

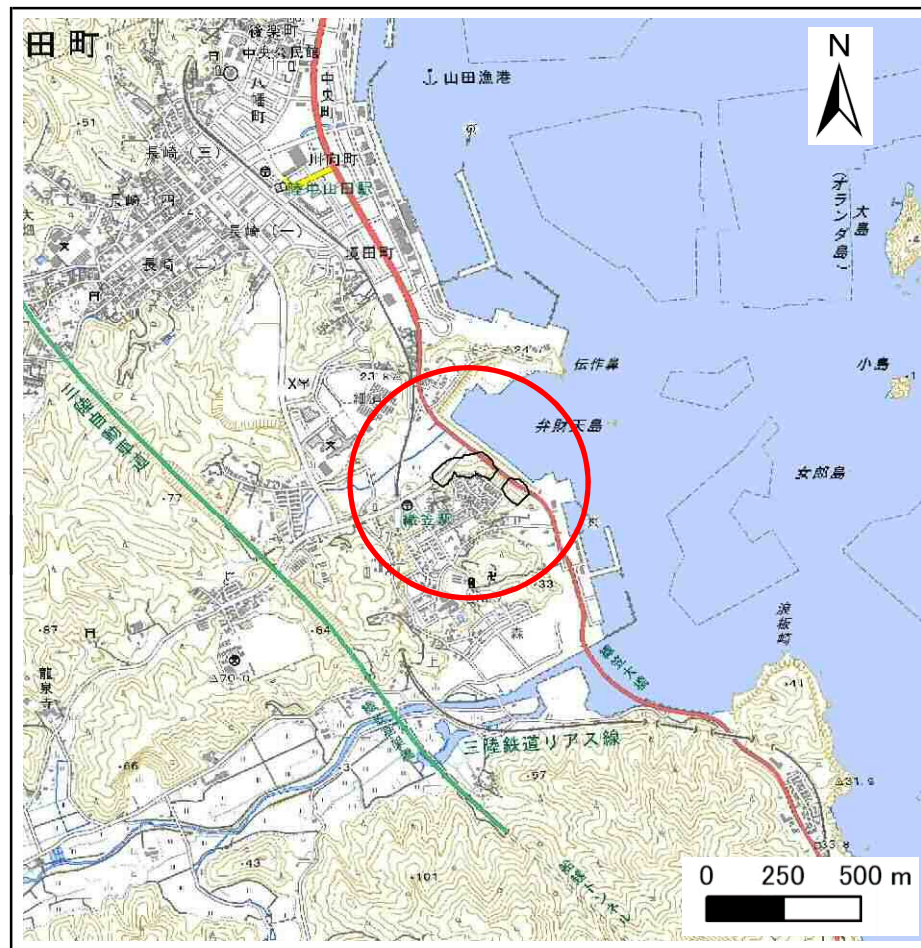
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0137
箇所名	跡浜-2
所在地	下閉伊郡山田町船越第12地割
調査機関	岩手県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)

