

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	077A1025-1
箇所名	大塚
所在地	盛岡市浅岸字大塚
調査機関	岩手県盛岡地方振興局土木部



概況図 1:200,000



位置図 1:25,000

岩手県

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15年度

急傾斜地の位置 箇所番号 077A1025-1 箇所名 大塚 所在地 盛岡市浅岸字大塚



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(1/2)

調査年度	平成15年度
------	--------

急傾斜地の位置		077A1025-1			箇所名		大塚		所在地		盛岡市浅岸字大塚					
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				土砂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				土砂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 ~ 2.09	132.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 21.26	132.32	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.55	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.26	2.55	13.35
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 21.26	136.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.64	13.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.26	2.64	13.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.86	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	15.84	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 31.26	146.86	3mを超える	30.00 ~ 31.26	3.02	15.84
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.74	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 30.00	147.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.76	2.28	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	2.28	11.93
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 21.25	135.38	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.22	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.25	2.22	11.66
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 41.11	152.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 11.06	2.31	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	150.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 40.00	150.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.97	2.29	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.73
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.05 ~ 36.51	134.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.11	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.51	2.11	11.08
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 32.60	137.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.15	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.60	2.15	11.27
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 32.81	139.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.90	15.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.81	2.90	15.21
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 32.00	134.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.85	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.00	2.85	14.96
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 31.28	128.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.79	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.28	2.79	14.65
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.59 ~ 31.54	128.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.79	14.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.54	2.79	14.66
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 ~ 7.25	92.36	それ以外	0.00 ~ 7.25	1.99	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	92.36	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.99	10.45
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 ~ 7.33	93.45	それ以外	0.00 ~ 7.33	2.01	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	93.45	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.01	10.57

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15年度

急傾斜地の位置		077A1025-1				箇所名				大塚				所在地				盛岡市浅岸字大塚														
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								土砂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								土砂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)															
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	~	7.46	95.31	それ以外	0.00	~	7.46	2.07	10.84	それ以外	1.00	5.00	~	10.00	95.31	それ以外	5.00	~	10.00	2.07	10.84								
	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		~															