

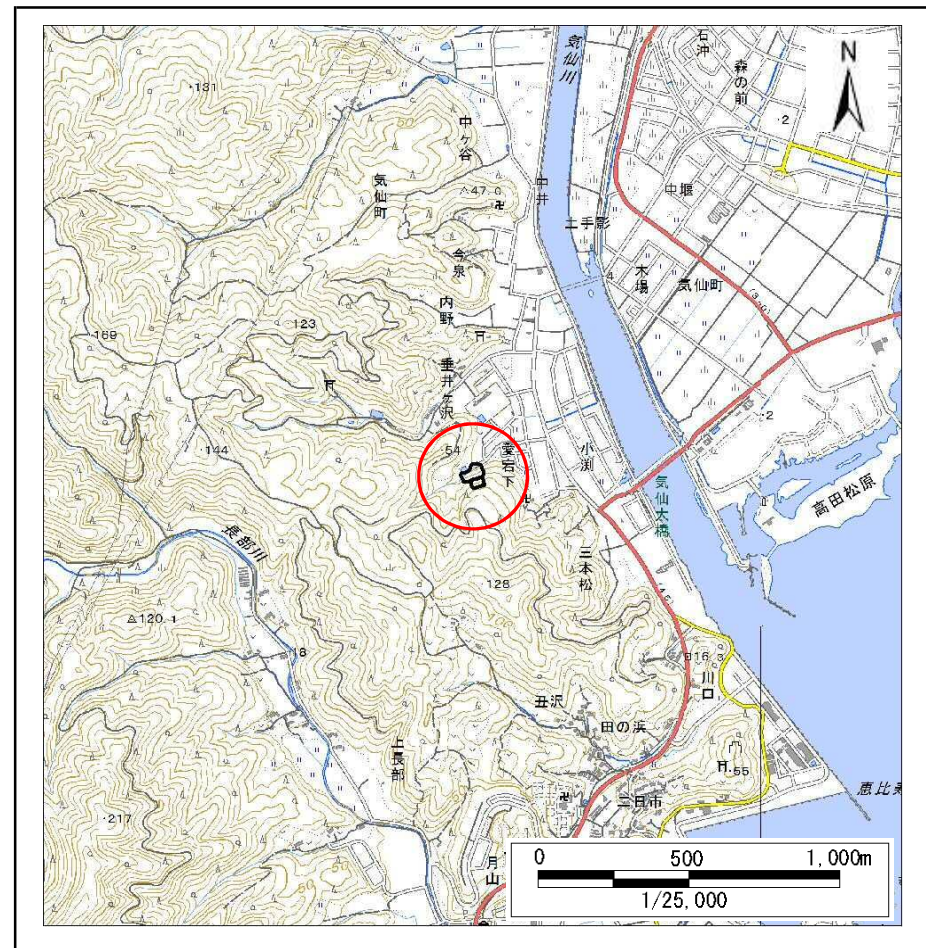
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	210N0043
箇所名	愛宕下-3
所在地	陸前高田市気仙町字愛宕下
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



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2年度

急傾斜地の位置	箇所番号	210N0043	箇所名	愛宕下-3	所在地	陸前高田市気仙町字愛宕下
---------	------	----------	-----	-------	-----	--------------



基図に災害復興計画基図(国土地理院)及び土地区画整理事業(陸前高田市)を使用

## 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2年度
------	-------

急傾斜地の位置		210N0043				箇所名		愛宕下-3		所在地		陸前高田市気仙町字愛宕下				
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 <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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.67
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 11.20	103.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.15	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.20	2.15	11.53
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 12.60	110.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.22	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.22	11.89
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
7	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	— ~ —	—	—
8	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	— ~ —	—	—
9	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	— ~ —	—	—
10	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	— ~ —	—	—
11	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	~	—	—