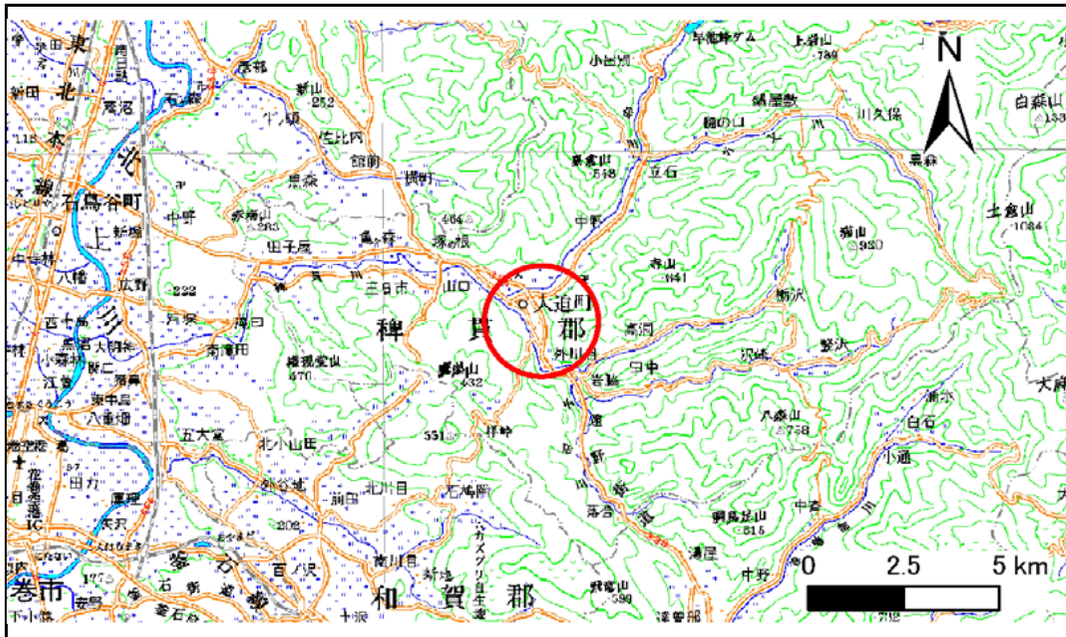


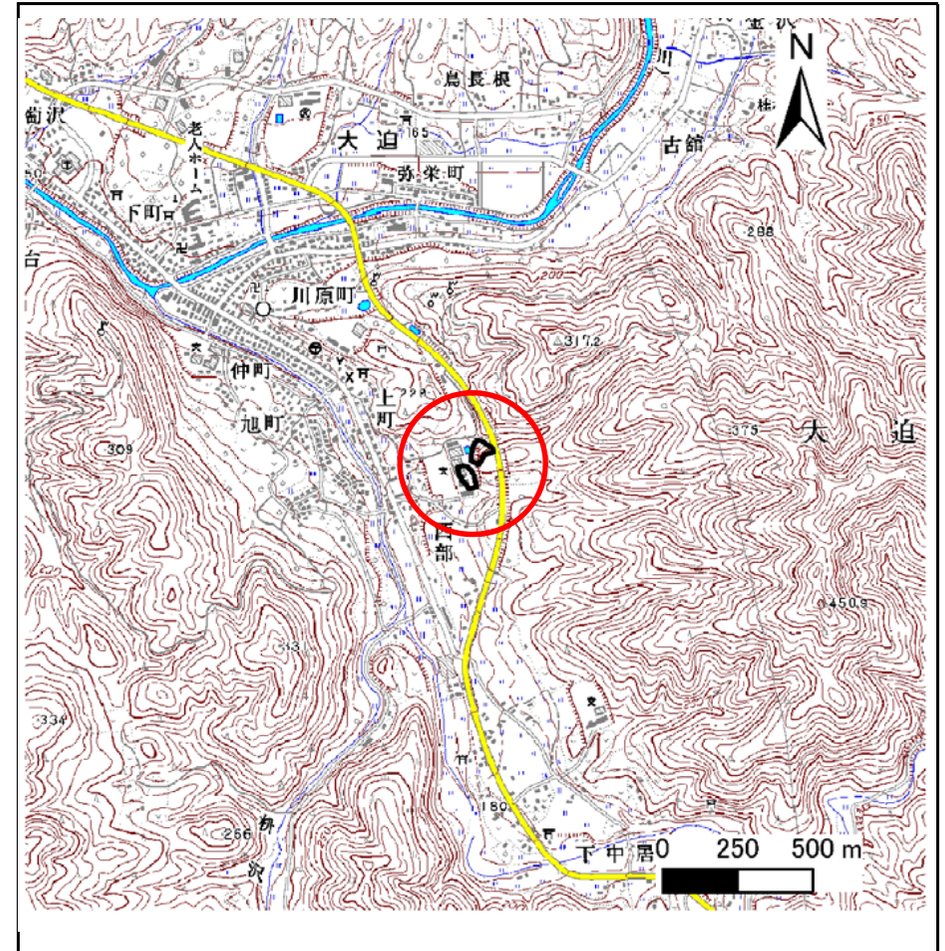
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	112D0033
箇所名	大迫中学校
所在地	花巻市大迫町外川目第27地割
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

