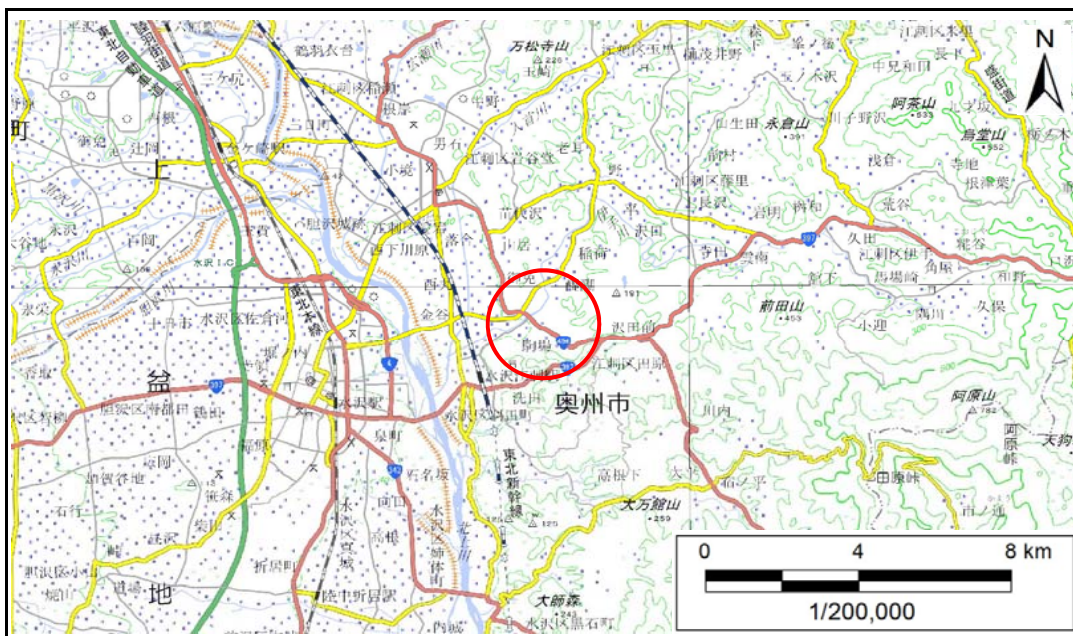


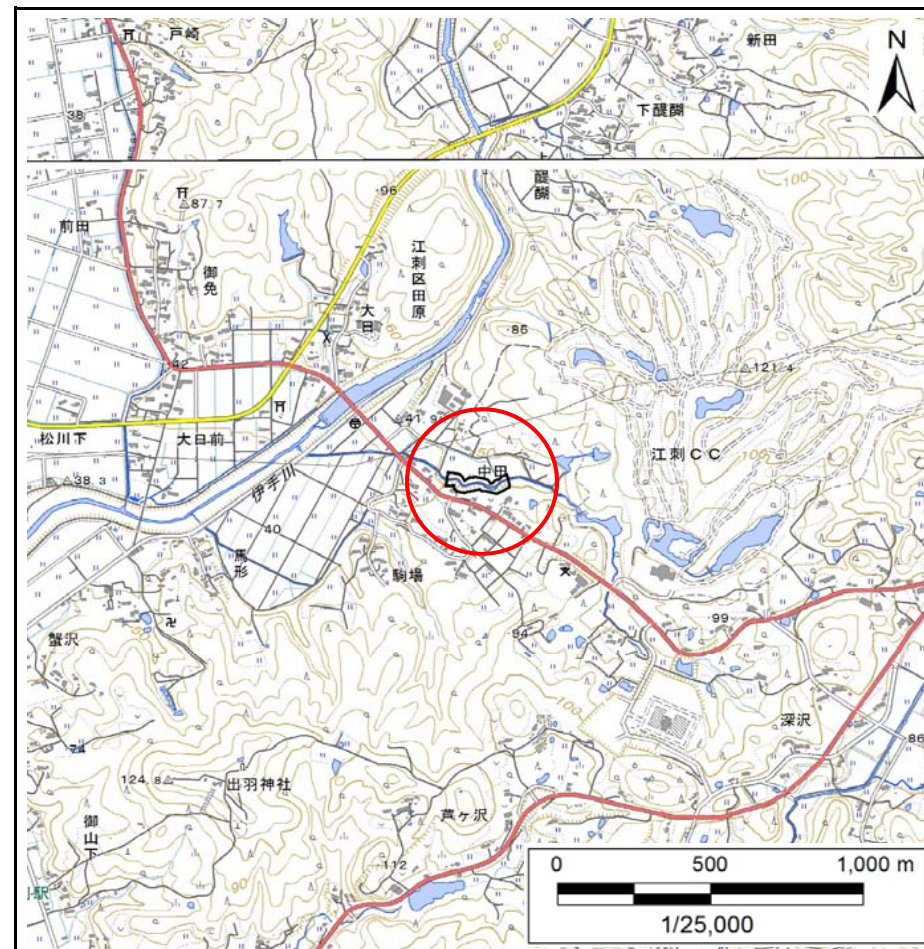
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154C1001
箇所名	中田
所在地	奥州市江刺区田原字中田
調査機関	県南広域振興局土木部



