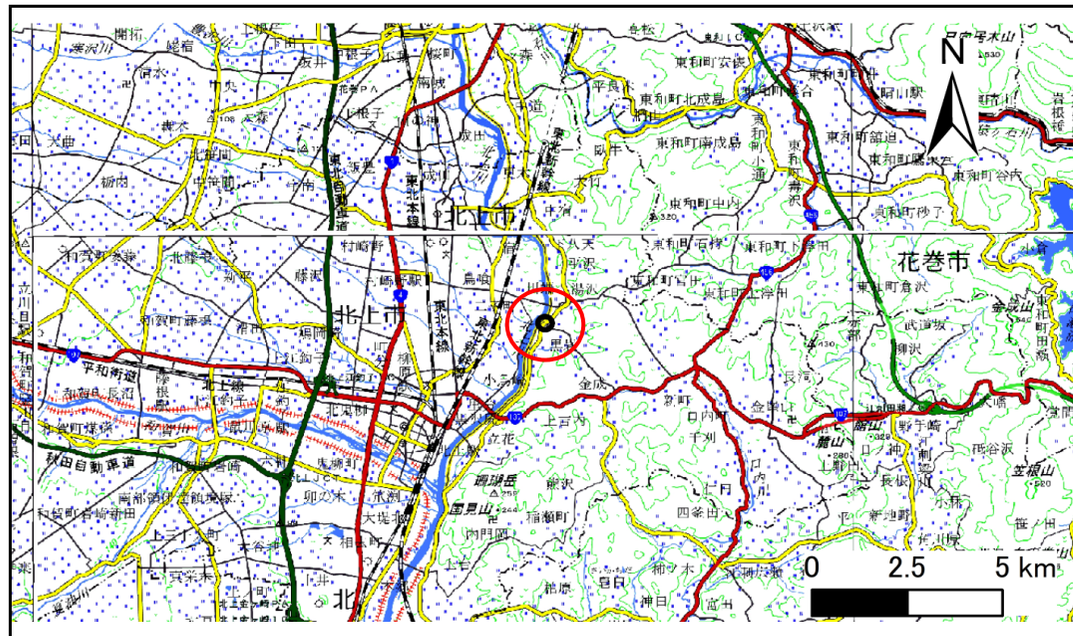


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B1014
箇所名	館2
所在地	北上市黒岩字館
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 北上土木センター



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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 134B1014 箇所名 館2 所在地 北上市黒岩字館



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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	令和5年度						
急傾斜地の位置		箇所番号			134B1014			箇所名		館2		所在地		北上市黒岩字館				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66		
2	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 ~ 5.07	63.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.51	63.24	それ以外	5.00 ~ 5.51	1.64	8.31		
3	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 ~ 5.11	63.75	それ以外	0.00 ~ 5.11	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.75	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.78	9.02		
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 ~ 4.77	59.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.70	8.61		
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 ~ 4.33	54.07	それ以外	0.00 ~ 4.33	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.07	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	10.00		
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 ~ 5.22	65.05	それ以外	0.00 ~ 5.22	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.71	65.05	それ以外	5.00 ~ 6.71	2.04	10.33		
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 ~ 5.43	67.80	それ以外	0.00 ~ 5.43	1.80	9.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.99	67.80	それ以外	5.00 ~ 5.99	1.80	9.11		
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 ~ 5.39	67.29	それ以外	0.00 ~ 5.39	1.93	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.32	67.29	それ以外	5.00 ~ 6.32	1.93	9.73		
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	1.00	0.00 ~ 6.80	85.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.14	85.94	それ以外	5.00 ~ 9.14	1.59	8.02		
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 ~ 7.00	88.72	それ以外	0.00 ~ 7.00	1.88	9.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	88.72	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.88	9.49		
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 13.32	111.59	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.56	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.32	2.35	11.90		
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 ~ 6.39	80.33	それ以外	0.00 ~ 6.39	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.47	80.33	それ以外	5.00 ~ 13.47	2.33	11.78		
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 ~ 7.73	99.24	それ以外	0.00 ~ 7.73	2.12	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.55	99.24	それ以外	5.00 ~ 13.55	2.12	10.70		
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.90 ~ 13.36	102.09	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.55	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.36	2.55	12.91		
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 ~ 7.74	99.30	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.61	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.51	99.30	それ以外	5.00 ~ 13.51	2.61	13.19		

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	令和5年度							
急傾斜地の位置		箇所番号			134B1014			箇所名		館2		所在地		北上市黒岩字館					
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)			
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	~ 7.73	99.16	それ以外	0.00	~ 7.73	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00	~ 13.33	99.16	それ以外	5.00	~ 13.33	2.11
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	~ 7.29	92.88	それ以外	0.00	~ 7.29	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00	~ 9.44	92.88	それ以外	5.00	~ 9.44	1.83
18	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	—	—	—			
19	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	~ 4.92	61.26	それ以外	0.00	~ 0.00	1.68	8.48	それ以外	1.00	5.00	~ 5.22	61.26	それ以外	5.00	~ 5.22	1.68
20	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	~ 7.40	94.47	それ以外	0.00	~ 7.40	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00	~ 9.72	94.47	それ以外	5.00	~ 9.72	1.84
21	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	~ 5.80	72.60	それ以外	0.00	~ 5.80	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00	~ 9.10	72.60	それ以外	5.00	~ 9.10	2.18
22	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	~ 6.01	75.33	それ以外	0.00	~ 0.00	1.62	8.20	それ以外	1.00	5.00	~ 7.15	75.33	それ以外	5.00	~ 7.15	1.62
23	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	57.31	それ以外	0.00	~ 0.00	1.59	8.03	それ以外	1.00	5.00	~ 5.00	57.31	それ以外	5.00	~ 5.00	1.59
	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						