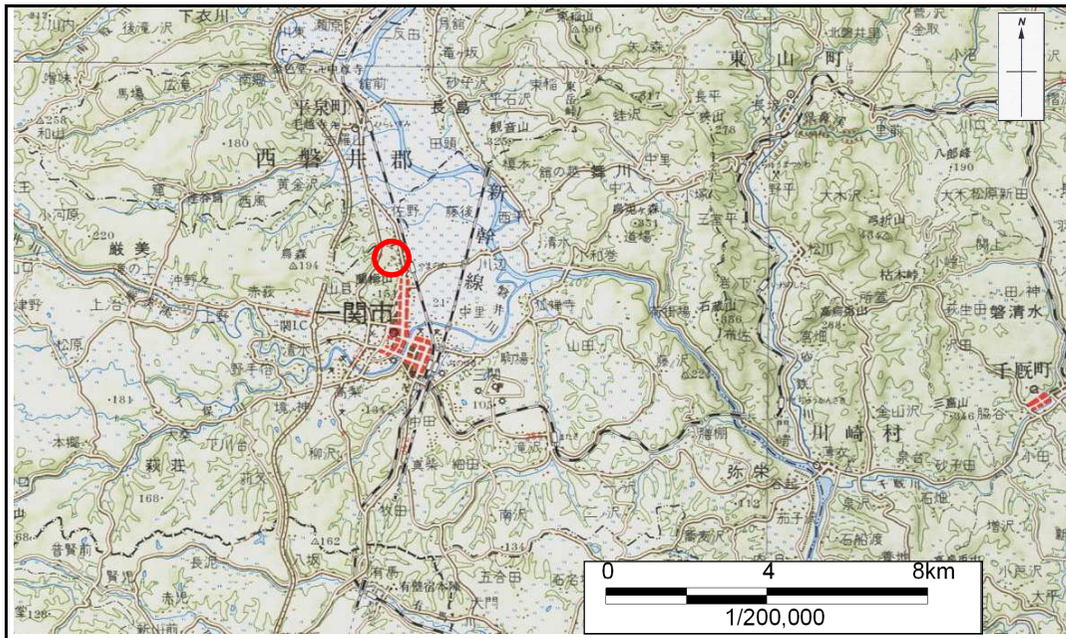


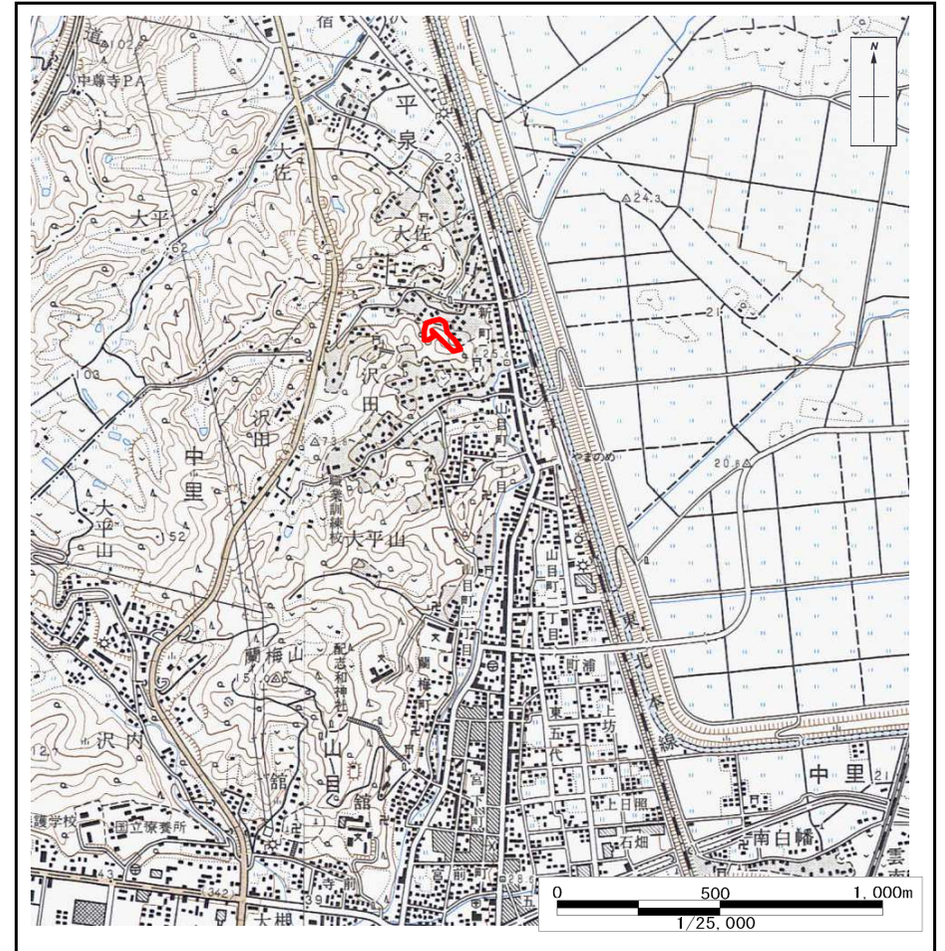
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173A0161
箇所名	沢田
所在地	一関市中里字沢田
調査機関	一関地方振興局



