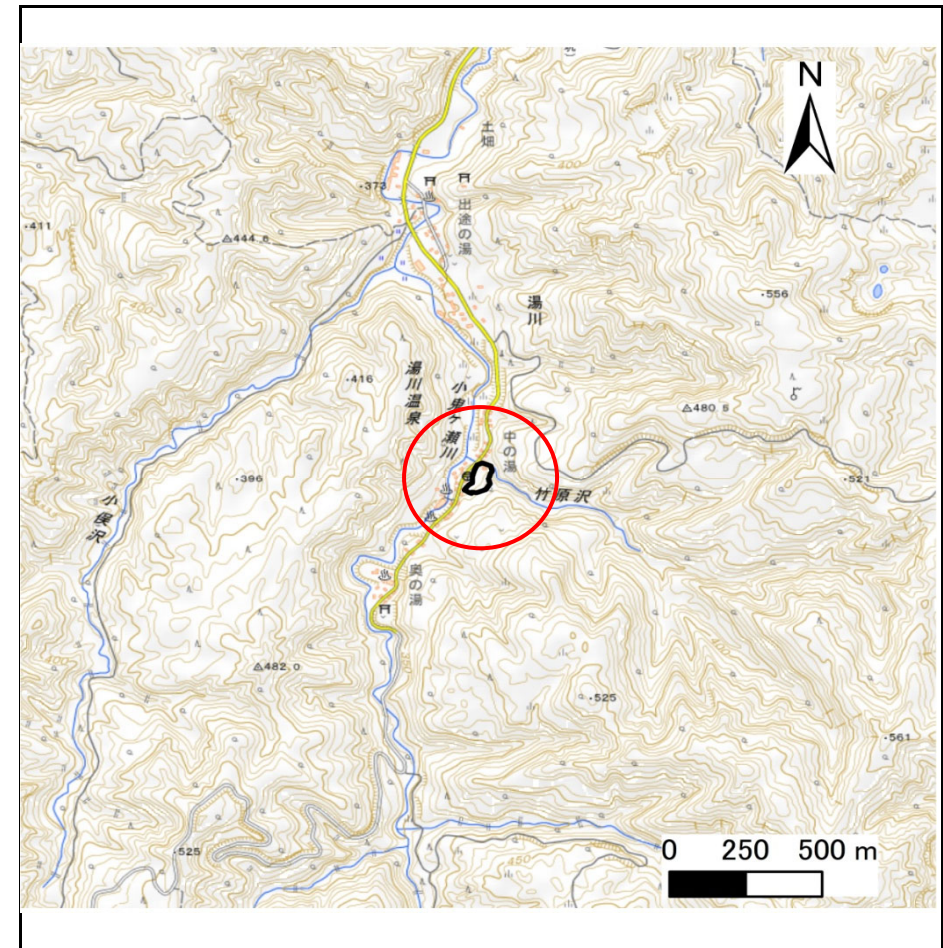
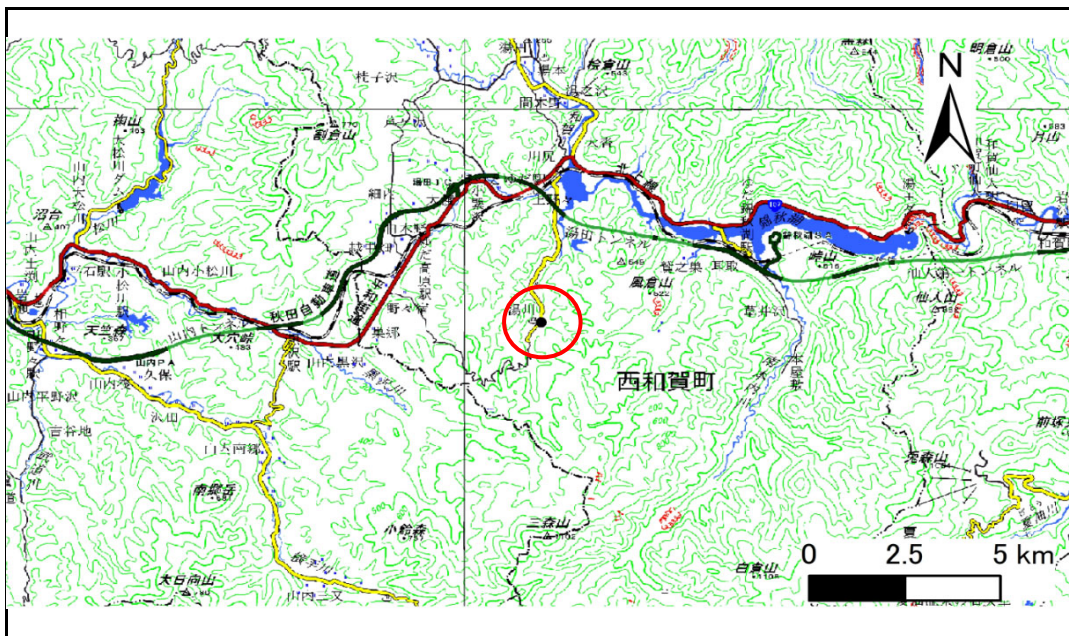


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	366AN5008-1
箇所名	湯川52地割A
所在地	和賀郡西和賀町湯川52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「陸中川尻」を掲載

