

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	077A1005-1
箇所名	黒岩
所在地	盛岡市上田字黒岩
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

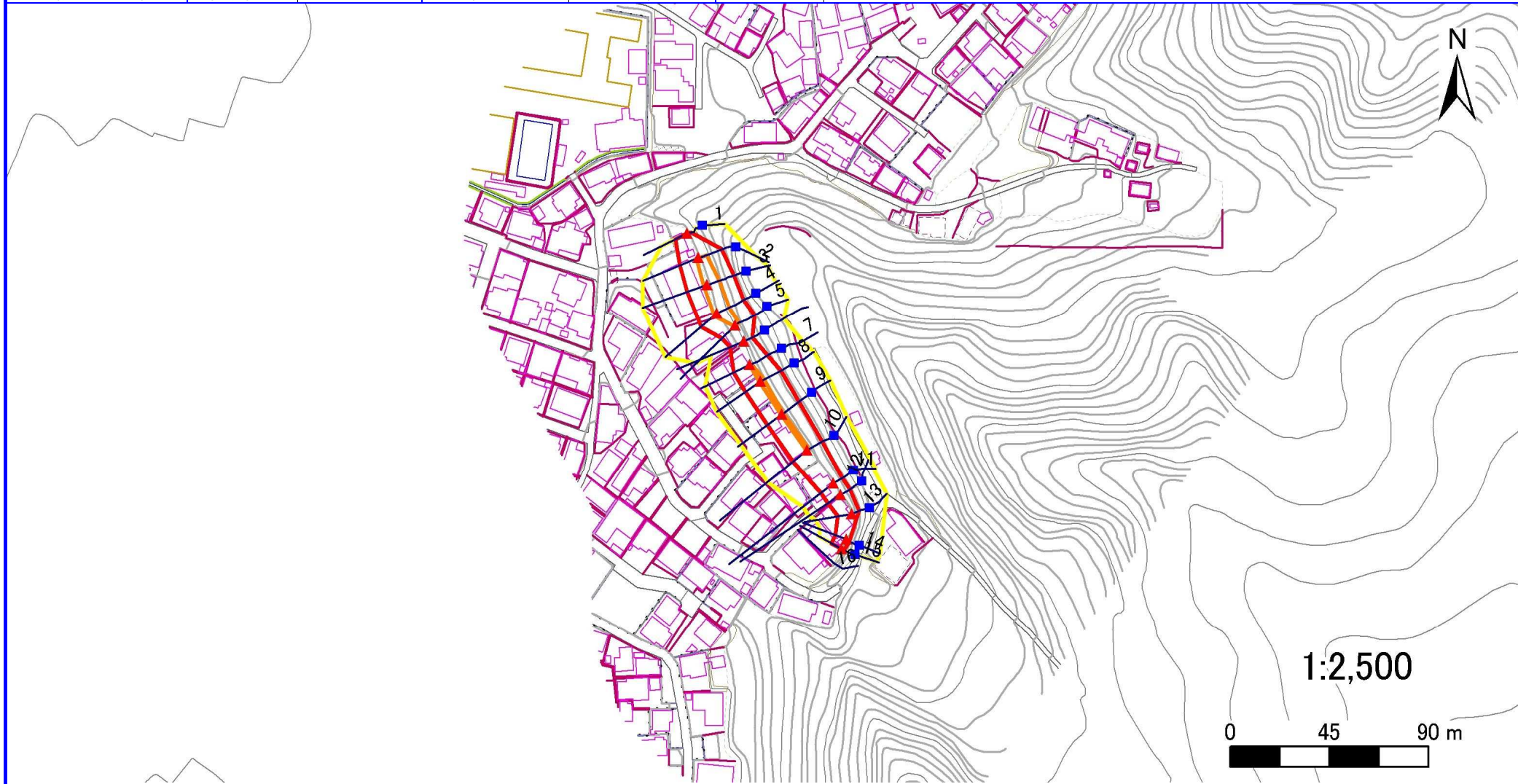
077A1005-1

箇所名

黒岩

所在地

盛岡市上田字黒岩



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(1/1)

調査年度	平成15年度
------	--------

急傾斜地の位置		077A1005-1				箇所名				黒岩		所在地				盛岡市上田字黒岩					
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	-	-	-	-	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	5.77	72.18	それ以外	0.00	5.77	1.77	9.29	それ以外	1.00	5.00	6.47	72.18	それ以外	5.00	6.47	1.77	9.29	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.95	114.18	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57	13.50	114.18	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.95	8.73	100.00	それ以外	0.00	8.73	2.14	11.24	それ以外	1.00	5.00	10.57	100.00	それ以外	5.00	13.50	2.14	11.24	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.50	122.89	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58	15.50	122.89	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.50	9.29	100.00	それ以外	0.00	9.29	2.43	12.76	それ以外	1.00	5.00	10.58	100.00	それ以外	5.00	15.50	2.43	12.76	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.38	120.88	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54	15.10	120.88	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	1.38	9.16	100.00	それ以外	0.00	9.16	2.35	12.32	それ以外	1.00	5.00	10.54	100.00	それ以外	5.00	15.10	2.35	12.32	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.46	106.81	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.66	12.00	106.81	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.46	8.25	100.00	それ以外	0.00	8.25	2.11	11.08	それ以外	1.00	5.00	10.66	100.00	それ以外	5.00	12.00	2.11	11.08	
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	6.63	83.72	それ以外	0.00	6.63	1.75	9.16	それ以外	1.00	5.00	7.97	83.72	それ以外	5.00	7.97	1.75	9.16	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.15	102.26	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77	11.21	102.26	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.15	7.94	100.00	それ以外	0.00	7.94	2.09	10.94	それ以外	1.00	5.00	10.77	100.00	それ以外	5.00	11.21	2.09	10.94	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.40	105.97	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78	11.99	105.97	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.40	8.19	100.00	それ以外	0.00	8.19	2.08	10.93	それ以外	1.00	5.00	10.78	100.00	それ以外	5.00	11.99	2.08	10.93	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.18	102.62	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85	11.37	102.62	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.18	7.96	100.00	それ以外	0.00	7.96	2.07	10.86	それ以外	1.00	5.00	10.85	100.00	それ以外	5.00	11.37	2.07	10.86	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	0.30	104.39	3mを超える	-	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58	11.37	104.39	3mを超える	-	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.30	8.08	100.00	それ以外	0.00	8.08	2.24	11.73	それ以外	1.00	5.00	10.58	100.00	それ以外	5.00	11.37	2.24	11.73	
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	6.95	88.04	それ以外	0.00	6.95	1.79	9.40	それ以外	1.00	5.00	8.62	88.04	それ以外	5.00	8.62	1.79	9.40	
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	6.93	87.75	それ以外	0.00	6.93	1.75	9.20	それ以外	1.00	5.00	8.55	87.75	それ以外	5.00	8.55	1.75	9.20	
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	6.46	81.35	それ以外	0.00	6.46	1.94	10.16	それ以外	1.00	5.00	8.25	81.35	それ以外	5.00	8.25	1.94	10.16	
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	5.30	66.08	それ以外	0.00	5.30	1.96	10.29	それ以外	1.00	5.00	6.35	66.08	それ以外	5.00	6.35	1.96	10.29	
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	5.24	65.33	それ以外	0.00	5.24	1.88	9.84	それ以外	1.00	5.00	5.89	65.33	それ以外	5.00	5.89	1.88	9.84	