概況図 1/200,000



位置図 1/25,000

岩手県

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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

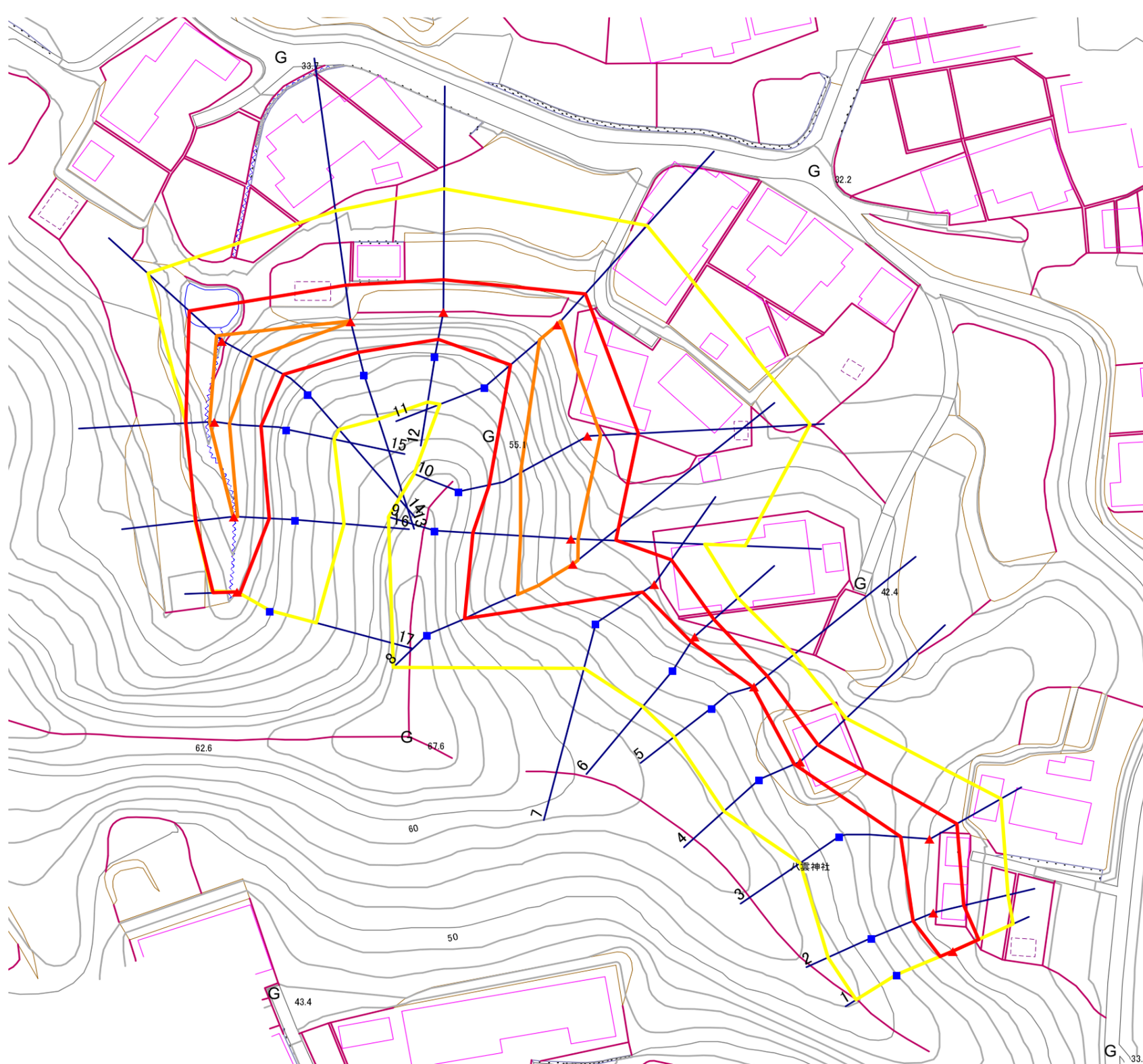
173A0161

箇所名

沢田

所在地

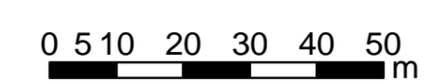
一関市中里字沢田



凡 例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 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
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

1:1,000



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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号		173A0161		箇所名		沢田		所在地		一関市中里字沢田							
横断線 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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ						
	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	~ 5.99	75.03	それ以外	0.00	~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00	~ 6.90	75.03	それ以外	5.00	~ 6.90	1.67
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	~ 6.39	80.33	それ以外	0.00	~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00	~ 7.90	80.33	それ以外	5.00	~ 7.90	1.62
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	~ 6.42	80.85	それ以外	0.00	~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00	~ 8.50	80.85	それ以外	5.00	~ 8.50	1.57
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	~ 5.08	63.28	それ以外	0.00	~ 5.08	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00	~ 6.60	63.28	それ以外	5.00	~ 6.60	2.06
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	~ 3.54	44.74	それ以外	0.00	~ 3.54	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00	~ 5.40	44.74	それ以外	5.00	~ 5.40	2.25
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	~ 5.46	68.14	それ以外	0.00	~ 5.46	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00	~ 6.10	68.14	それ以外	5.00	~ 6.10	1.83
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	~ 6.29	79.09	それ以外	0.00	~ 6.29	1.81	9.14	それ以外	1.00	5.00	~ 7.40	79.09	それ以外	5.00	~ 7.40	1.81
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.37	120.76	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.18	~ 20.01	120.76	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.37	~ 9.15	100.00	それ以外	0.00	~ 9.15	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00	~ 12.18	100.00	それ以外	5.00	~ 20.01	2.42
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.48	122.47	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31	~ 17.98	122.47	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	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00	~ 11.31	100.00	それ以外	5.00	~ 17.98	2.19
