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		象の利	重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番		号	202AN5124					
箇	所		名	日の出町					
所	在		地	宮古市日の出町					
調	査	機	関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター					

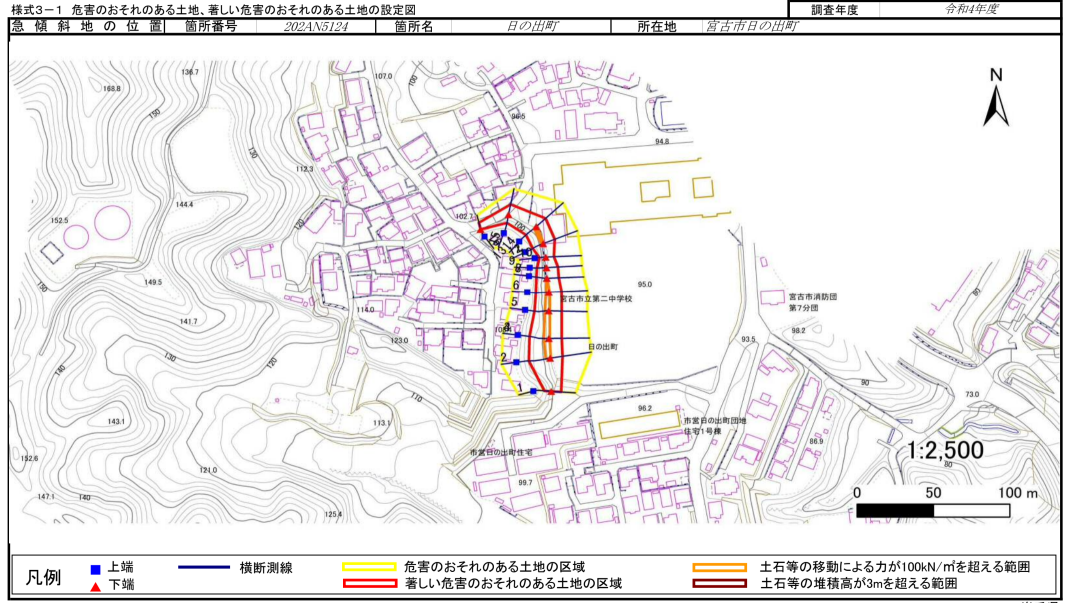


概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



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		年度		
急	類斜地の位置 箇所番号 202AN5124				箇所名		E	の出町	所	在地 宮古	市日の出町					
横断,測線,番号	急傾斜地の下端に隣接する土地					ō			急傾斜地				<u>内</u>			
	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 [®])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	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)	カの大きさ (kN/m³)
1	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 ~ 6.59	83.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.15	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.68	9.00
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.47	106.90	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.81 ~ 13.60	106.90	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.47 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	1.98	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	1.98	10.58
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.43	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.13 ~ 13.30	109.43	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.03	10.88	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.13</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.03	10.88
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.43	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	1.00	11.13 ~ 13.30	109.43	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.42	2.03	10.88	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.13</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.03	10.88
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.64	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.57 ~ 12.60	110.64	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.23	11.96	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.23	11.96
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.12	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.95 ~ 12.70	109.12	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.34	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.70	2.34	12.52
7	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.77	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.95 ~ 12.10	100.77	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.47	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.47	13.22
8	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.77	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.95 ~ 12.10	100.77	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.00	10.72
9	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 ~ 7.56	96.74	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.03	10.88	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.70</i>	96.74	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.03	10.88
10	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 ~ 5.35	66.79	それ以外	0.00 ~ 5.35	2.41	12.90	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.70</i>	66.79	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.41	12.90
11	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.09	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.05 ~ 12.00	105.09	3mを超える	- ~ -	_	_
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	1.91	10.22	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.05</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.91	10.22
12	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.09	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	11.05 ~ 12.00	105.09	3mを超える	_ ~ _	_	_
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	1.91	10.22	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>11.05</i>	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.91	10.22
13	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.79	3mを超える	- ~ -	_		100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 12.00	107.79	3mを超える	_ ~ _	_	
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	1.80	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.80	9.62
14	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.79	3mを超える	- ~ -			100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~ 12.00	107.79	3mを超える	_ ~ _	_	
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.22	11.87
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 ~ 7.09	89.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.01	89.98	それ以外	5.00 ~ 9.01	1.69	9.06

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 令和4年度 急傾斜地の位置 筒所番号 202AN5124 筃所名 日の出町 所在地 宮古市日の出町 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) (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (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 1.87 10.00 1.00 5.00 ~ 5.00 57.56 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.87 10.00 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.62 57.56 それ以外 0.00 ~ 4.62 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/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/mを超える 3mを超える 100kN/㎡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