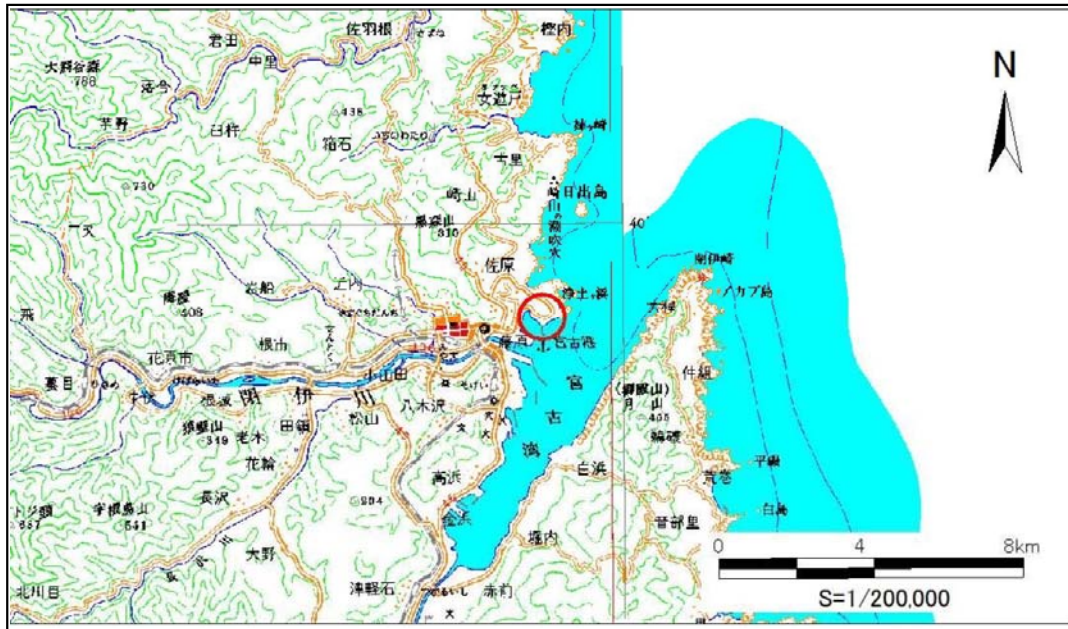


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	093A0537
箇所名	日立浜町1
所在地	宮古市日立浜町
調査機関	県土整備部砂防災害課



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡』及び数値地図25000(地図画像)『田老、宮古』を掲載

# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	093A0537	箇所名	日立浜町1	所在地	宮古市日立浜町
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------



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3-1 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

平成28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

093A0537

箇所名

日立浜町1

所在地

宮古市日立浜町



背景画像: Google Earth

凡例



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

## 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(1/2)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		093A0537		箇所名		日立浜町1		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 <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	-3.30 ~ -3.30	143.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.15 ~ 35.09	143.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.30 ~ -3.30	100.00	それ以外	-3.30 ~ -3.30	2.93	15.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.09	2.93	15.39
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-2.50 ~ -2.50	130.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.18 ~ 29.51	130.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.50 ~ -2.50	100.00	それ以外	-2.50 ~ -2.50	2.73	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.51	2.73	14.30
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-2.50 ~ -2.50	137.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.29 ~ 28.19	137.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.50 ~ -2.50	100.00	それ以外	-2.50 ~ -2.50	2.81	14.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.19	2.81	14.75
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-2.70 ~ -2.70	149.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 30.48	149.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.70 ~ -2.70	100.00	それ以外	-2.70 ~ -2.70	2.97	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.48	2.97	15.57
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-2.80 ~ -2.80	141.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 23.98	141.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.80 ~ -2.80	100.00	それ以外	-2.80 ~ -2.80	2.64	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.98	2.64	13.86
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-8.10 ~ -8.10	139.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 22.40	139.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-8.10 ~ -8.10	100.00	それ以外	-8.10 ~ -8.10	2.32	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.40	2.32	12.18
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-7.80 ~ -7.80	138.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 23.55	138.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-7.80 ~ -7.80	100.00	それ以外	-7.80 ~ -7.80	2.59	13.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.55	2.59	13.61
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-7.00 ~ -7.00	124.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.97 ~ 17.90	124.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-7.00 ~ -7.00	100.00	それ以外	-7.00 ~ -7.00	2.23	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.90	2.23	11.69
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-6.60 ~ -6.60	109.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.00 ~ 13.09	109.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-6.60 ~ -6.60	100.00	それ以外	-6.60 ~ -6.60	2.05	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.09	2.05	10.75
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.00 ~ 17.47	123.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.05	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.47	2.05	10.75
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	- ~ -	-	-
12	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	- ~ -	-	-
13	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 ~ 5.26	65.59	それ以外	0.00 ~ 5.26	1.90	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.59	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.90	9.95
14	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 ~ 5.10	63.61	それ以外	0.00 ~ 5.10	1.84	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	63.61	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.84	9.67
15	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 ~ 5.41	67.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	67.55	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.74	9.11

## 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(2/2)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 093A0537			箇所名 日立浜町1				所在地 宮古市日立浜町		調査年度 平成28年度					
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> )
16	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 ~ 4.69	58.48	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.59
17	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 ~ 6.50	81.89	それ以外	0.00 ~ 6.50	1.82	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	81.89	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.82	9.53
18	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 ~ 4.99	62.17	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.76	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	62.17	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.76	9.22
19	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	- ~ -	-	-
20	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	- ~ -	-	-
21	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	-3.70 ~ -3.70	94.55	それ以外	-3.70 ~ -3.70	1.95	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.41	94.55	それ以外	5.00 ~ 10.41	1.95	10.22
22	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	-3.60 ~ -3.60	89.21	それ以外	-3.60 ~ -3.60	1.89	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.16	89.21	それ以外	5.00 ~ 9.16	1.89	9.94
23	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	- ~ -	-	-
24	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	- ~ -	-	-
25	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	- ~ -	-	-
26	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	- ~ -	-	-
27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-2.90 ~ -2.90	141.86	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 25.22	141.86	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-2.90 ~ -2.90	100.00	それ以外	-2.90 ~ -2.90	2.61	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.22	2.61	13.66
28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-3.40 ~ -3.40	145.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 24.43	145.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	-3.40 ~ -3.40	100.00	それ以外	-3.40 ~ -3.40	2.78	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.43	2.78	14.56
29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	-3.40 ~ -3.40	151.32	3mを超える	-3.40 ~ -3.40	3.02	15.83	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.75 ~ 41.06	151.32	3mを超える	30.00 ~ 41.06	3.02	15.83
	それ以外	1.00	-3.40 ~ -3.40	100.00	それ以外	-3.40 ~ -3.40	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
	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	~		