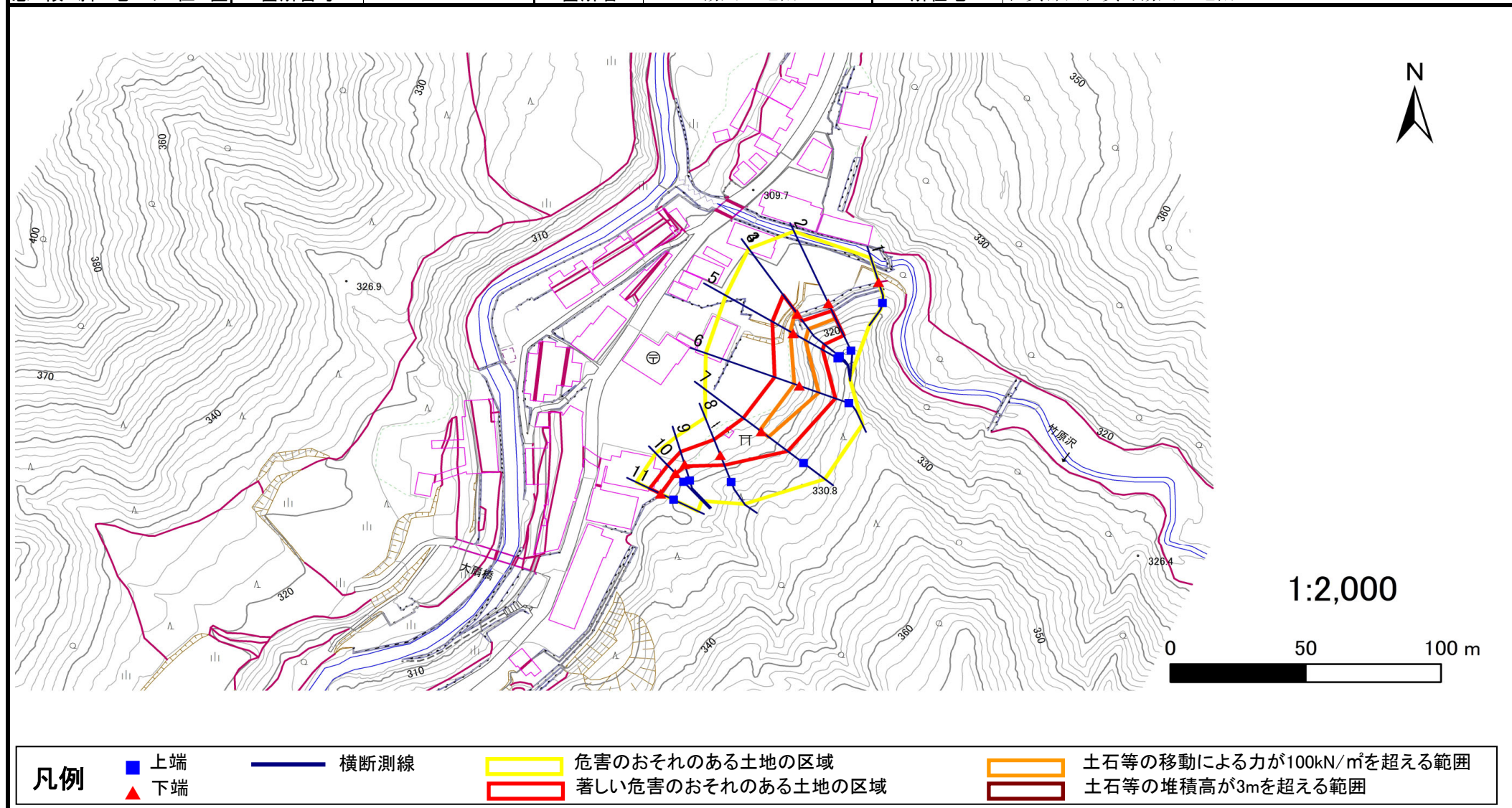
## 急傾斜地の崩壊区域調査

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 366AN5008-1 箇所名 湯川/52地割A 所在地 和賀郡西和賀町湯川/52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	366AN5008-1			箇所名		湯川/52地割A		所在地	和賀郡西和賀町湯川/52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	-3.25 ~ 0.00	38.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	0.00	0.00	それ以外	1.00	3.11 ~ 3.11	38.77	それ以外	5.00 ~ 5.00	0.00	0.00		
2	100kN/m³を超える	1.00	-3.25 ~ -3.25	112.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 13.10	112.83	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	-3.25 ~ -3.25	100.00	それ以外	-3.25 ~ -3.25	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.17	10.95		
3	100kN/m³を超える	1.00	-3.25 ~ -3.25	112.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.84 ~ 13.52	112.18	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	-3.25 ~ -3.25	100.00	それ以外	-3.25 ~ -3.25	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.52	2.07	10.48		
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.84 ~ 15.74	120.06	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.74	2.25	11.38		
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.54 ~ 14.52	118.69	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.52	2.16	10.94		
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.96	130.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.17 ~ 18.43	130.20	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.58	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.43	2.58	13.04		
7	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.68	110.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.02 ~ 13.31	110.10	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.68 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.05	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.31	2.05	10.34		
8	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 ~ 6.56	82.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.91	82.77	それ以外	5.00 ~ 7.91	1.69	8.56		
9	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 ~ 5.15	64.20	それ以外	0.00 ~ 5.15	1.83	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.64	64.20	それ以外	5.00 ~ 5.64	1.83	9.26		
10	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 ~ 4.18	52.24	それ以外	0.00 ~ 4.18	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.33	52.24	それ以外	5.00 ~ 5.33	2.09	10.55		
11	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 ~ 4.53	56.47	それ以外	0.00 ~ 4.53	1.91	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.65		
	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	~				