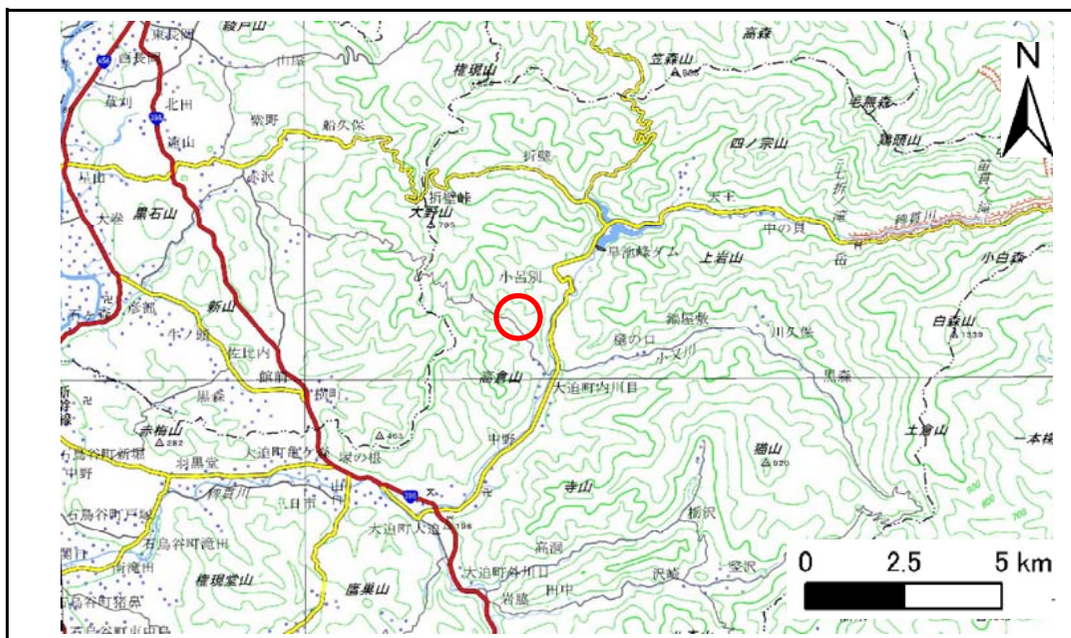


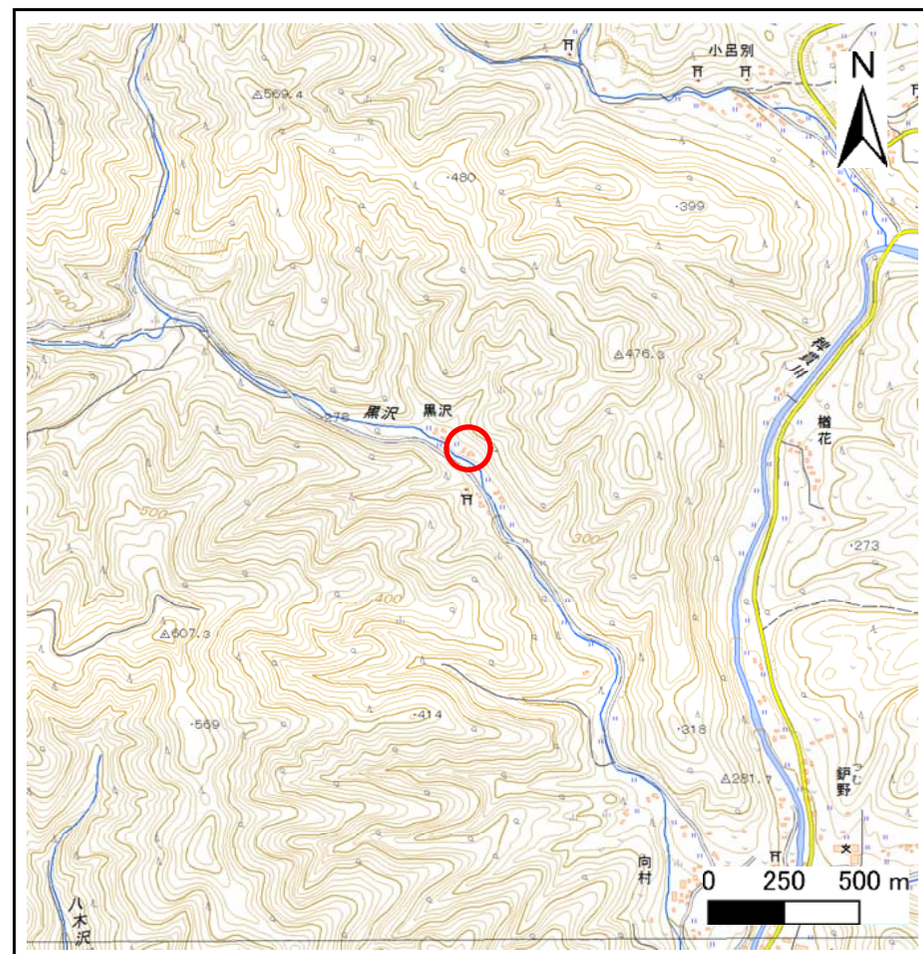
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	100B2006
箇所名	黒沢
所在地	花巻市大迫町内川目第17地割
調査機関	県南広域振興局花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(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	箇所名	所在地
	100B2006	黒沢	花巻市大迫町内川目第17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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号	100B2006		箇所名	黒沢		所在地	花巻市大迫町内川目第17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 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 ~ 4.78	59.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.03	59.63	それ以外	5.00 ~ 5.03	1.76	8.92
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 ~ 6.02	75.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.86	75.38	それ以外	5.00 ~ 6.86	1.72	8.71
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 ~ 6.20	77.80	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.80	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.70	8.61
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 ~ 6.60	83.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	83.23	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.76	8.88
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.93 ~ 25.37	129.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.75	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.37	2.75	13.88
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.34	153.61	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.08	15.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 36.97	153.61	3mを超える	30.00 ~ 36.97	3.08	15.59
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.12	100.00	それ以外	0.17 ~ 11.12	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.62	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.18	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 36.97	157.62	3mを超える	25.00 ~ 36.97	3.18	16.09
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.35 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.79	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.02	15.28	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 35.94	149.79	3mを超える	30.00 ~ 35.94	3.02	15.28
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.05 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 37.67	145.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.95	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.67	2.95	14.93
	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	~		