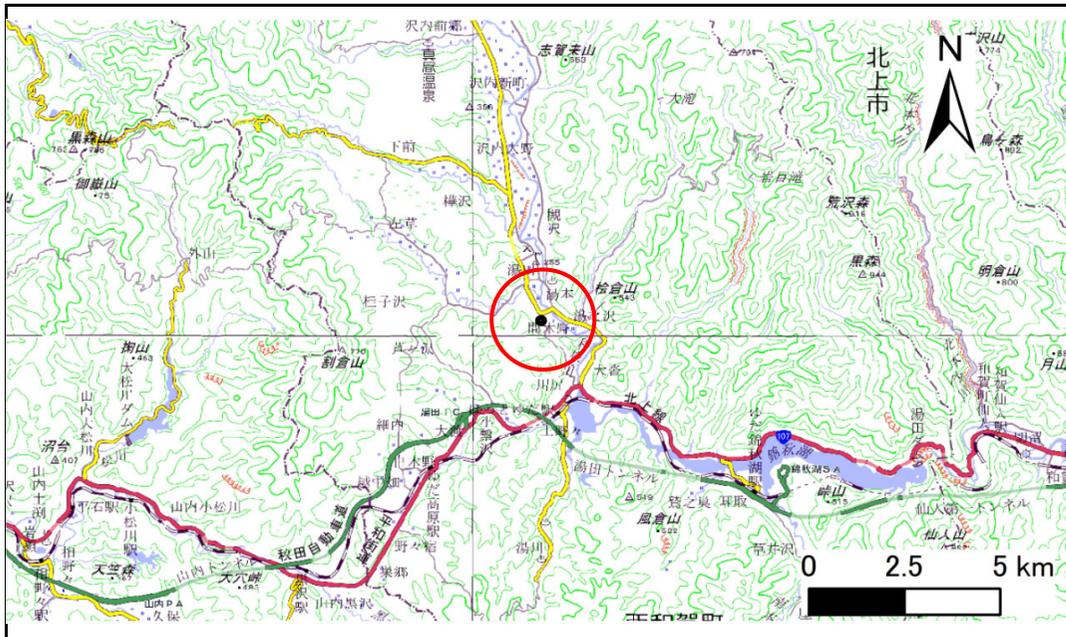


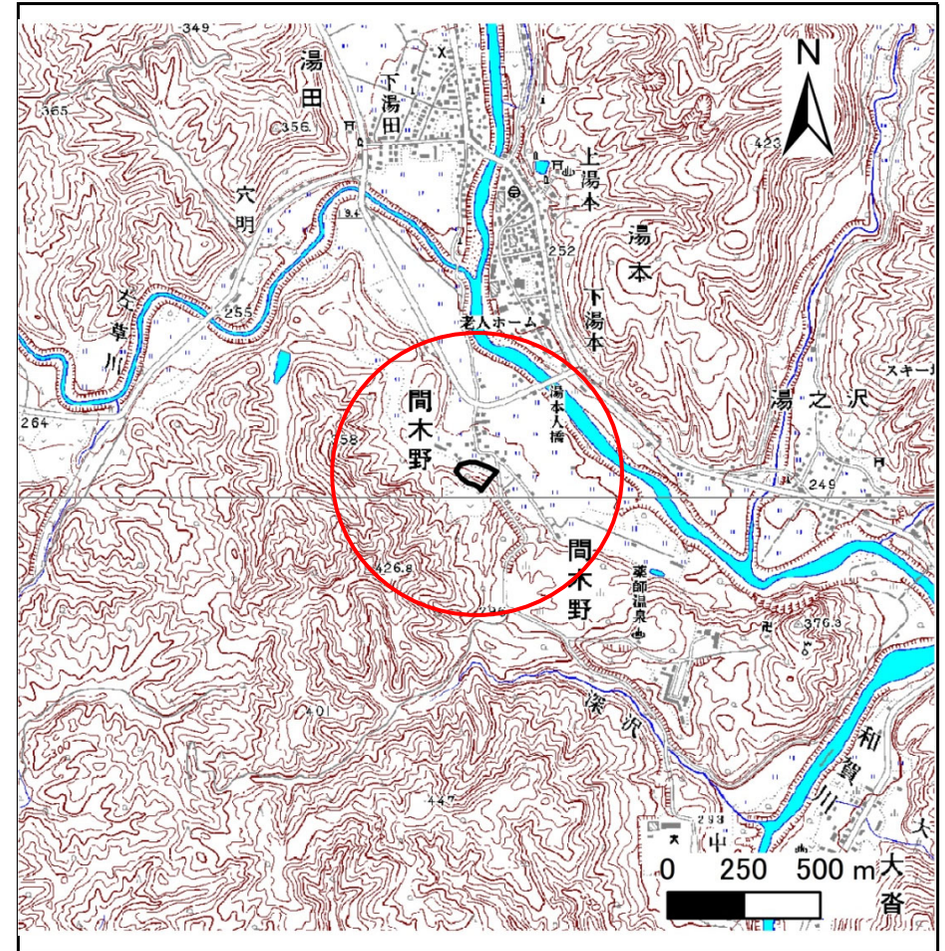
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	120BN0067
箇所名	間木野24地割B
所在地	和賀郡西和賀町間木野24地割
調査機関	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」、「新町」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5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

120BN0067

箇所名

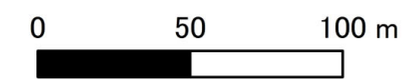
間木野24地割B

所在地

和賀郡西和賀町間木野24地割



1:2,500



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		120BN0067		箇所名		間木野24地割B		所在地		和賀郡西和賀町間木野24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/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 22.00	138.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.65	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.65	13.40
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 19.92	135.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.92	2.35	11.87
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 20.00	136.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.75	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.75	13.90
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 20.00	133.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.63	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.63	13.28
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 16.00	123.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.31	11.69
6	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.75	59.19	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.00
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		