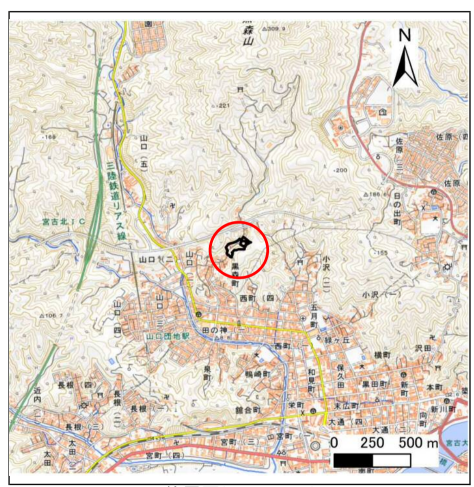
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

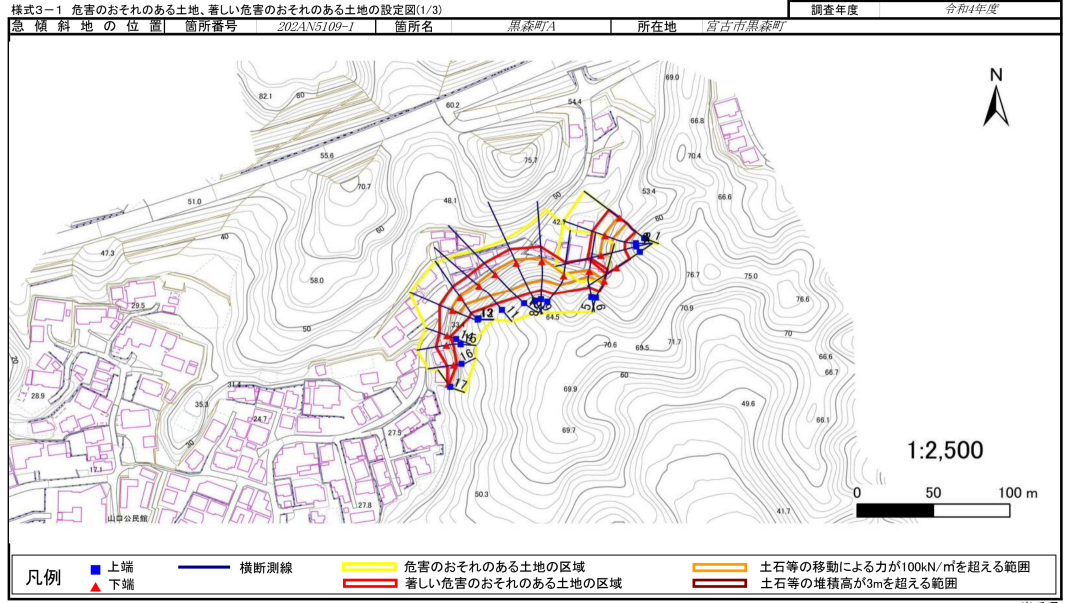
自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番 号		号	202AN5109-1					
箇	所		名	黒森町A					
所	在 地		地	宮古市黒森町					
調	査 機 関		関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター					



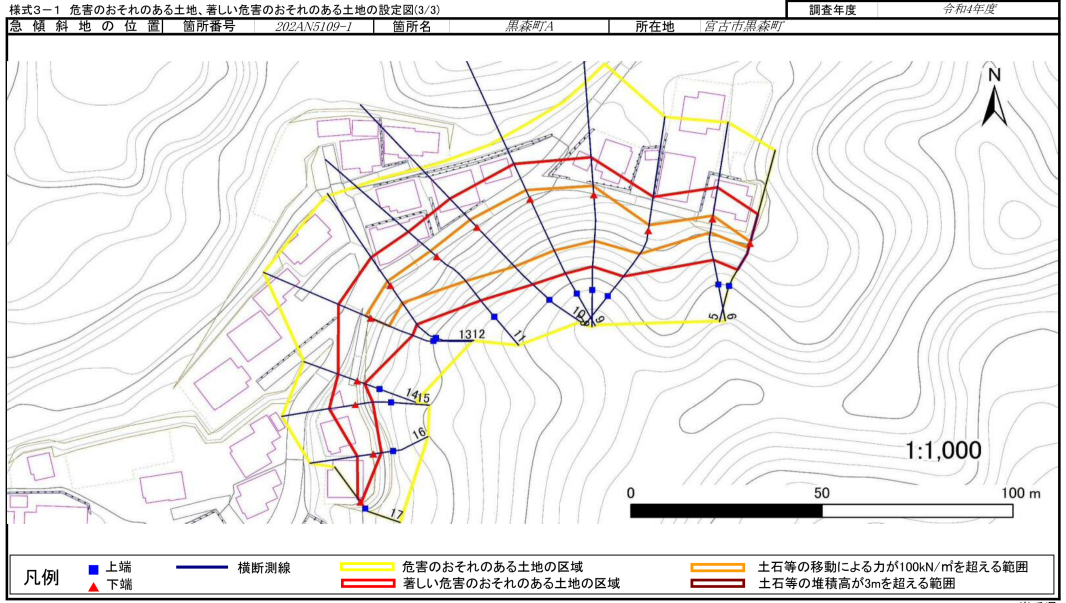
概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



