

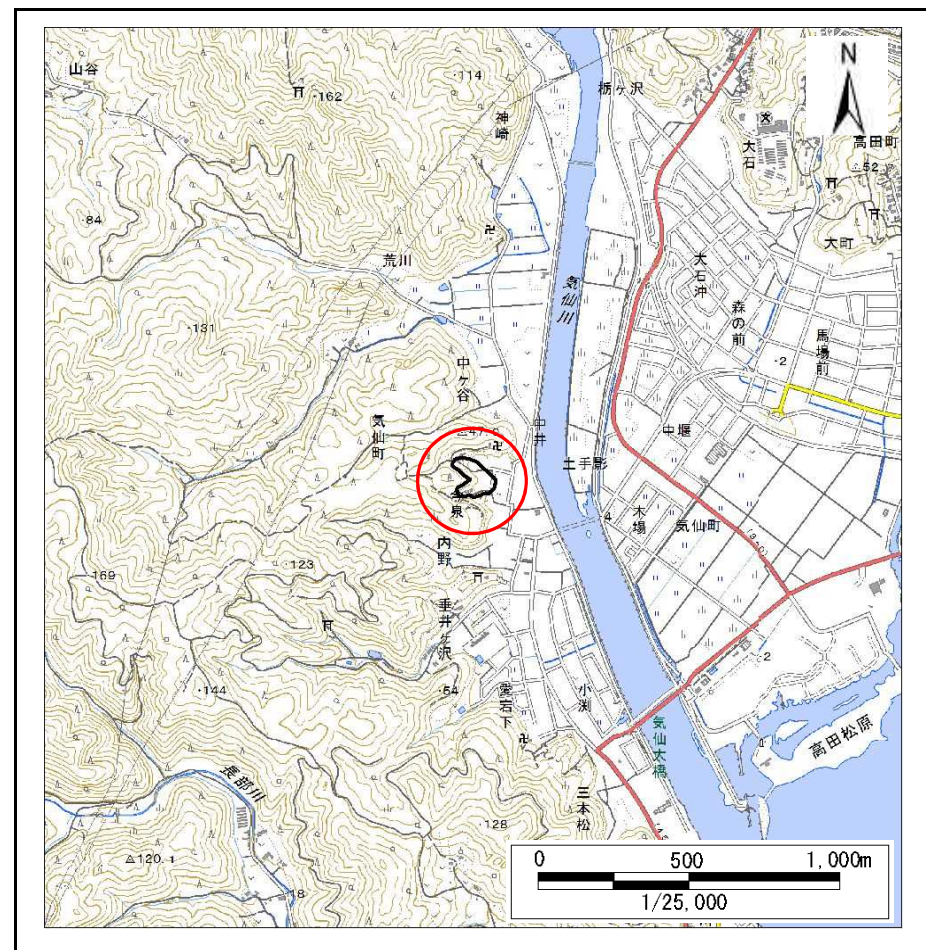
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167A0325
箇所名	今泉(1)
所在地	陸前高田市気仙町字内野
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



