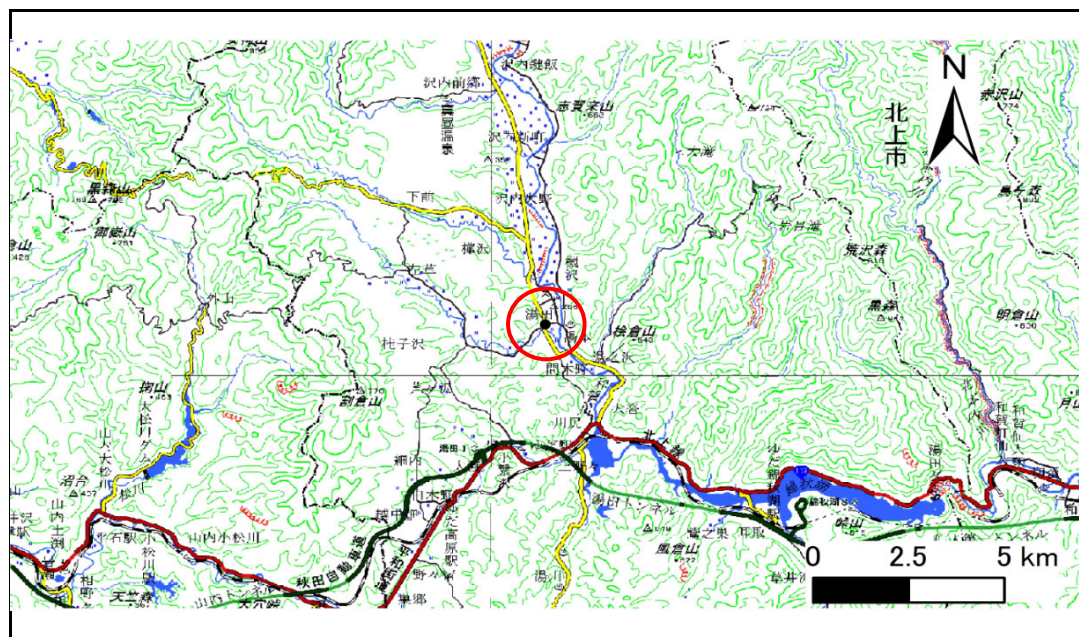


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

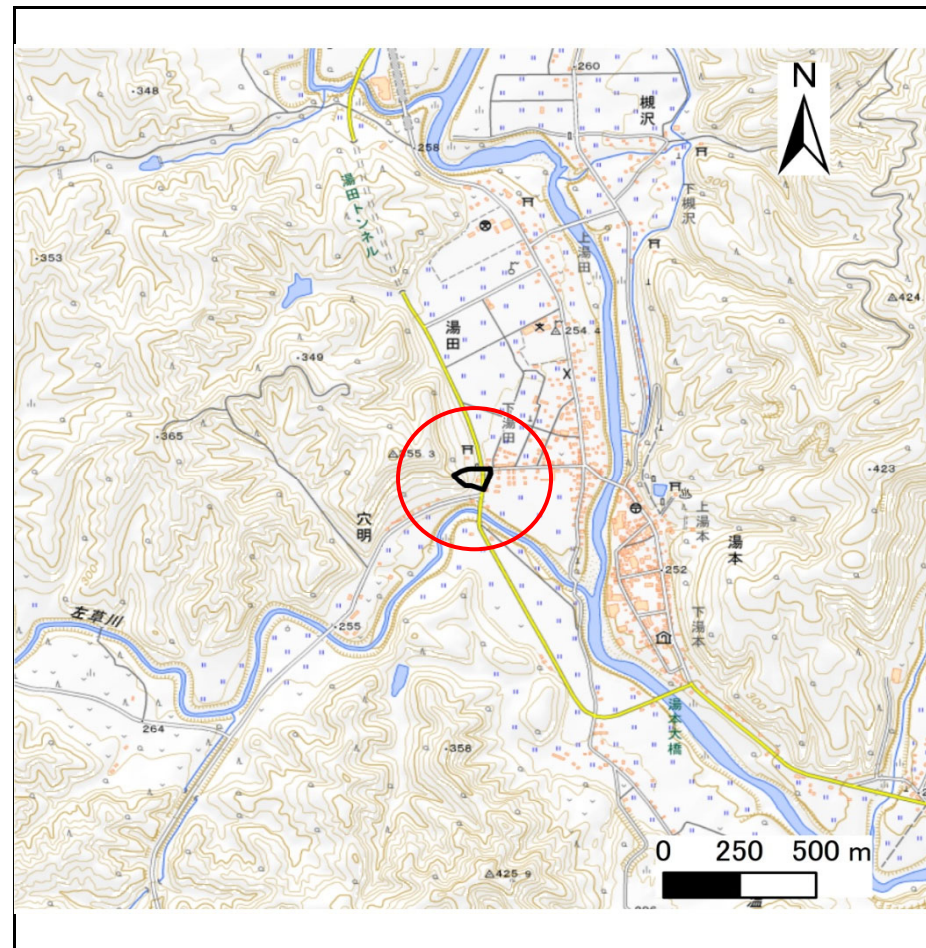
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	120AN0044-2
箇所名	穴明22地割A
所在地	和賀郡西和賀町穴明22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)

