

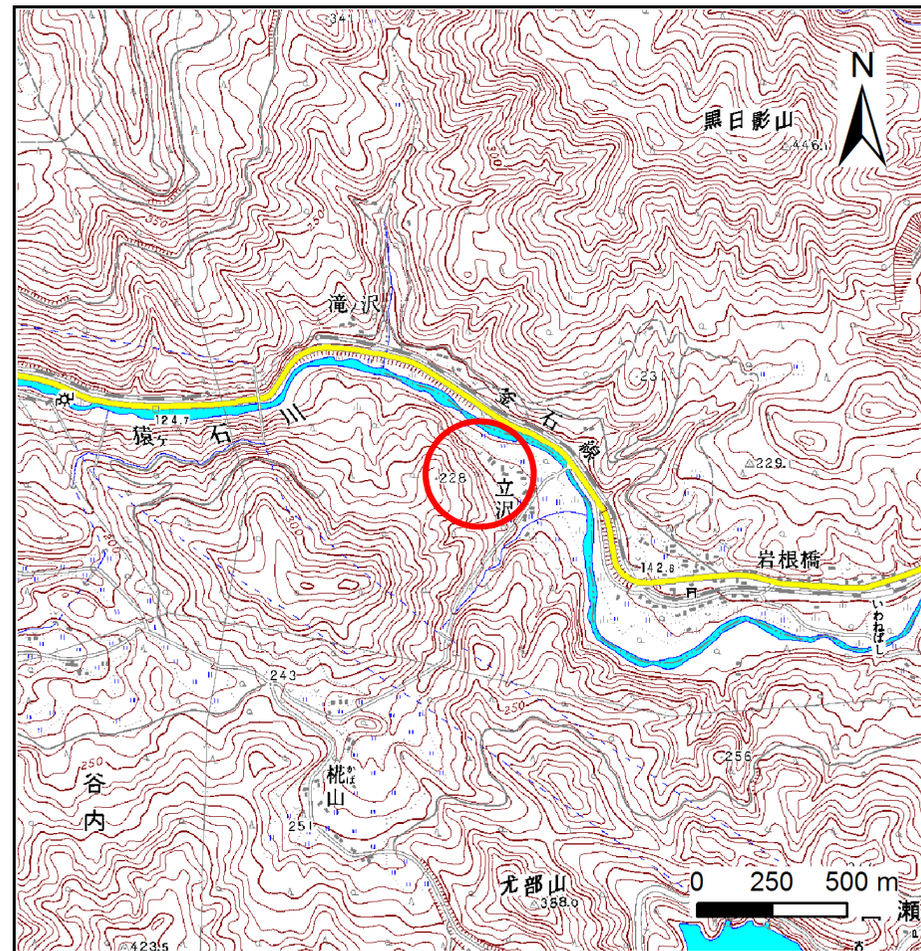
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	124B1008
箇所名	谷内
所在地	花巻市東和町谷内10区
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