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『5841』及び電子地形図25000『584151・584161』を掲載

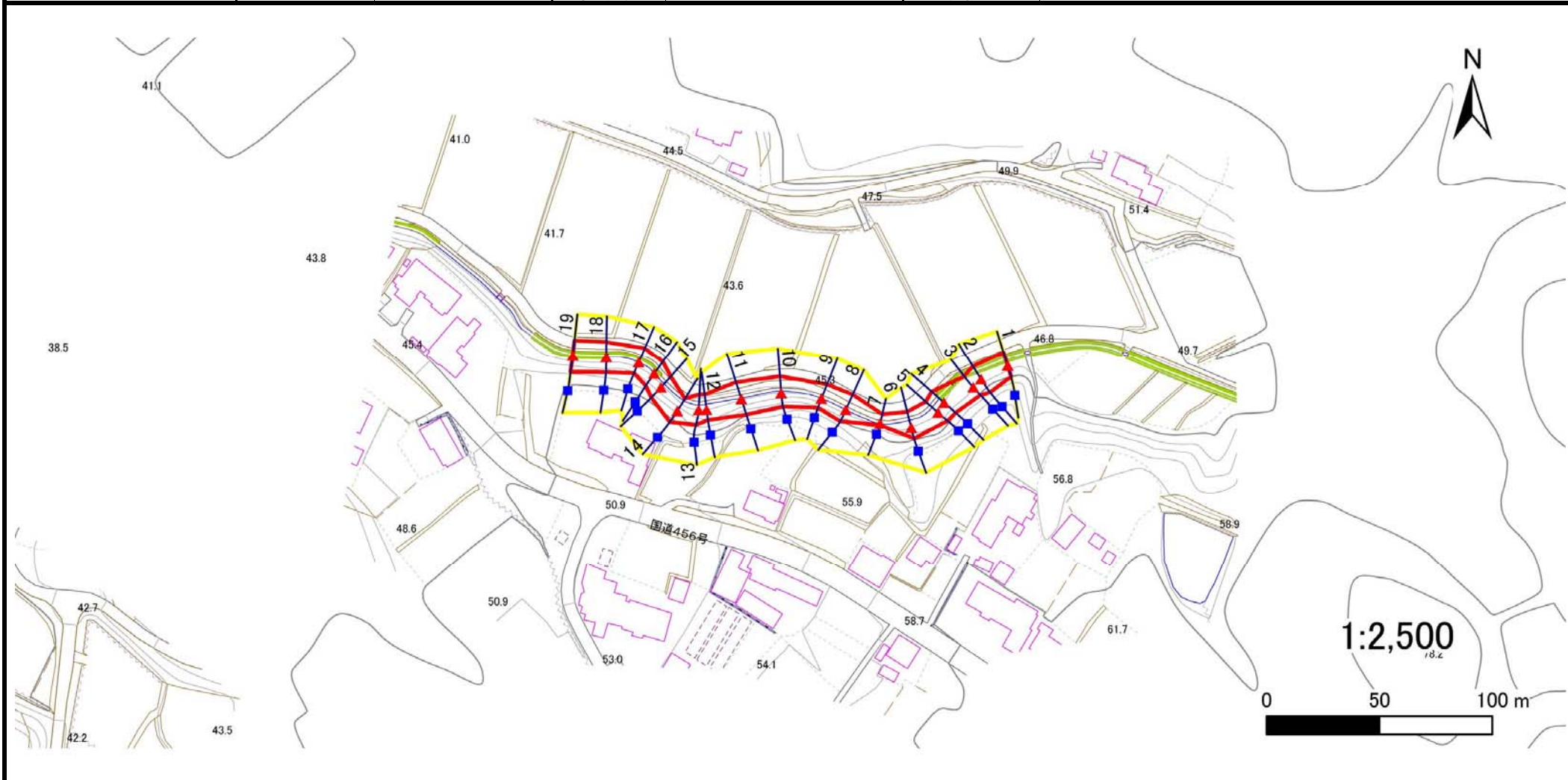
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 154C1001 箇所名 中田 所在地 奥州市江刺区田原字中田