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



概況図(S=1:25,000)

# 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

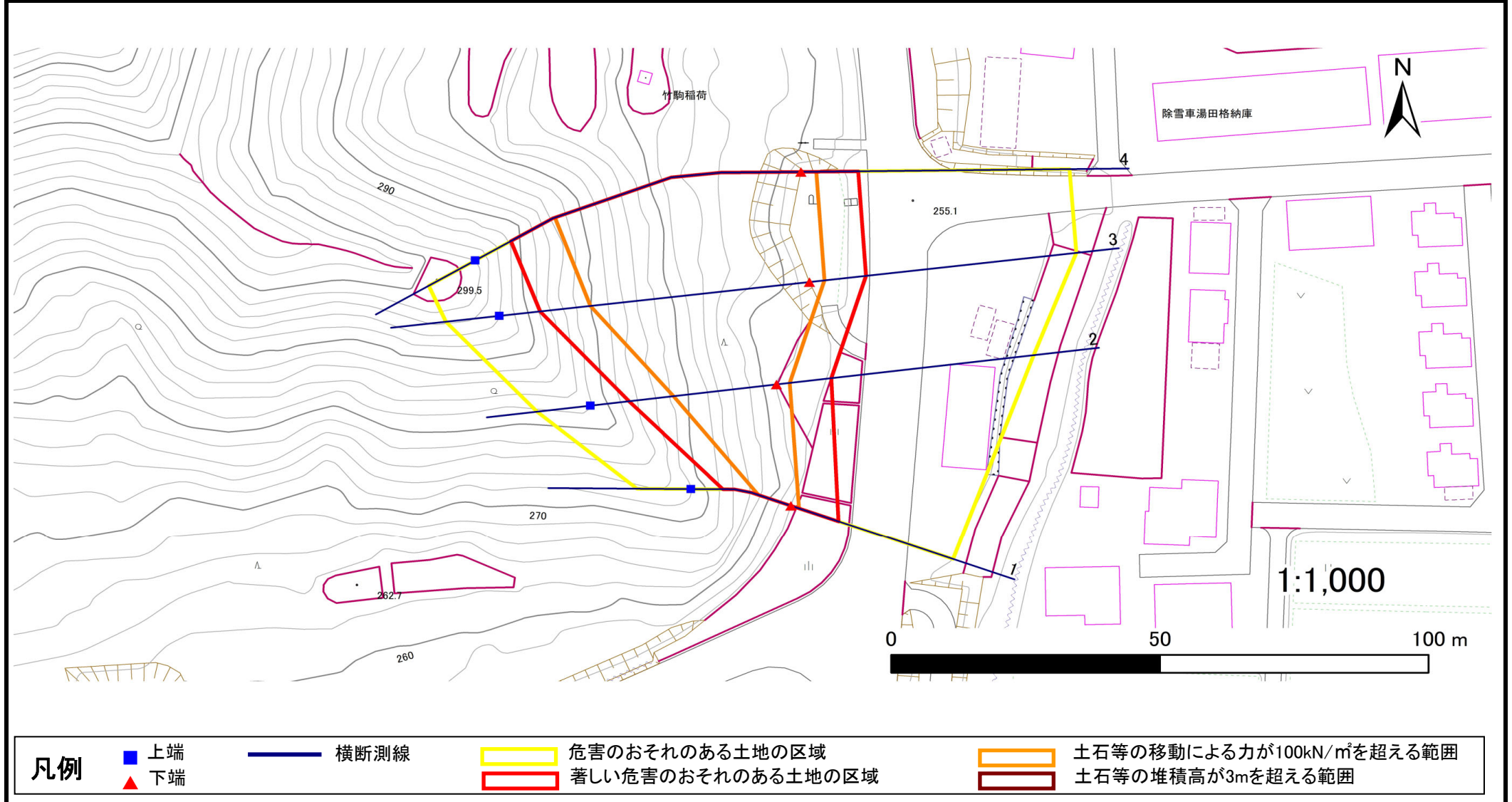
120AN0044-2

箇所名

穴明22地割A

所在地

和賀郡西和賀町穴明22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		120AN0044-2		箇所名		穴明22地割A		所在地		和賀郡西和賀町穴明22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 ~ 1.61	124.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.63 ~ 16.00	124.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.45	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.45	12.41
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	10.76 ~ 24.12	139.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.58	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.12	2.58	13.06
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/㎡を超える	1.00	11.13 ~ 37.88	144.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.88	2.94	14.84
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.42	3mを超える	0.00 ~ 0.92	3.40	17.20	100kN/㎡を超える	1.00	11.13 ~ 41.92	145.42	3mを超える	40.00 ~ 41.92	3.40	17.20
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.92 ~ 10.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		