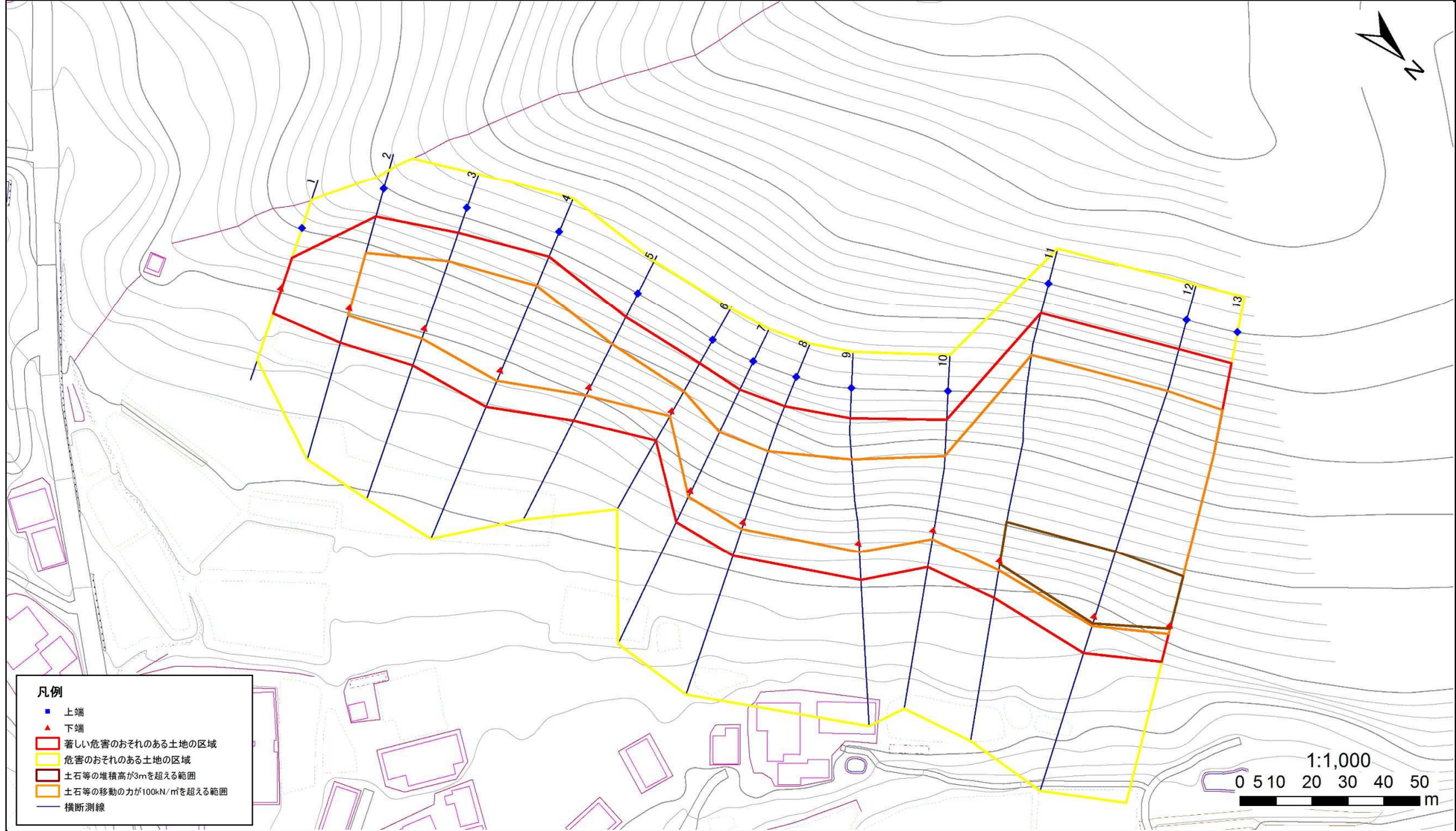
国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡』及び数値地図1:25,000(地図画像)『宮守』を掲載

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	124B1008	箇所名	谷内	所在地	花巻市東和町谷内10区
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線

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(1/1)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				谷内		所在地		花巻市東和町谷内10区			
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の力の大きさ			
	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 ~ 7.11	90.29	それ以外	0.00 ~ 7.11	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	90.29	それ以外	5.00 ~ 10.30	1.93	9.77
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 21.60	127.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.48	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.60	2.48	12.51
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 24.70	140.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.59	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.70	2.59	13.07
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 28.30	142.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.30	2.88	14.55
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 20.28	132.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.57	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.28	2.57	13.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 15.40	118.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.23	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.40	2.23	11.30
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.58 ~ 23.23	122.90	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	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.23	2.40	12.12
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	124.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 24.86	124.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.86	2.39	12.09
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.93 ~ 26.22	130.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.75	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.22	2.75	13.88
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 24.74	133.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.49	12.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.74	2.49	12.58
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.31	136.03	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.28	16.57	100kN/m ² を超える	1.00	12.10 ~ 46.67	136.03	3mを超える	40.00 ~ 46.67	3.28	16.57
	それ以外	1.00	2.31 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.68 ~ 10.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.28	3mを超える	0.00 ~ 1.58	3.62	18.29	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 51.42	136.28	3mを超える	40.00 ~ 51.42	3.62	18.29
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	1.58 ~ 10.11	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.17	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.24	16.36	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 48.29	132.17	3mを超える	40.00 ~ 48.29	3.24	16.36
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.59 ~ 9.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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		~		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	~		