

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	482N0063
箇所名	船越第9地割D
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

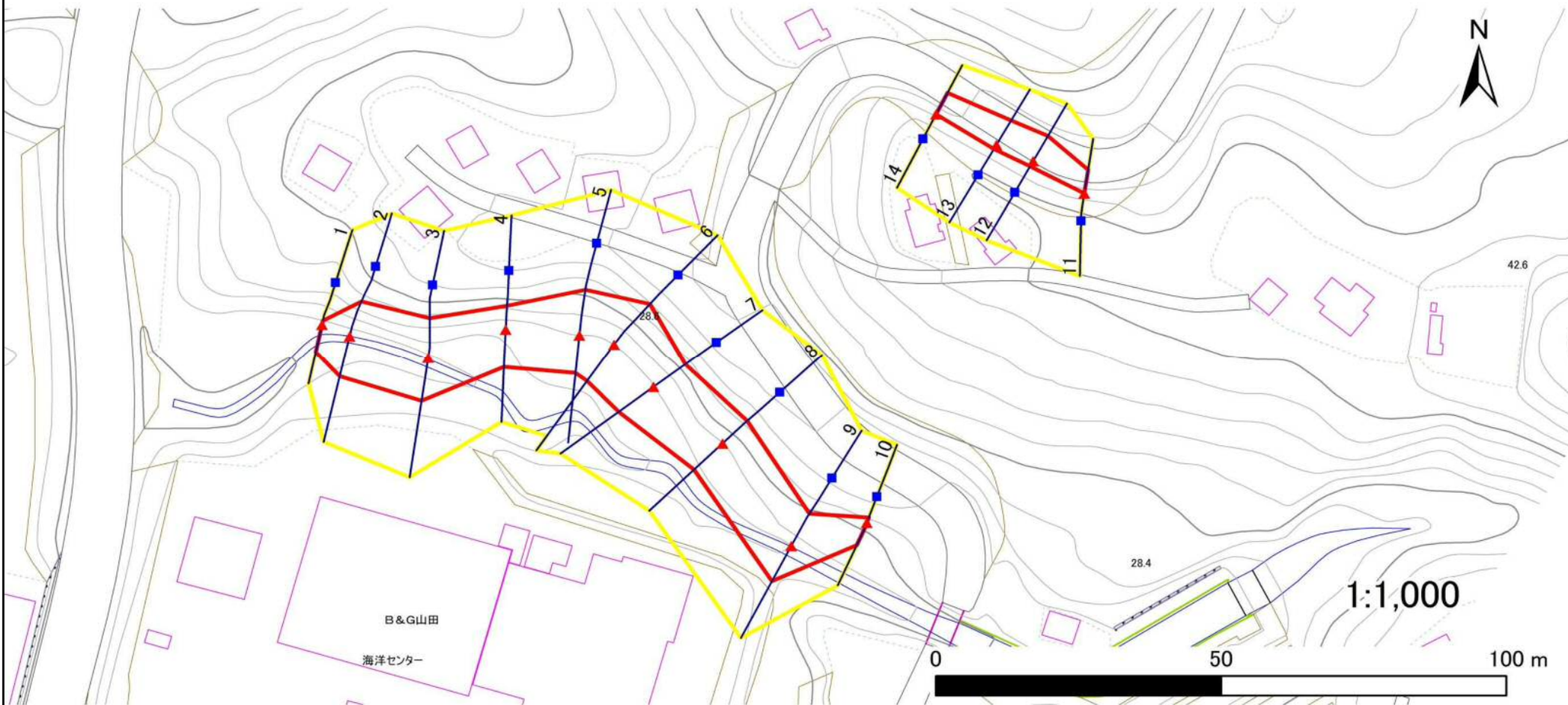
482N0063

箇所名

船越第9地割D

所在地

下閉伊郡山田町船越第9地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 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査

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 482N0063			箇所名		船越第9地割D		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 ~ 5.12	63.82	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.82	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.69	9.02
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 ~ 7.50	95.85	それ以外	0.00 ~ 7.50	1.73	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.86	95.85	それ以外	5.00 ~ 9.86	1.73	9.26
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 10.93	101.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.24	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.93	2.24	11.99
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 ~ 6.84	86.62	それ以外	0.00 ~ 6.84	1.78	9.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.62	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.78	9.54
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 ~ 6.93	87.77	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	87.77	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.57	8.38
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 11.76	105.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.09	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.76	2.09	11.19
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 ~ 7.63	97.70	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.15	97.70	それ以外	5.00 ~ 10.15	2.15	11.51
8	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 ~ 6.90	87.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.84	87.40	それ以外	5.00 ~ 8.84	1.65	8.81
9	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 ~ 7.18	91.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.39	91.25	それ以外	5.00 ~ 9.39	1.66	8.88
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 ~ 4.42	55.22	それ以外	0.00 ~ 4.42	2.16	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	55.22	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.16	11.56
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 ~ 4.34	54.19	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	10.57
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 ~ 5.23	65.21	それ以外	0.00 ~ 5.23	1.91	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.21	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.91	10.22
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 ~ 5.10	63.56	それ以外	0.00 ~ 5.10	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	63.56	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.91	10.21
14	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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
	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	~		