

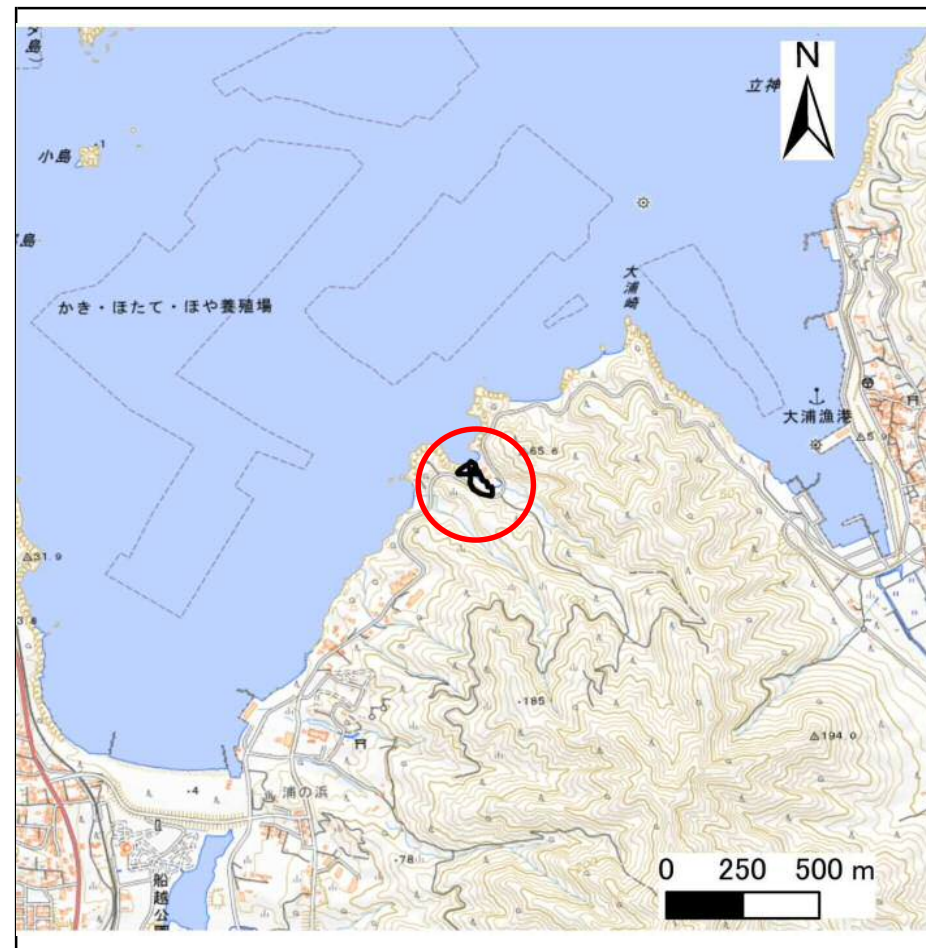
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482BN5138
箇所名	船越第9地割C
所在地	下閉伊郡山田町船越第9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

