

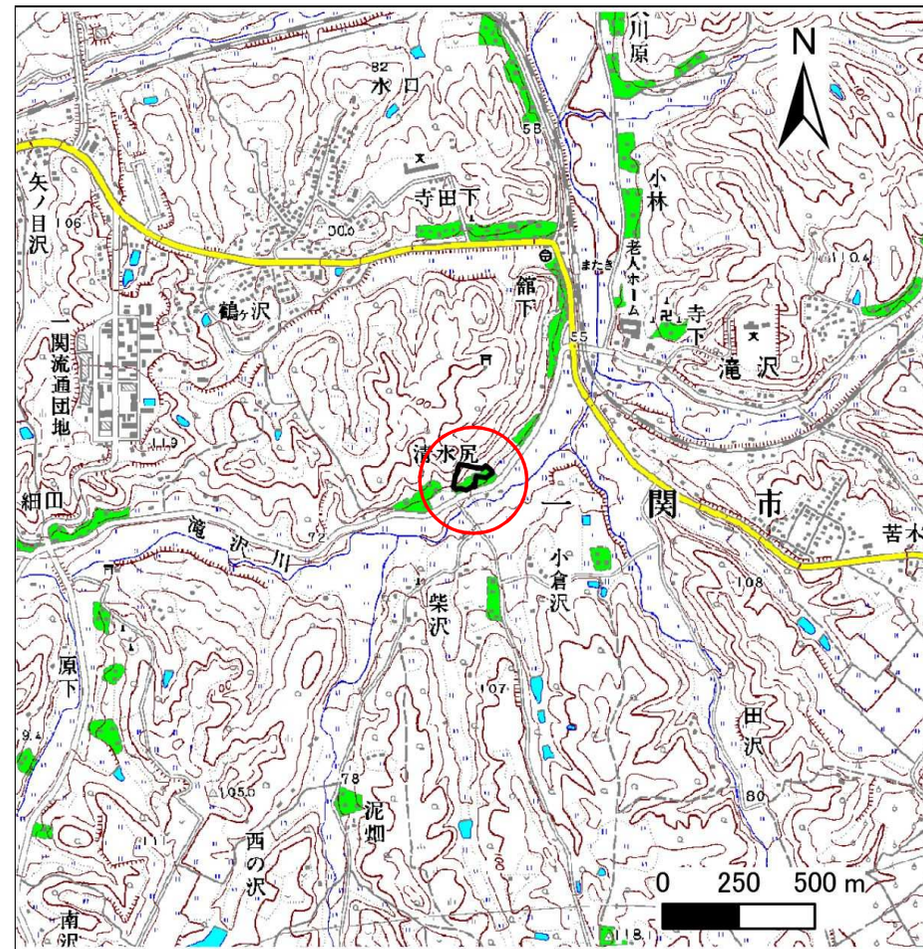
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	180B1017
箇所名	清水尻-1
所在地	一関市滝沢字清水尻
調査機関	岩手県南広域振興局土木部一関土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

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26年度

急傾斜地の位置

箇所番号

180B1017

箇所名

清水尻-1

所在地

一関市滝沢字清水尻



- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

1:500



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(1/1)

調査年度

平成26年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		一関市滝沢字清水尻					
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 ~ 4.78	59.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.03	59.60	それ以外	5.00 ~ 5.03	1.77	8.94
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 ~ 5.33	66.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.88	66.51	それ以外	5.00 ~ 5.88	1.65	8.35
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.50 ~ 12.80	101.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	1.94	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	1.94	9.80
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 16.16	118.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.16	2.20	11.12
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	124.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 16.14	124.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.58 ~ 9.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.37	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.14	2.15	10.86
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.13 ~ 18.87	125.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.87	2.21	11.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 24.16	136.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.54	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.16	2.54	12.82
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 ~ 4.53	56.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.92
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 ~ 5.47	68.26	それ以外	0.00 ~ 5.47	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.14	68.26	それ以外	5.00 ~ 6.14	1.84	9.32
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 ~ 6.09	76.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.98	76.33	それ以外	5.00 ~ 6.98	1.76	8.90
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 ~ 5.99	75.05	それ以外	0.00 ~ 5.99	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.84	75.05	それ以外	5.00 ~ 6.84	1.78	9.02
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 ~ 4.52	56.32	それ以外	0.00 ~ 4.52	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	~		