

# 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	210BN5085
箇所名	雪沢A
所在地	陸前高田市矢作町字雪沢
調査機関	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)

国土地理院の電子地形図20000『一関』及び電子地形図25000『今泉』

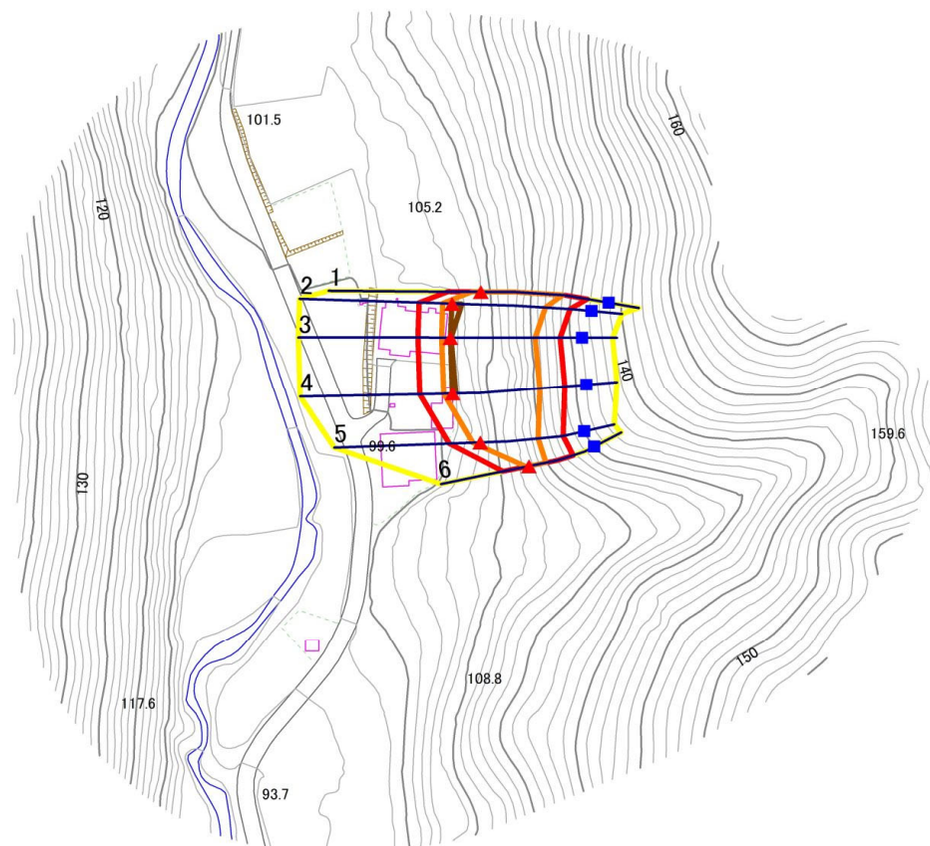
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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

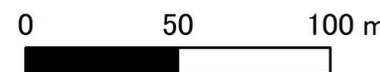
調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 210BN5085 箇所名 雪沢A 所在地 陸前高田市矢作町字雪沢



1:2,500



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲
- ▭ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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		210BN5085			箇所名				雪沢A		所在地		陸前高田市矢作町字雪沢			
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	1.00	0.00 ~ 2.92	146.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 29.64	146.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.93	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.64	2.93	14.80
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.28	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.03	15.33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 32.26	148.28	3mを超える	30.00 ~ 32.26	3.03	15.33
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.07 ~ 10.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.14	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	15.28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 30.10	146.14	3mを超える	30.00 ~ 30.10	3.02	15.28
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.78	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	15.29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 30.75	146.78	3mを超える	30.00 ~ 30.75	3.02	15.29
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 24.00	139.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.59	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.59	13.10
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.08 ~ 14.77	115.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.04	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.77	2.04	10.31
	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	~		