様式3-1 危	言のおそれのある	6土地、著しい危害のおそれ					調査年度	令和4年度
急傾斜	地の位置	箇所番号 202A	<i>N5109-1</i> 箇所名	黒森町A	所在地	宮古市黒森町		
							50	1:1,000 100 m
凡例	■ 上端 ▲ 下端	横断測線		らそれのある土地の区域 もそれのある土地の区域 も実のおそれのある土地の区			等の移動による力を 等の堆積高が3mを	が100kN/㎡を超える範囲 :超える範囲



様式	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			年度	
急	<b>項斜地の位置 │ 箇所番号 </b>							具森町A	<b>所在地</b>							
横断制線工		<u>.</u>						急傾斜地								
	土石等	の移動の	う高さと力の大きさ		±	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/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.70	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	1.00	10.73 ~ 14.78	117.70	3mを超える	_ ~ _		_
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.96	2.09	11.20	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.78	2.09	11.20
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.73	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.75 ~ 14.56	116.73	3mを超える	- ~ -		_
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.09	11.18	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.56	2.09	11.18
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.57	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.26 ~ 15.31	115.57	3mを超える	- ~ -		_
0	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.19	11.74	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.31	2.19	11.74
4	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -		_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.57	96.92	それ以外	0.00 ~ 7.57	1.96	10.51	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.30</i>	96.92	それ以外	5.00 ~ 11.30	1.96	10.51
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.46	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	1.00	11.79 ~ 13.10	106.46	3mを超える	- ~ -		_
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	2.45	13.13	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.79</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.45	13.13
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.25	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	1.00	10.58 ~ 13.31	113.25	3mを超える	- ~ -		_
O	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.14	11.43	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.31	2.14	11.43
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.38	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.56 ~ 15.62	122.38	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.33	12.48	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.62	2.33	12.48
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.39	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 <b>~</b> 20.45	137.39	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.73	14.59	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.45	2.73	14.59
9	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.70	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 22.81	142.70	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.75	14.71	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.81	2.75	14.71
10	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.57	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~ 22.58	142.57	3mを超える	- ~ -	_	_
10	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.78	14.88	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.58	2.78	14.88
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.49	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.79 ~ 19.66	135.49	3mを超える	- ~ -	_	_
11	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.50	13.40	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>10.79</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.66	2.50	13.40
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.95	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.54 ~ 14.99	120.95	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.21	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.99	2.21	11.81
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.66	3mを超える	- <b>~</b> -	_		100kN/㎡を超える	1.00	10.74 ~ 15.33	121.66	3mを超える	_ ~ _		
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.49	13.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.33	2.49	13.33
14	100kN/㎡を超える	_	_ ~ _		3mを超える	_ ~ _			100kN/㎡を超える		_ ~ _		3mを超える	_ ~ _	_	
14	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.30	66.10	それ以外	0.00 ~ 5.30	2.12	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.45	66.10	それ以外	5.00 ~ 7.45	2.12	11.34
15	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -		3mを超える	- ~ -	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.94	87.98	それ以外	0.00 ~ 6.94	2.00	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.76	87.98	それ以外	5.00 ~ 9.76	2.00	10.70

#### 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 令和4年度 急傾斜地の位置 筒所番号 202AN5109-1 筃所名 黒森町A 所在地 宮古市黒森町 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 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 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 番号 高さ 力の大きさ カの大きさ 言さ カの大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (m) (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/mを超える **−** ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 16 2.40 12.87 1.00 5.00 ~ 8.40 5.00 ~ 8.40 2.40 12.87 それ以外 1.00  $0.00 \sim 4.26$ 53.20 それ以外 0.00 ~ 4.26 それ以外 53.20 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 17 それ以外 1.00 19.61 それ以外 2.93 15.67 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.80 19.61 それ以外 5.00 ~ 5.80 2.93 15.67 0.00 ~ 1.22 0.00 ~ 1.22 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡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/meを超える ~ 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/㎡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を超える 3mを超える 100kN/m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 3mを超える 100kN/㎡を超える ~ 100kN/㎡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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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を超える 3mを超える 100kN/m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/㎡を超える ~ 3mを超える 100kN/㎡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を超える 3mを超える 100kN/m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