

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	174B1027
箇所名	所萱
所在地	一関市川崎町門崎字所萱
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

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

174B1027

箇所名

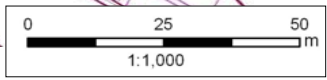
所菅

所在地

一関市川崎町門崎字所菅



- 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



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(1/1)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		174B1027		箇所名		所置		所在地		一関市川崎町門崎字所置				
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 ~ 3.82	47.96	それ以外	0.00 ~ 3.82	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	47.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.12	10.74
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.72	3mを超える	0.00 ~ 1.65	3.66	18.48	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 59.49	139.72	3mを超える	40.00 ~ 59.49	3.66	18.48
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	1.65 ~ 10.32	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.61	3mを超える	0.00 ~ 1.60	3.63	18.34	100kN/m ² を超える	1.00	12.01 ~ 69.84	137.61	3mを超える	40.00 ~ 69.84	3.63	18.34
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	1.60 ~ 10.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.31	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.61	18.27	100kN/m ² を超える	1.00	12.16 ~ 69.84	136.31	3mを超える	40.00 ~ 69.84	3.61	18.27
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	1.57 ~ 10.11	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.08	3mを超える	0.00 ~ 1.50	3.58	18.08	100kN/m ² を超える	1.00	12.57 ~ 69.84	133.08	3mを超える	40.00 ~ 69.84	3.58	18.08
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	1.50 ~ 9.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
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 ~ 5.06	63.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	63.00	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.69	8.55
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 ~ 5.02	62.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.33	62.51	それ以外	5.00 ~ 5.33	1.74	8.82
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.28	3mを超える	0.00 ~ 0.62	3.25	16.43	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 45.50	133.28	3mを超える	40.00 ~ 45.50	3.25	16.43
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.62 ~ 9.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		