凡例		凡例		凡例	
■	上端	—	横断測線	▭	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
▲	下端	▭	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
		▭	著しい危害のおそれのある土地の区域		

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		箇所番号		154C1001		箇所名		中田		所在地		奥州市江刺区田原字中田				
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 ~ 6.26	78.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.01	78.58	それ以外	5.00 ~ 8.01	1.57	8.42
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 ~ 6.89	87.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.27	87.21	それ以外	5.00 ~ 9.27	1.59	8.53
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 ~ 6.35	79.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.92	79.89	それ以外	5.00 ~ 7.92	1.61	8.60
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 ~ 7.36	93.85	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.67	93.85	それ以外	5.00 ~ 9.67	1.69	9.03
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 ~ 7.26	92.39	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.26	92.39	それ以外	5.00 ~ 9.26	1.76	9.44
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 ~ 7.15	90.95	それ以外	0.00 ~ 7.15	1.83	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.16	90.95	それ以外	5.00 ~ 9.16	1.83	9.82
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 ~ 4.29	53.54	それ以外	0.00 ~ 4.29	2.12	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.68	53.54	それ以外	5.00 ~ 5.68	2.12	11.34
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 ~ 7.41	94.52	それ以外	0.00 ~ 7.41	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.73	94.52	それ以外	5.00 ~ 9.73	1.84	9.83
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 ~ 6.74	85.23	それ以外	0.00 ~ 6.74	2.03	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.62	85.23	それ以外	5.00 ~ 9.62	2.03	10.88
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 ~ 7.53	96.30	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.03	96.30	それ以外	5.00 ~ 10.03	2.27	12.15
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.64	100.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.19	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.64	2.19	11.70
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 ~ 6.85	86.72	それ以外	0.00 ~ 6.85	1.75	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	86.72	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.75	9.36
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 ~ 7.02	89.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.22	89.12	それ以外	5.00 ~ 9.22	1.63	8.74
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 ~ 6.42	80.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.44	80.75	それ以外	5.00 ~ 8.44	1.57	8.39
15	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 ~ 6.49	81.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	81.71	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.57	8.40

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	154C1001				箇所名	中田				所在地	奥州市江刺区田原字中田				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.54	82.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.77	82.49	それ以外	5.00 ~ 8.77	1.57	8.38
17	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 ~ 6.85	86.67	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.58	86.67	それ以外	5.00 ~ 8.58	1.67	8.94
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 ~ 6.87	86.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.11	86.97	それ以外	5.00 ~ 9.11	1.61	8.59
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 ~ 6.85	86.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.33	86.63	それ以外	5.00 ~ 9.33	1.58	8.46
	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		~	