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

平成29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

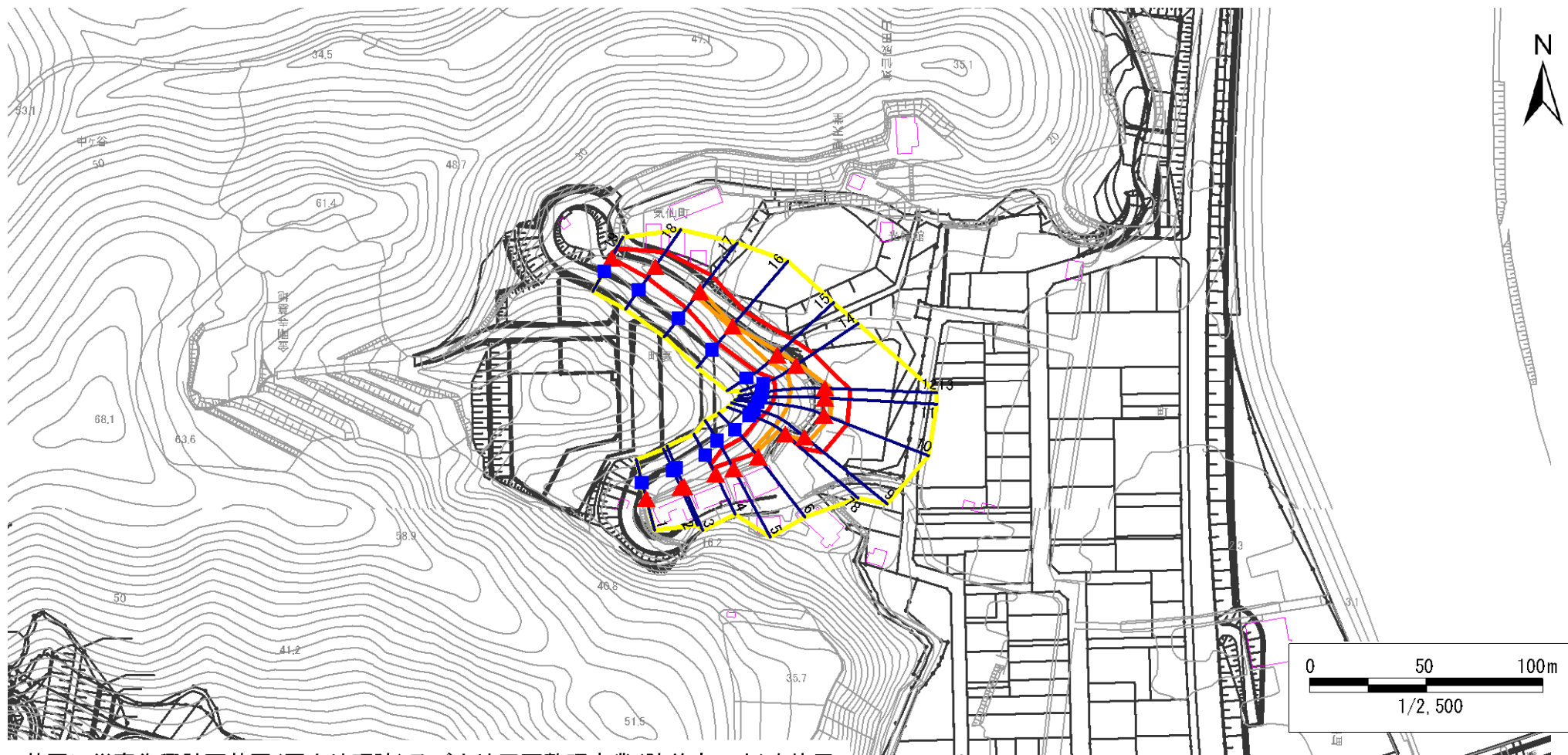
167A0325

箇所名

今泉(1)

所在地

陸前高田市気仙町字内野



基図に災害復興計画基図(国土地理院)及び土地区画整理事業(陸前高田市)を使用

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/m²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(1/2)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		167A0325				箇所名				今泉(1)		所在地		陸前高田市気仙町字内野			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																
	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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	
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	2.75 ~ 2.75	66.25	それ以外	2.75 ~ 2.75	2.02	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	66.25	それ以外	5.00 ~ 6.70	2.02	10.80	
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	3.20 ~ 3.20	94.33	それ以外	3.20 ~ 3.20	2.63	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.73	94.33	それ以外	5.00 ~ 12.73	2.63	14.08	
6	100kN/m ² を超える	1.00	1.85 ~ 1.85	108.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.44 ~ 14.29	108.35	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.85 ~ 1.85	100.00	それ以外	1.85 ~ 1.85	2.52	13.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.29	2.52	13.47	
7	100kN/m ² を超える	1.00	2.90 ~ 2.90	112.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.89 ~ 17.24	112.43	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.90 ~ 2.90	100.00	それ以外	2.90 ~ 2.90	2.85	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.24	2.85	15.24	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.89 ~ 20.70	122.46	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.85	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.70	2.85	15.24	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	141.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 22.73	141.99	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.91	15.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.73	2.91	15.57	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 23.93	145.22	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.79	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.79	14.95	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 23.93	145.15	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.85	15.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.85	15.27	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 23.93	144.99	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.87	15.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.87	15.37	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 23.93	144.99	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.87	15.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.87	15.37	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 16.00	119.46	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.65	14.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.65	14.16	
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 16.38	121.40	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.38	2.63	14.09	

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(2/2)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 167A0325			箇所名 今泉(1)		所在地 陸前高田市気仙町字内野									
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 ~ 0.27	104.02	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	16.08	100kN/m ² を超える	1.00	16.80 ~ 18.13	104.02	3mを超える	15.00 ~ 18.13	3.00	16.08
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.01 ~ 8.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 13.12	111.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.34	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.12	2.34	12.50
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	1.00	0.00 ~ 7.40	94.38	それ以外	0.00 ~ 7.40	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.59	94.38	それ以外	5.00 ~ 9.59	1.79	9.56
19	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 ~ 4.75	59.19	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.53
	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	~		
	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	~		