

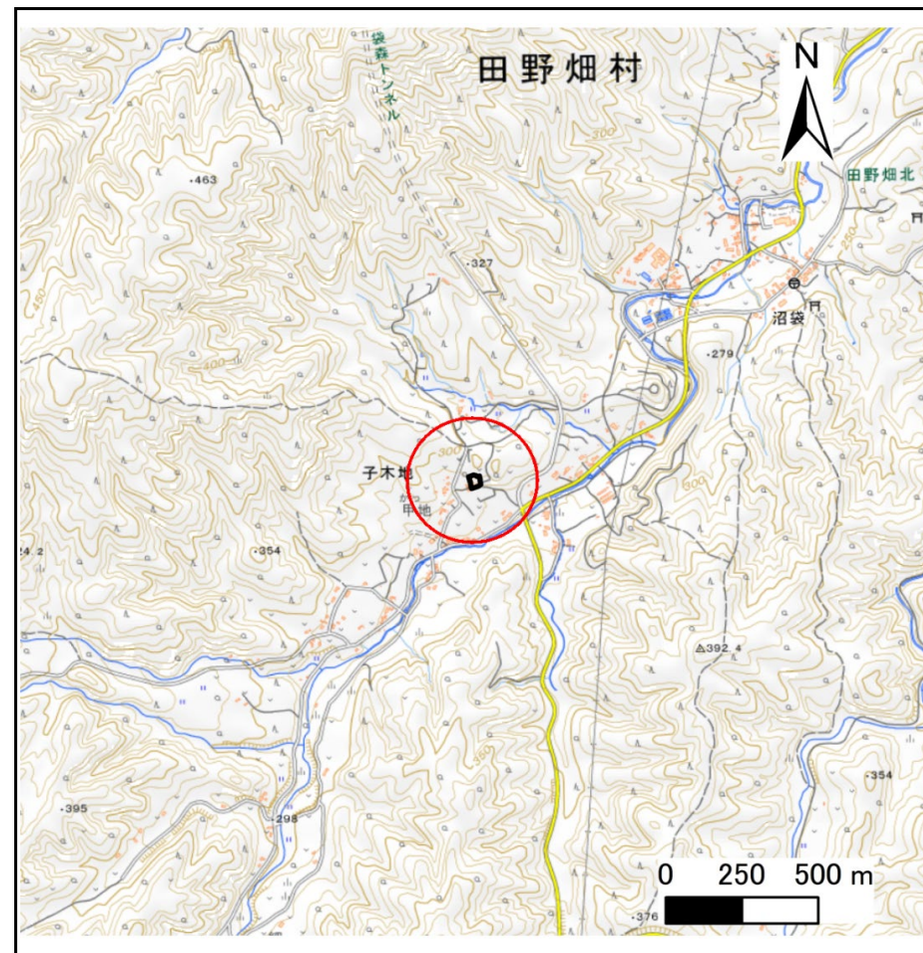
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	484BN5015
箇所名	奥地向
所在地	下閉伊郡田野畑村子木地
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸・盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」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5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	484BN5015	箇所名	奥地向	所在地	下閉伊郡田野畑村子木地
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



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 <sup>2</sup> 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5年度
------	-------

急傾斜地の位置		484BN5015			箇所名		奥地向		所在地		下閉伊郡田野畑村子木地					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.11	51.44	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.04	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.34
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.26	78.64	それ以外	0.00 ~ 6.26	2.14	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	78.64	それ以外	5.00 ~ 9.70	2.14	10.81
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.04	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 10.90	102.04	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.17	10.98
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.49	81.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	81.78	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.75	8.87
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.92	74.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	74.16	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.74	8.78
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	-	-	3mを超える	-	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.58	57.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.01
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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		~	