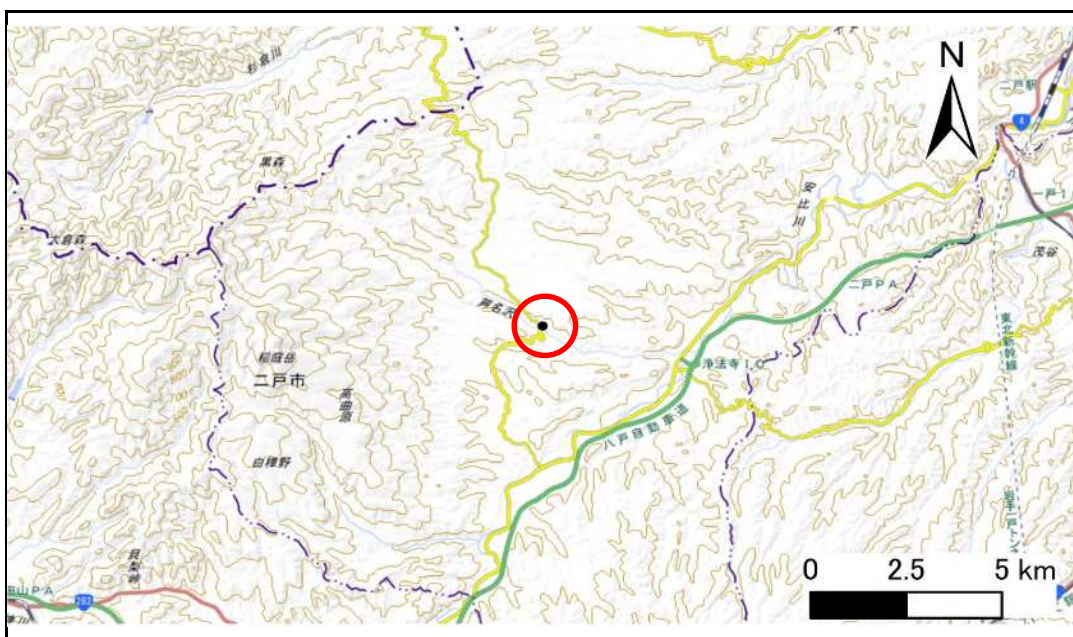


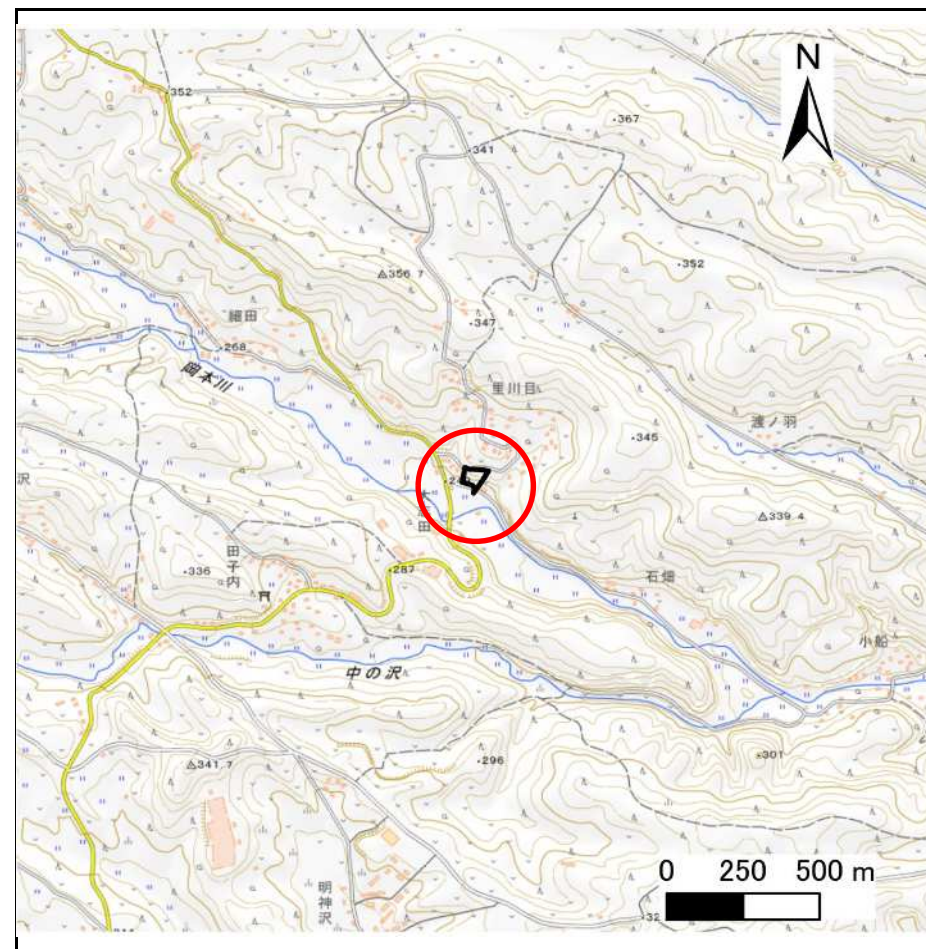
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	521BN009
箇所名	里川目A
所在地	二戸市浄法寺町里川目
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 521BN009 箇所名 里川目A 所在地 二戸市浄法寺町里川目



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 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 100kN/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4年度

急傾斜地の位置		521BN009			箇所名		里川目A		所在地		二戸市浄法寺町里川目					
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/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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.97	88.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	88.39	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.66	8.89
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.05	112.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.20	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.05	2.20	11.75
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 14.24	118.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.24	2.22	11.87
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.35	134.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.39	12.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.35	2.39	12.78
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.57	145.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.71	14.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.57	2.71	14.52
	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	~		