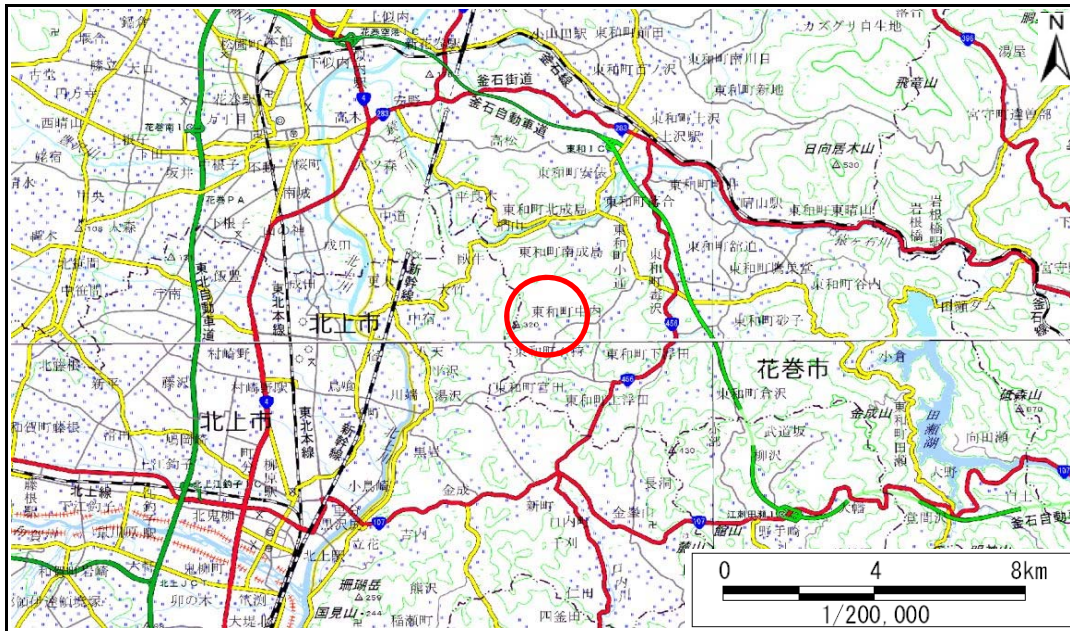


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123B1029
箇所名	中内-7
所在地	花巻市東和町中内2区、3区
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



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『盛岡、一関』及び電子地形図25000『土沢、口内』を掲載

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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

123B1029

箇所名

中内-7

所在地

花巻市東和町中内2区、3区



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29年度

急傾斜地の位置		123B1029			箇所名		中内-7		所在地		花巻市東和町中内2区、3区					
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	1.00	0.00 ~ 1.67	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.10 ~ 22.94	125.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.94	2.43	12.26
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 26.98	131.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.76	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.98	2.76	13.93
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 26.98	138.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.84	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.98	2.84	14.37
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	107.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 13.39	107.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.39	2.00	10.13
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 ~ 6.36	79.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	79.96	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.57	7.93
	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	~		