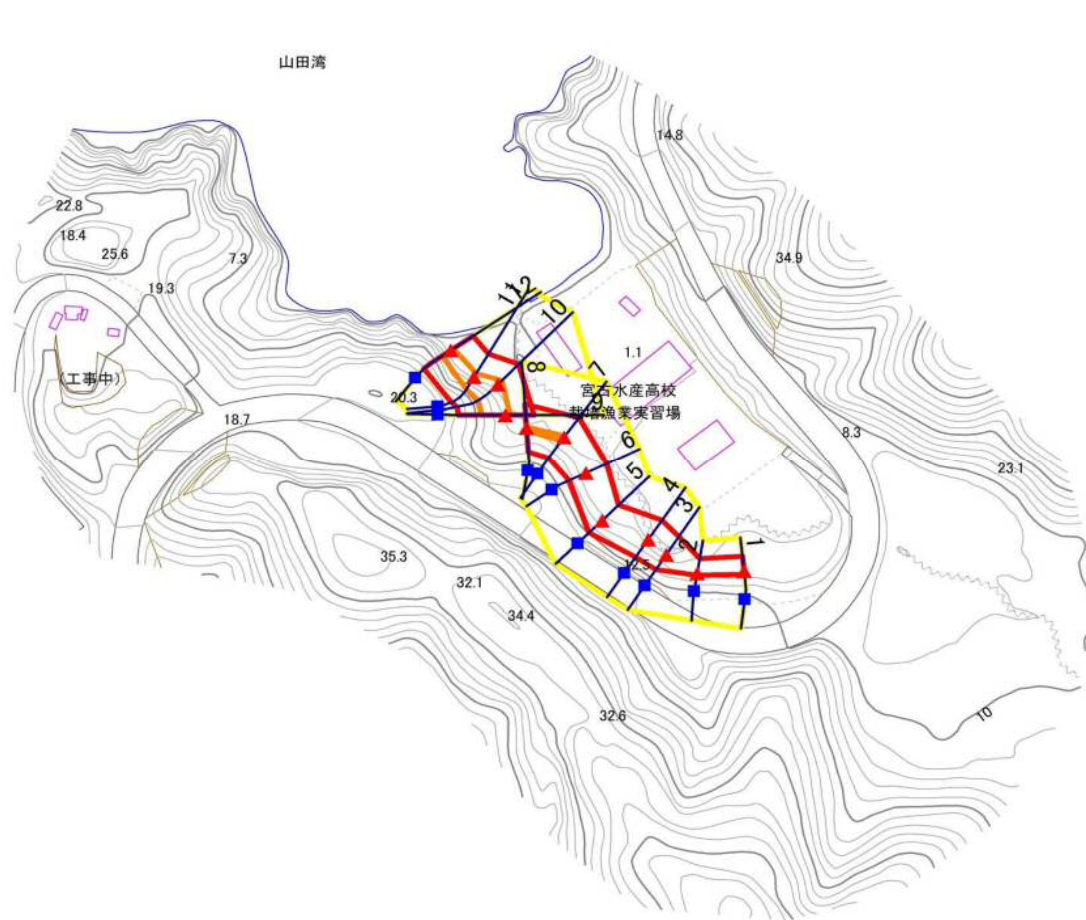
482BN5138

箇所名

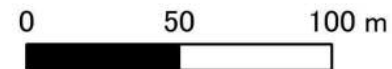
船越第9地割C

所在地

下閉伊郡山田町船越第9地割



1:2,500



凡例



横断測線

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

土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

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		482BN5138			箇所名		船越第9地割C			所在地		下閉伊郡山田町船越第9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	—	— ~ —	—	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 ~ 5.03	62.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	62.63	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.58	8.44
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 ~ 5.00	62.35	それ以外	0.00 ~ 5.00	1.90	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.62	62.35	それ以外	5.00 ~ 5.62	1.90	10.15
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 ~ 7.47	95.41	それ以外	0.00 ~ 7.47	1.78	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.75	95.41	それ以外	5.00 ~ 9.75	1.78	9.51
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	101.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.71	101.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.19	11.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.71	2.19	11.72
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 ~ 7.59	97.14	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	97.14	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.40	12.82
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 ~ 7.45	95.19	それ以外	0.00 ~ 7.45	1.77	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.71	95.19	それ以外	5.00 ~ 9.71	1.77	9.45
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.75	106.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.18	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.75	2.18	11.64
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.37	104.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.18	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.37	2.18	11.67
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 16.16	123.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.16	2.32	12.40
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.37	129.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.39	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.39	12.79
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.19 ~ 17.37	121.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.18	2.71	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.37	2.71	14.50
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.72 ~ 17.77	114.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.77	2.84	15.18
	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	~		