

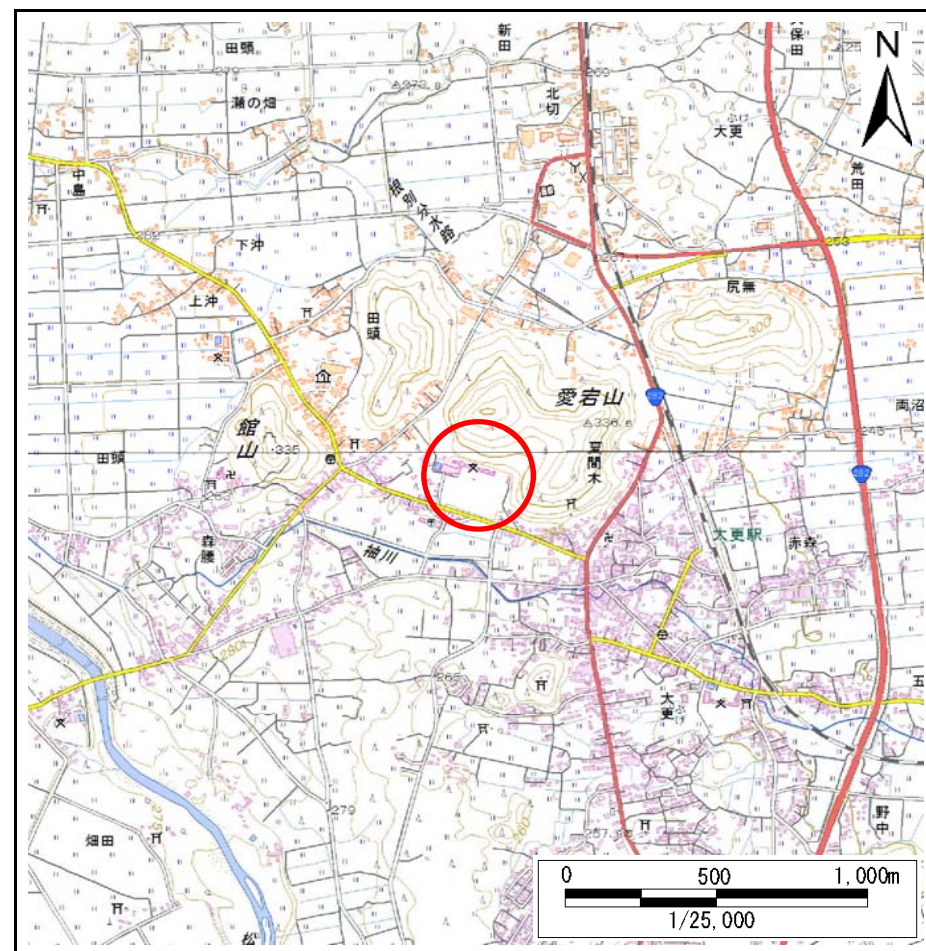
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	056D0012
箇所名	大更
所在地	八幡平市大更第24地割
調査機関	盛岡広域振興局岩手土木センター



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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	056D0012	箇所名	大更	所在地	八幡平市大更第24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 <sup>2</sup> 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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 056D0012			箇所名 大更				所在地 八幡平市大更第24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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.41	55.03	それ以外	0.00 ~ 4.41	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.03	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.95	9.87
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.32	93.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.41	93.34	それ以外	5.00 ~ 9.41	1.76	8.90
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.20	91.59	それ以外	0.00 ~ 7.20	1.89	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.53	91.59	それ以外	5.00 ~ 9.53	1.89	9.57
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.27	92.57	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.87	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.58	92.57	それ以外	5.00 ~ 9.58	1.87	9.47
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.38	94.20	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.61	94.20	それ以外	5.00 ~ 9.61	1.81	9.17
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.38	94.18	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.83	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.66	94.18	それ以外	5.00 ~ 9.66	1.83	9.26
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 11.68	105.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.28	11.54
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.22 ~ 11.68	102.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.38	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.38	12.04
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.91 ~ 11.68	104.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.33	11.78
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 11.68	106.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.17	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.17	10.99
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.77
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		