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 2.70	142.63	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53	~ 23.00	142.63	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	2.70	~ 10.49	100.00	それ以外	0.00	~ 10.49	2.72	13.76	それ以外	1.00	5.00	~ 10.53	100.00	それ以外	5.00	~ 23.00	2.72
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.04	115.62	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69	~ 14.12	115.62	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.04	~ 8.82	100.00	それ以外	0.00	~ 8.82	2.10	10.63	それ以外	1.00	5.00	~ 10.69	100.00	それ以外	5.00	~ 14.12	2.10
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	86.67	それ以外	0.00	~ 6.85	2.77	14.01	それ以外	1.00	5.00	~ 13.20	86.67	それ以外	5.00	~ 13.20	2.77
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.06	100.87	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.79	~ 11.96	100.87	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.06	~ 7.84	100.00	それ以外	0.00	~ 7.84	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00	~ 11.79	100.00	それ以外	5.00	~ 11.96	2.45
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 1.60	124.49	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53	~ 16.08	124.49	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.60	~ 9.39	100.00	それ以外	0.00	~ 9.39	2.36	11.92	それ以外	1.00	5.00	~ 10.53	100.00	それ以外	5.00	~ 16.08	2.36
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~ 0.96	114.35	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09	~ 14.00	114.35	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.96	~ 8.74	100.00	それ以外	0.00	~ 8.74	2.36	11.94	それ以外	1.00	5.00	~ 11.09	100.00	それ以外	5.00	~ 14.00	2.36

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16年度				
急傾斜地の位置		箇所番号			173A0161			箇所名			沢田			所在地			一関市中里字沢田		
横断線 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力の大きさ					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力の大きさ				
	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 ~ 0.24	103.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 11.66	103.52	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.35	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.66	2.35	11.88			
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 ~ 5.00	62.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.32	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.65	8.32			
	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	~					
	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	~					