

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	482BN5137
箇所名	船越第6地割F
所在地	下閉伊郡山田町船越第6地割
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)



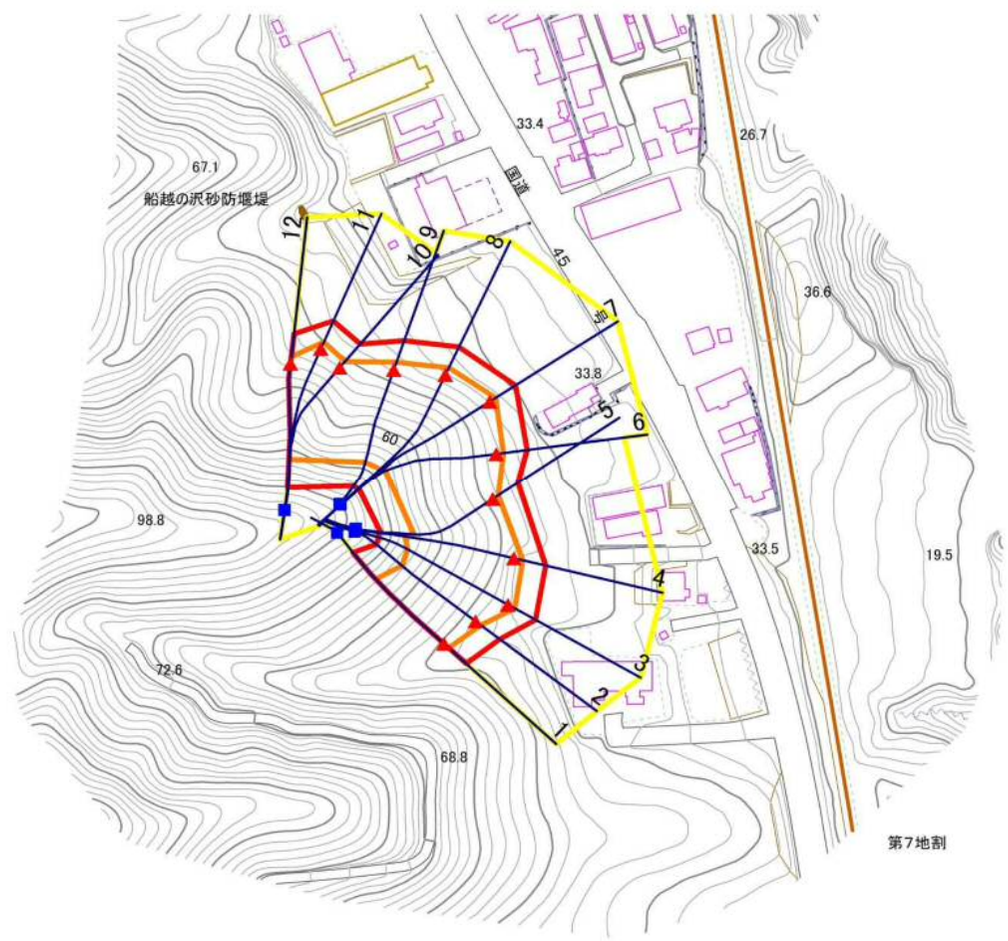
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調査

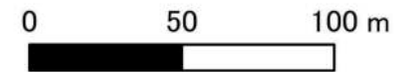
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 482BN5137 箇所名 船越第6地割F 所在地 下閉伊郡山田町船越第6地割



1:2,500



- | | | | | |
|----|--|--|--|---|
| 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		箇所番号		482BN5137		箇所名		船越第6地割F		所在地		下閉伊郡山田町船越第6地割				
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	1.00	0.00 ~ 2.09	132.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.06 ~ 30.79	132.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.83	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.79	2.83	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.20	134.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.80 ~ 30.46	134.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.20 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.86	15.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.46	2.86	15.28
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 35.23	139.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.89	15.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.23	2.89	15.45
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 35.43	146.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.97	15.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.43	2.97	15.90
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 29.63	134.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.76	14.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.63	2.76	14.79
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 34.58	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.87	15.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.58	2.87	15.36
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 36.74	136.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.85	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.74	2.85	15.24
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 36.18	141.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.91	15.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.18	2.91	15.55
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 32.62	143.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.62	2.95	15.78
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 34.63	141.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.92	15.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.63	2.92	15.63
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 35.57	139.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.89	15.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.57	2.89	15.46
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 31.02	136.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.87	15.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.02	2.87	15.37
	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	~		