

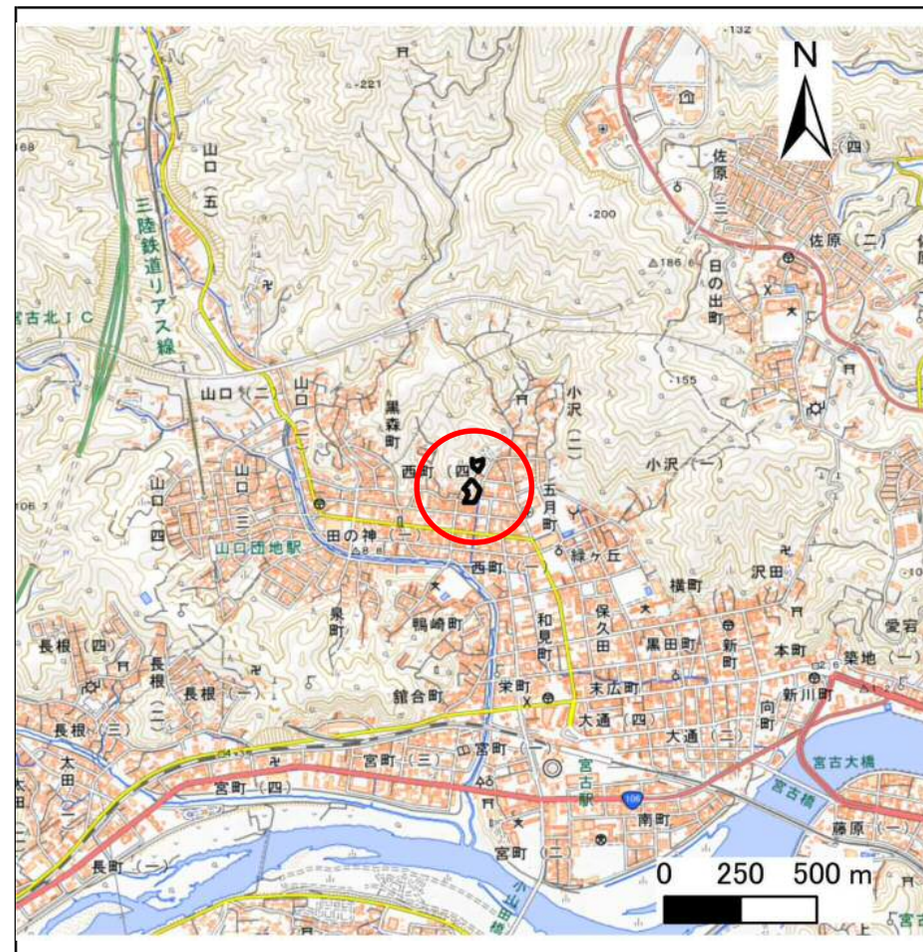
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5113
箇所名	西町2丁目
所在地	宮古市西町2丁目
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	202AN5113	箇所名	西町2丁目	所在地	宮古市西町2丁目
---------	------	-----------	-----	-------	-----	----------



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 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		202AN5113			箇所名		西町2丁目		所在地		宮古市西町2丁目					
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 ~ 7.52	96.12	それ以外	0.00 ~ 7.52	2.36	12.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	96.12	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.36	12.64
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 ~ 7.36	93.81	それ以外	0.00 ~ 7.36	1.83	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	93.81	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.83	9.77
3	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 ~ 6.62	83.51	それ以外	0.00 ~ 6.62	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	83.51	それ以外	5.00 ~ 9.92	2.09	11.17
4	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 ~ 7.23	91.97	それ以外	0.00 ~ 7.23	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	91.97	それ以外	5.00 ~ 11.02	2.53	13.55
5	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 ~ 7.10	90.17	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.98	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.91	90.17	それ以外	5.00 ~ 9.91	1.98	10.58
6	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 ~ 6.81	86.09	それ以外	0.00 ~ 6.81	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.73	86.09	それ以外	5.00 ~ 9.73	2.03	10.86
7	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	57.17	それ以外	0.00 ~ 4.58	1.88	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.17	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	10.08
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.09	108.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.24	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.24	11.98
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.09	108.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.24	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.24	11.98
10	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 ~ 7.36	93.83	それ以外	0.00 ~ 7.36	1.92	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	93.83	それ以外	5.00 ~ 10.09	1.92	10.30
11	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 ~ 7.36	93.83	それ以外	0.00 ~ 7.36	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.09	93.83	それ以外	5.00 ~ 10.09	2.37	12.70
12	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 ~ 6.41	80.62	それ以外	0.00 ~ 6.41	1.83	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.67	80.62	それ以外	5.00 ~ 7.67	1.83	9.81
13	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 ~ 5.90	73.85	それ以外	0.00 ~ 5.90	1.95	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	73.85	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.95	10.45
	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		~	