

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	202AN5134-1
箇所名	日影町
所在地	宮古市日影町
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

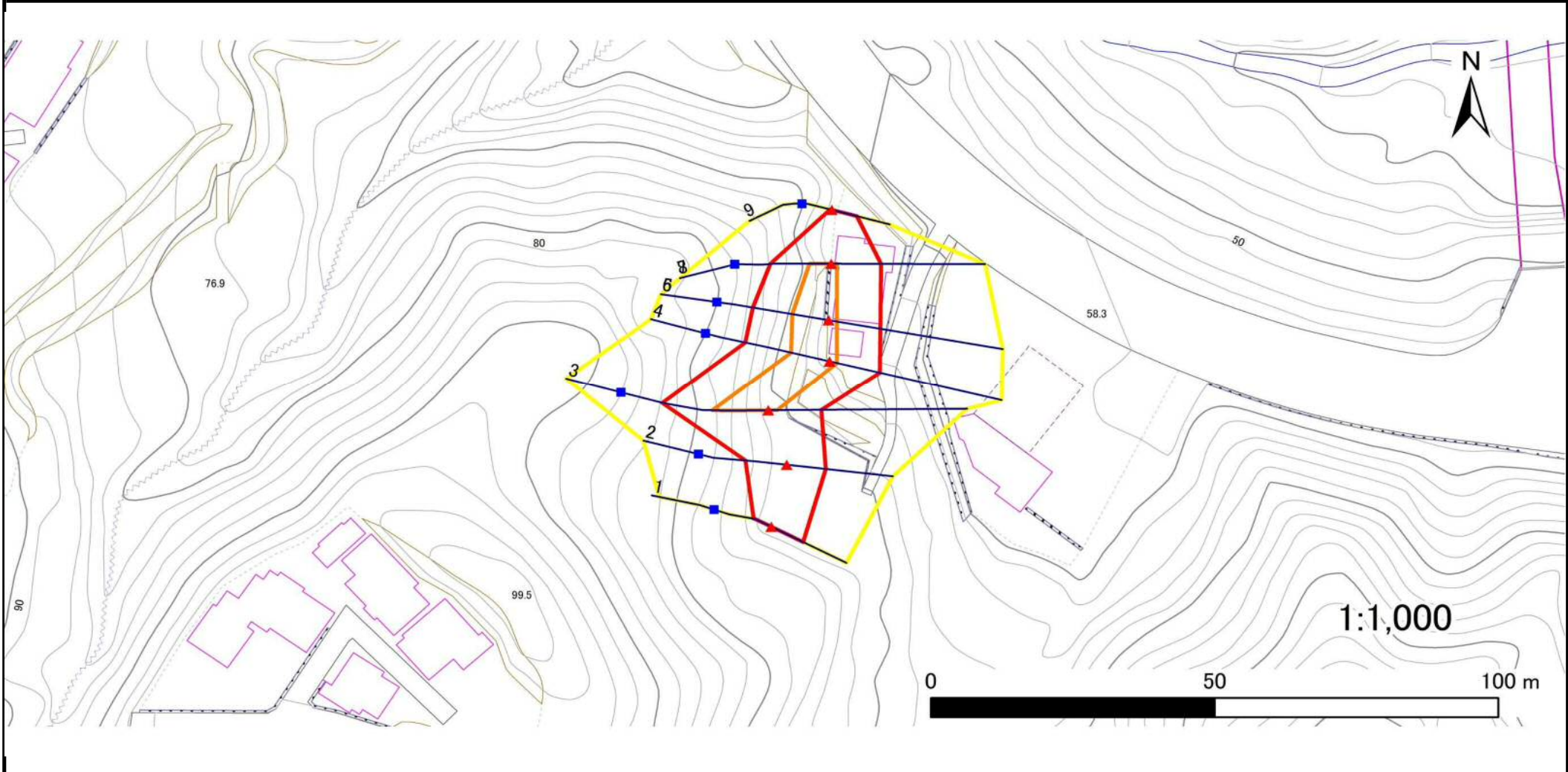
急傾斜地の崩壊区域調査

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 202AN5134-1 箇所名 日影町 所在地 宮古市日影町



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 危険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		202AN5134-1			箇所名		日影町		所在地		宮古市日影町					
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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.30	79.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	79.20	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.70	9.08
2	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 ~ 6.91	87.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	87.59	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.59	8.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 17.53	124.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.23	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.53	2.23	11.94
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 15.58	120.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.27	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.58	2.27	12.14
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.58	123.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.39	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.58	2.39	12.77
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.58	123.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.20	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.58	2.20	11.76
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.58	115.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.58	2.22	11.87
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.58	115.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.58	2.22	11.87
9	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 ~ 4.58	57.06	それ以外	0.00 ~ 4.58	1.96	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.28	57.06	それ以外	5.00 ~ 5.28	1.96	10.51
	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	~		