112D0033

箇所名

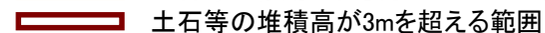
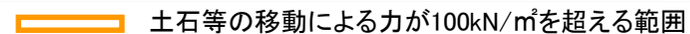
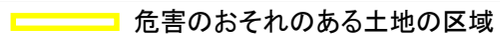
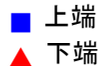
大迫中学校

所在地

花巻市大迫町外川目第27地割



凡例



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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	112D0033	箇所名	大迫中学校	所在地	花巻市大迫町外川目第27地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	----------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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/m ² を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい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

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(1/2)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		112D0033			大迫中学校			花巻市大迫町外川目第27地割								
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 ~ 0.80	111.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.53 ~ 16.54	111.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.10	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.54	2.10	10.64
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 17.39	125.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.39	2.26	11.43
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.96 ~ 12.34	101.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.47	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.34	2.47	12.50
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 ~ 6.73	84.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	84.97	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.65	8.36
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 ~ 4.60	57.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	57.33	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.57	7.92
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 ~ 6.53	82.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	82.25	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.67	8.46
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 ~ 6.43	80.97	それ以外	0.00 ~ 6.43	1.92	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.08	80.97	それ以外	5.00 ~ 8.08	1.92	9.69
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 5.88	73.61	それ以外	0.00 ~ 5.88	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	73.61	それ以外	5.00 ~ 10.38	2.25	11.39
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 ~ 7.58	96.98	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.38	96.98	それ以外	5.00 ~ 12.38	2.08	10.50
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 ~ 7.47	95.49	それ以外	0.00 ~ 7.47	1.88	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.08	95.49	それ以外	5.00 ~ 10.08	1.88	9.50
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 ~ 7.70	98.83	それ以外	0.00 ~ 7.70	1.82	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	98.83	それ以外	5.00 ~ 10.38	1.82	9.17
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 ~ 7.70	98.83	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.24	11.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	98.83	それ以外	5.00 ~ 10.38	2.24	11.32
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 ~ 7.71	98.87	それ以外	0.00 ~ 7.71	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.38	98.87	それ以外	5.00 ~ 10.38	2.14	10.80
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 ~ 5.99	75.10	それ以外	0.00 ~ 5.99	1.88	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	75.10	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.88	9.50

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(2/2)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		112D0033				箇所名		大迫中学校		所在地		花巻市大迫町外川目第27地割				
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)
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 ~ 4.75	59.20	それ以外	0.00 ~ 4.75	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.00
	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	~		
	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	~		