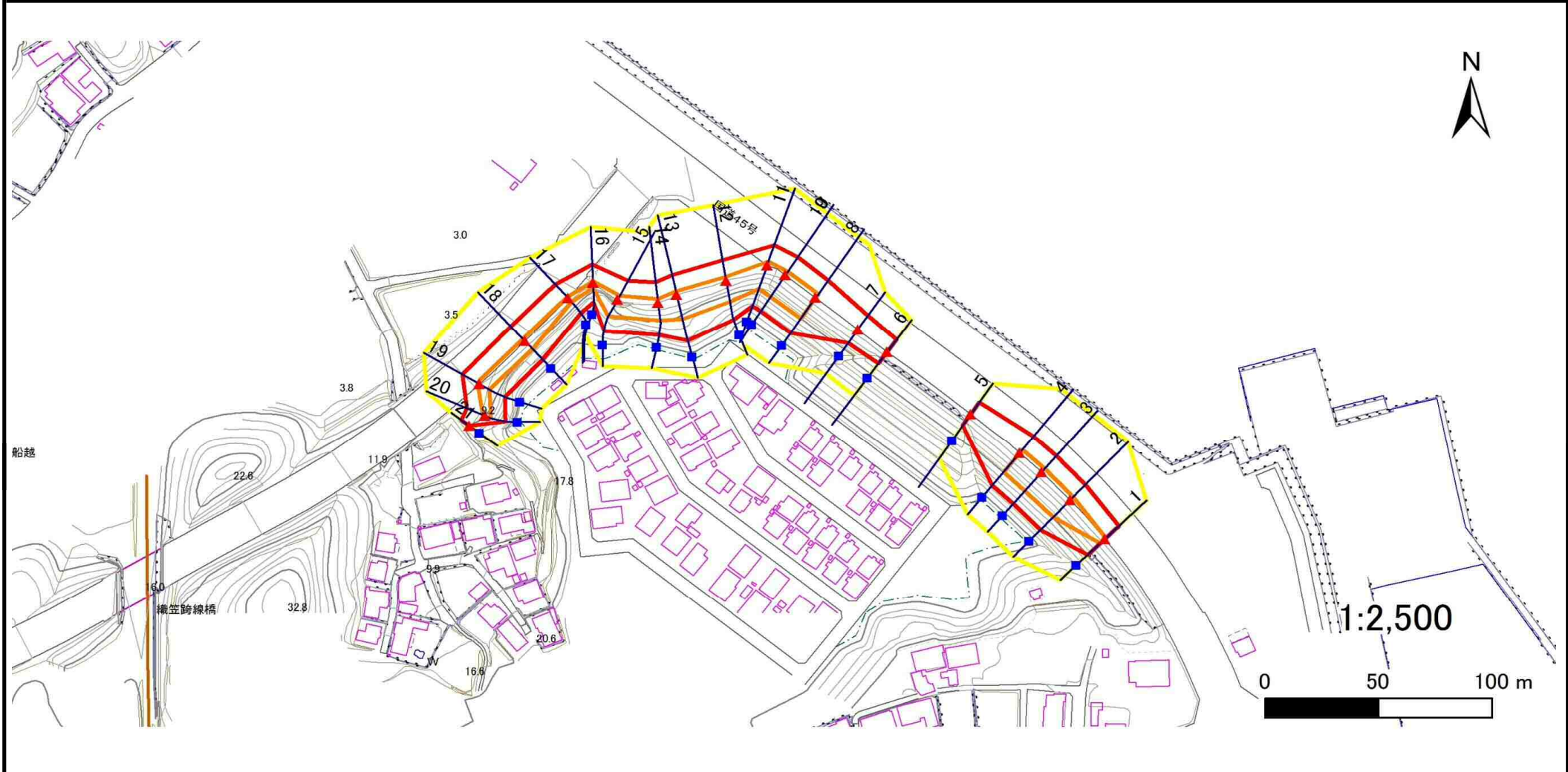
国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『陸前山田』を掲載

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3年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	482N0137	跡浜-2	下閉伊郡山田町船越第12地割



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(1/2)

調査年度 令和3年度

急傾斜地の位置		482N0137			箇所名		跡浜-2		所在地		下閉伊郡山田町船越第12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 ~ 0.69	110.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.65	110.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.14	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.65	2.14	10.79
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 18.39	128.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.39	2.28	11.53
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 18.70	130.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.70	2.29	11.58
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 18.67	130.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.67	2.29	11.58
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 ~ 6.50	81.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.59	81.94	それ以外	5.00 ~ 8.59	1.57	7.95
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 ~ 6.83	86.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.08	86.48	それ以外	5.00 ~ 9.08	1.60	8.09
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 ~ 7.70	98.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.43	98.71	それ以外	5.00 ~ 10.43	1.71	8.64
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 18.98	131.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.30	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.98	2.30	11.60
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 19.25	131.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.29	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.25	2.29	11.60
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 19.25	131.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.29	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.25	2.29	11.60
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 18.68	128.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.68	2.26	11.41
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 17.54	125.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.54	2.25	11.38
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 18.71	123.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.71	2.18	11.03
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 17.54	129.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.48	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.54	2.48	12.51
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.33	128.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.38	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.33	2.38	12.03

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3年度
------	-------

急傾斜地の位置		482N0137			箇所名		跡浜-2		所在地		下閉伊郡山田町船越第12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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 12.86	110.59	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	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.86	2.31	11.69
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 12.59	109.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.28	11.54
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 15.28	120.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.52	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.28	2.52	12.76
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.16	116.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.16	2.12	10.73
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 14.08	113.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.39	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.08	2.39	12.10
21	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 ~ 4.51	56.32	それ以外	0.00 ~ 4.51	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.67
	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	~		
	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	~		