

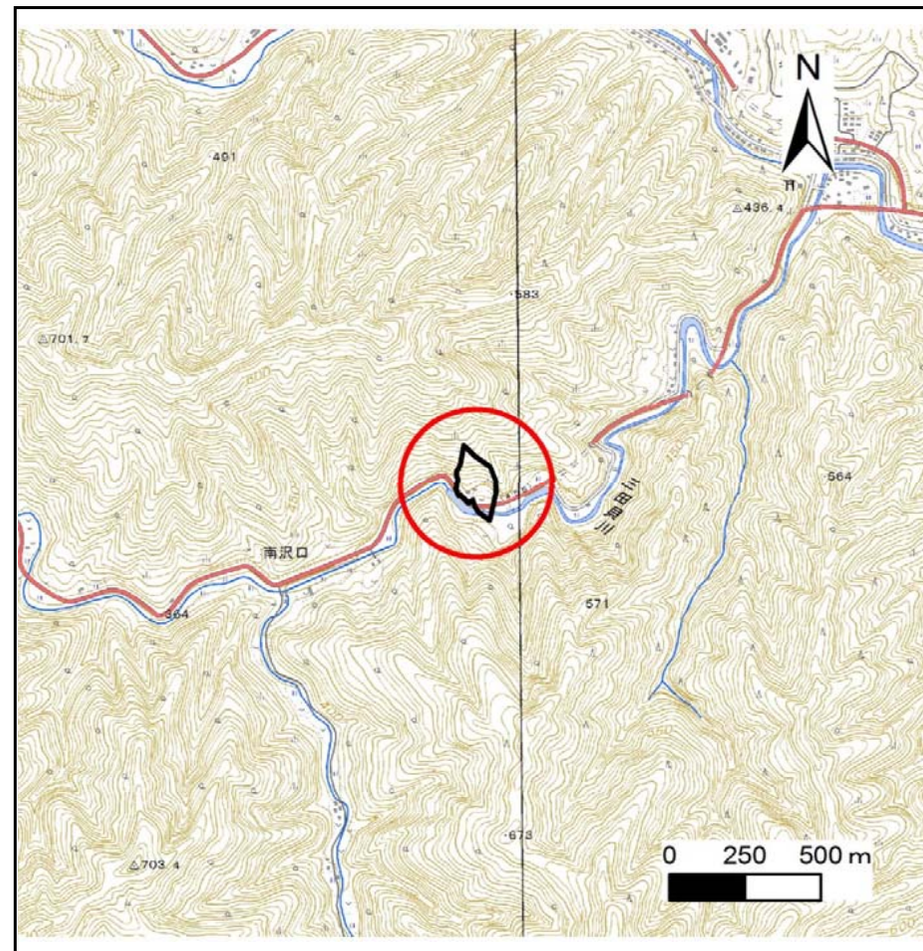
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	061B1030
箇所名	下三田貝5号
所在地	下閉伊郡岩泉町門字下三田貝
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

