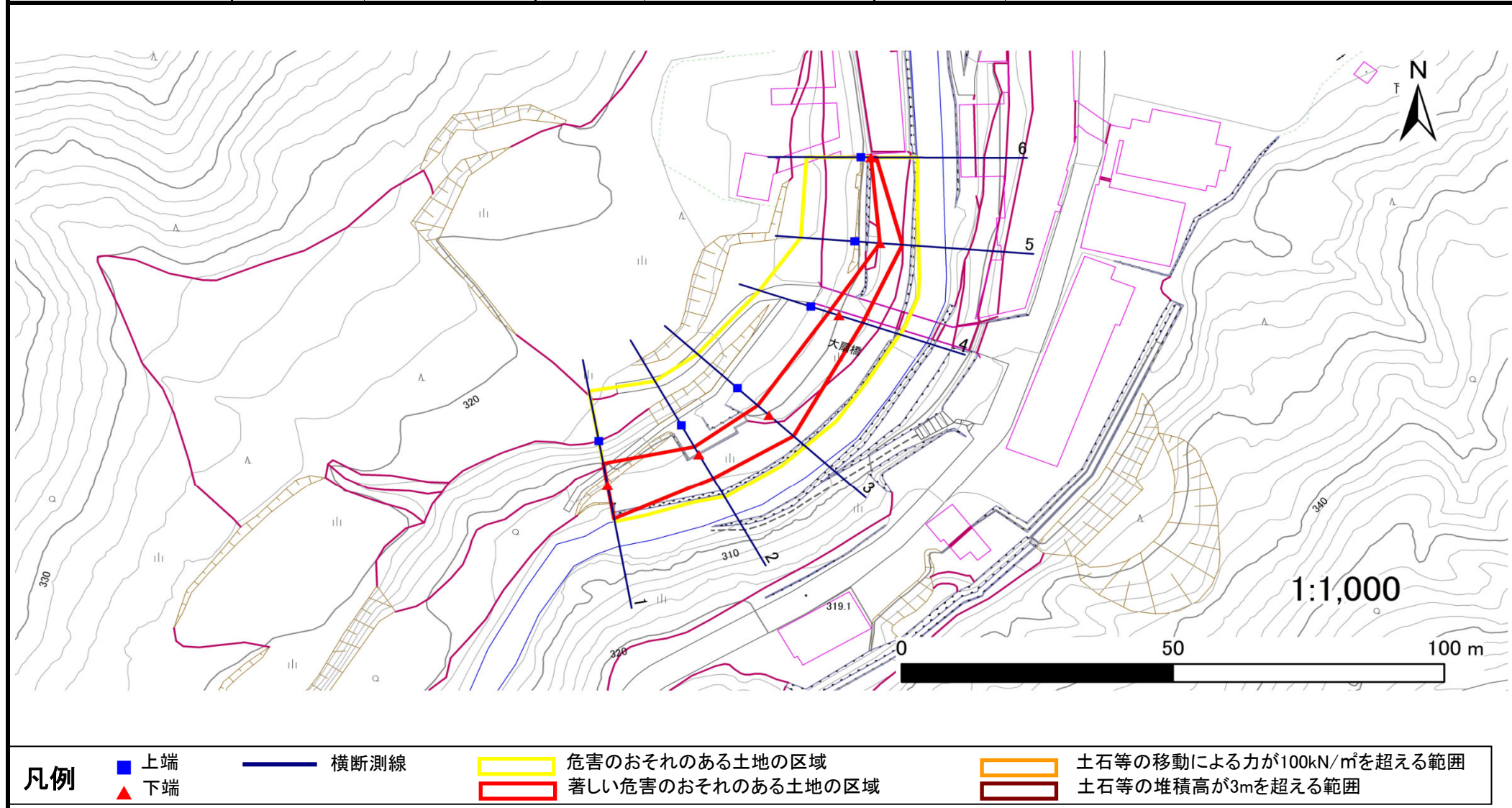
## 急傾斜地の崩壊区域調書

### 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 366BN5006 箇所名 湯川53地割A 所在地 和賀郡西和賀町湯川53地割



凡例

上端  
下端

— 橫斷測線

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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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7年度									
急傾斜地の位置		箇所番号		366BN5006		箇所名		湯川/53地割A		所在地		和賀郡西和賀町湯川/53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 ~ 6.71	84.75	それ以外	0.00 ~ 6.71	2.06	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.86	84.75	それ以外	5.00 ~ 9.86	2.06	10.42						
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 ~ 5.44	67.83	それ以外	0.00 ~ 5.44	1.99	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.75	67.83	それ以外	5.00 ~ 6.75	1.99	10.08						
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 ~ 6.12	76.74	それ以外	0.00 ~ 6.12	1.97	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.82	76.74	それ以外	5.00 ~ 7.82	1.97	9.97						
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 ~ 4.62	57.57	それ以外	0.00 ~ 4.62	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.81	57.57	それ以外	5.00 ~ 7.81	2.29	11.58						
5	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 ~ 4.13	51.70	それ以外	0.00 ~ 4.13	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.70	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.30						
6	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 ~ 0.99	16.43	それ以外	0.00 ~ 0.99	2.96	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	16.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.96	14.98						
	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	~								