

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	202BN5153
箇所名	日立浜町B
所在地	宮古市日立浜町
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)

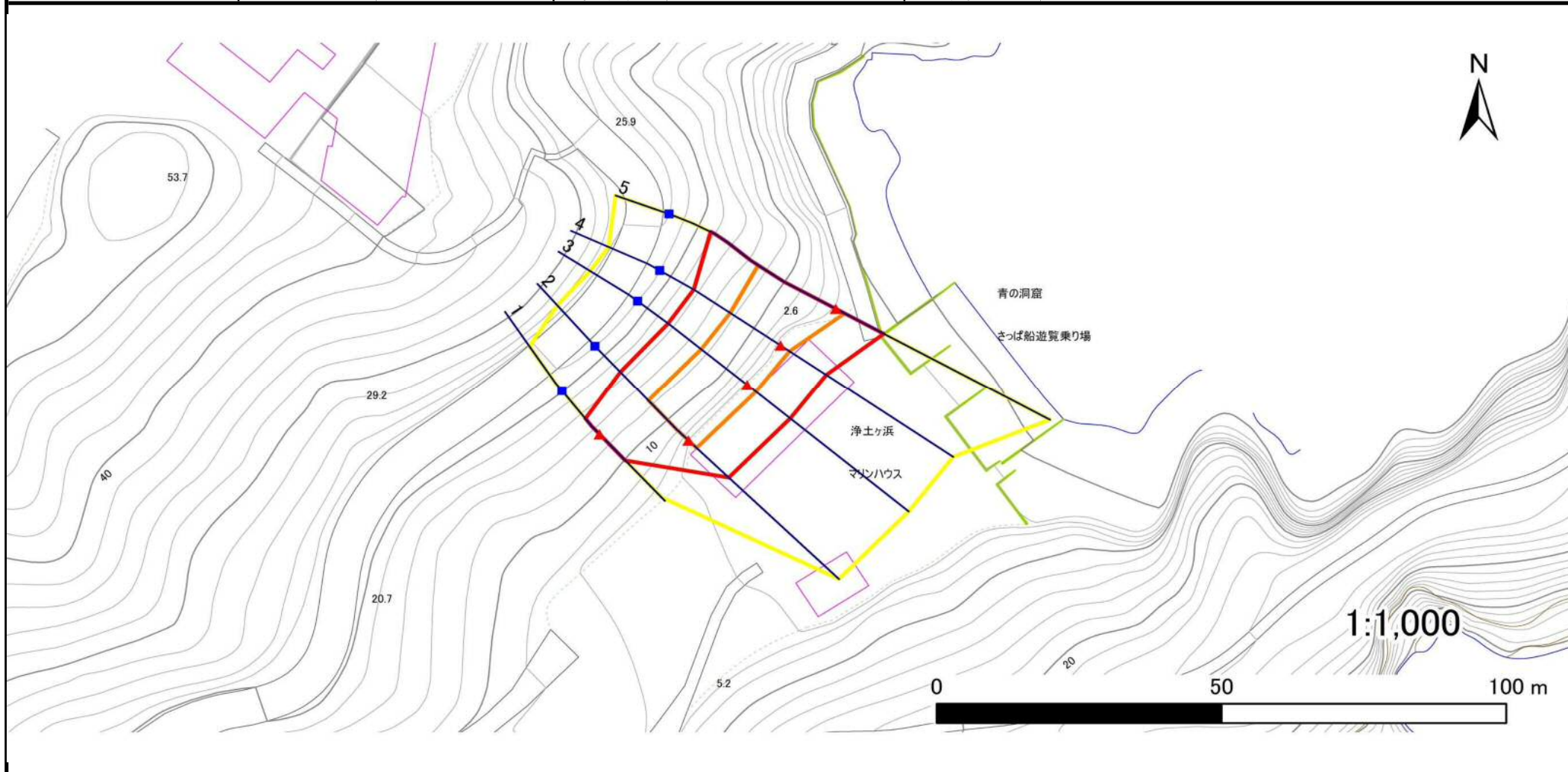
急傾斜地の崩壊区域調査

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 202BN5153 箇所名 日立浜町B 所在地 宮古市日立浜町



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		箇所番号		202BN5153		箇所名		日立浜町B		所在地		宮古市日立浜町				
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 ~ 6.60	83.20	それ以外	0.00 ~ 6.60	1.77	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	83.20	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.77	9.45
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.30	131.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.37	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.37	12.68
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 18.30	130.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.34	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.34	12.50
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.30	129.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.31	12.38
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 21.38	127.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.48	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.38	2.48	13.25
	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	~		
	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	~		