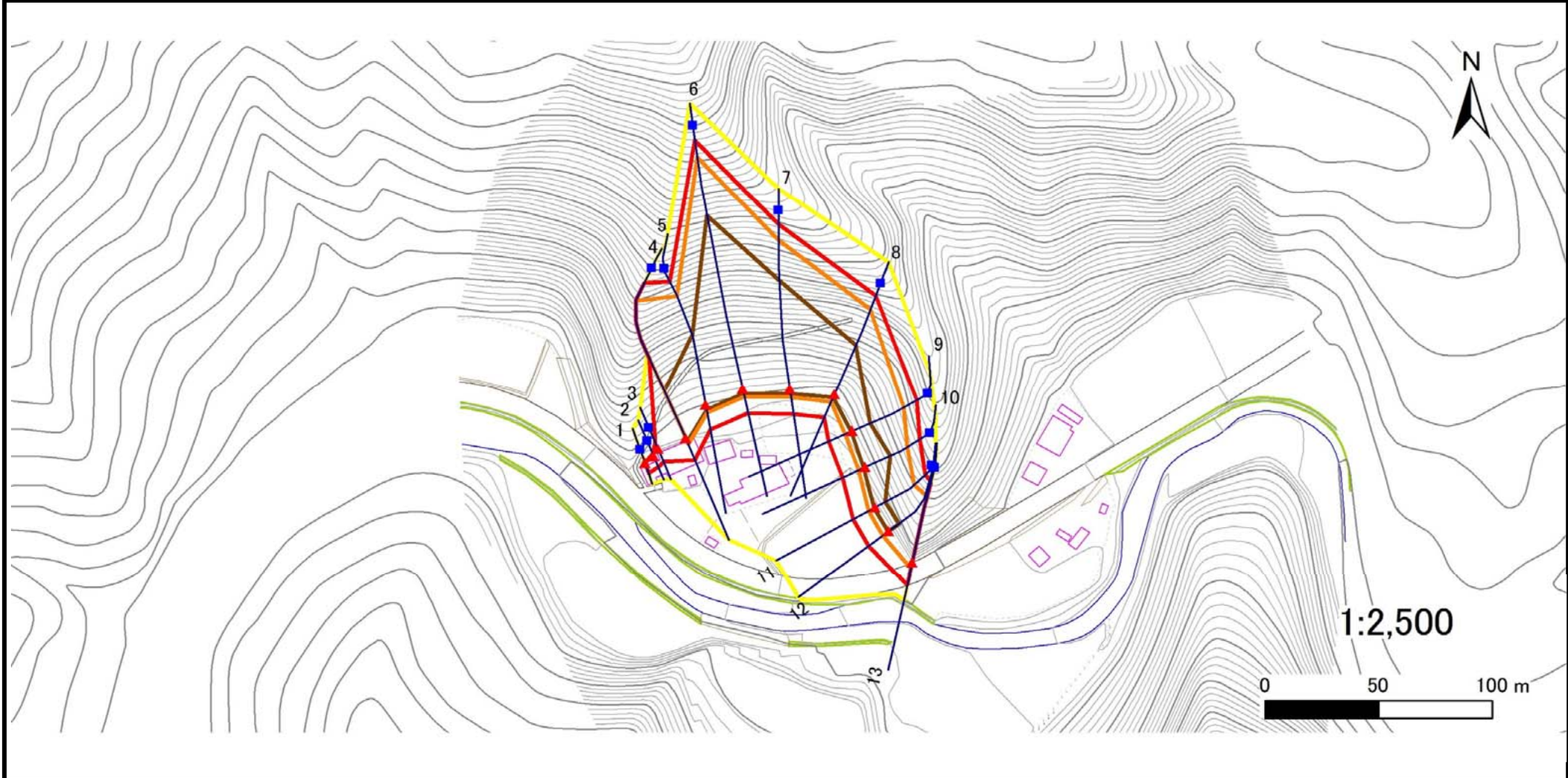
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『早坂高原・門』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 061B1030 箇所名 下三田貝5号 所在地 下閉伊郡岩泉町門字下三田貝



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(1/1)

調査年度	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		061B1030			箇所名				下三田貝5号		所在地		下関伊郡岩泉町門字下三田貝			
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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.88
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 ~ 5.34	66.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	66.59	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.76	8.91
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 ~ 6.31	79.37	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	79.37	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.71	8.65
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.04	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	19.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 55.57	149.04	3mを超える	40.00 ~ 55.57	3.79	19.15
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	160.08	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	20.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 50.04	160.08	3mを超える	25.00 ~ 50.04	4.02	20.33
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.49	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.55	157.26	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	19.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 88.32	157.26	3mを超える	30.00 ~ 88.32	3.92	19.82
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.33	100.00	それ以外	2.08 ~ 11.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	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 ~ 3.83	162.43	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.06	20.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 64.00	162.43	3mを超える	25.00 ~ 64.00	4.06	20.50
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.27 ~ 11.62	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 ~ 3.83	162.42	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.76	19.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 45.21	162.42	3mを超える	25.00 ~ 45.21	3.76	19.00
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	1.49 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.69	3mを超える	0.00 ~ 0.56	3.31	16.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 32.63	156.69	3mを超える	25.00 ~ 32.63	3.31	16.75
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.56 ~ 11.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.75	3mを超える	0.00 ~ 0.82	3.51	17.72	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 32.02	153.75	3mを超える	20.00 ~ 32.02	3.51	17.72
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.82 ~ 11.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.11	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.28	16.59	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 29.61	153.11	3mを超える	25.00 ~ 29.61	3.28	16.59
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.65	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.10	15.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 29.64	152.65	3mを超える	25.00 ~ 29.64	3.10	15.67
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.18 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 29.88	143.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.88	2.24	11.31
	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	~		