

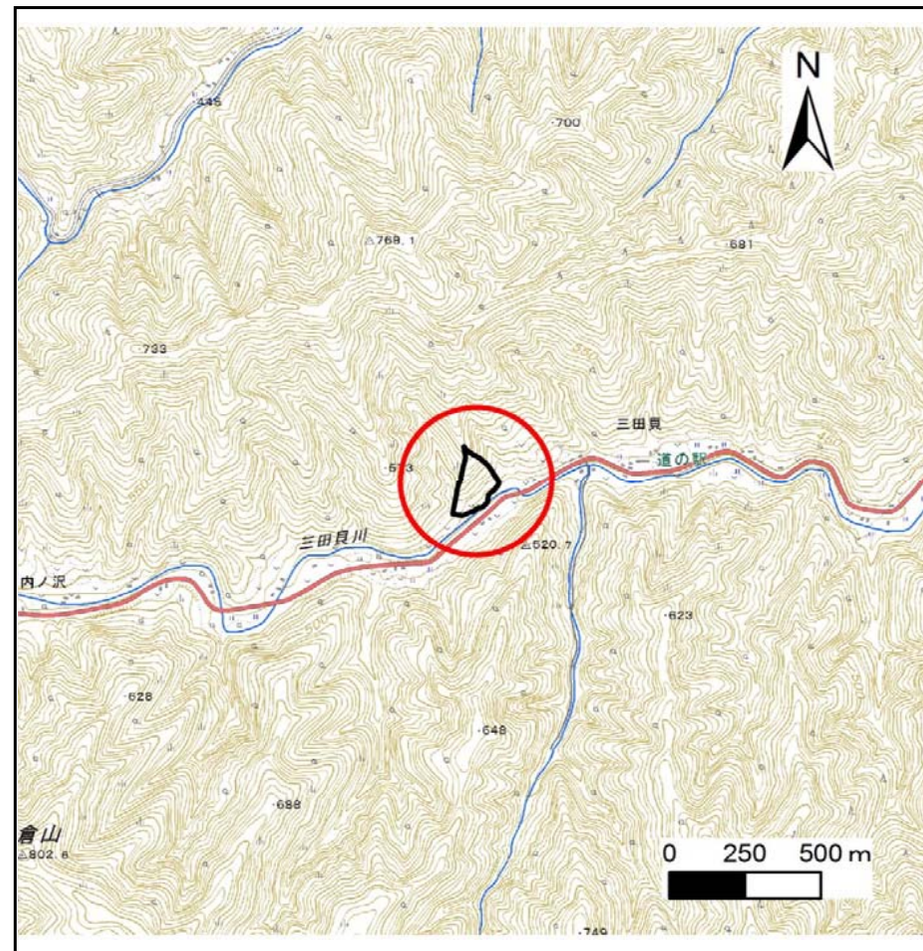
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	060B2013
箇所名	三田貝4号
所在地	下閉伊郡岩泉町門字三田貝
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)

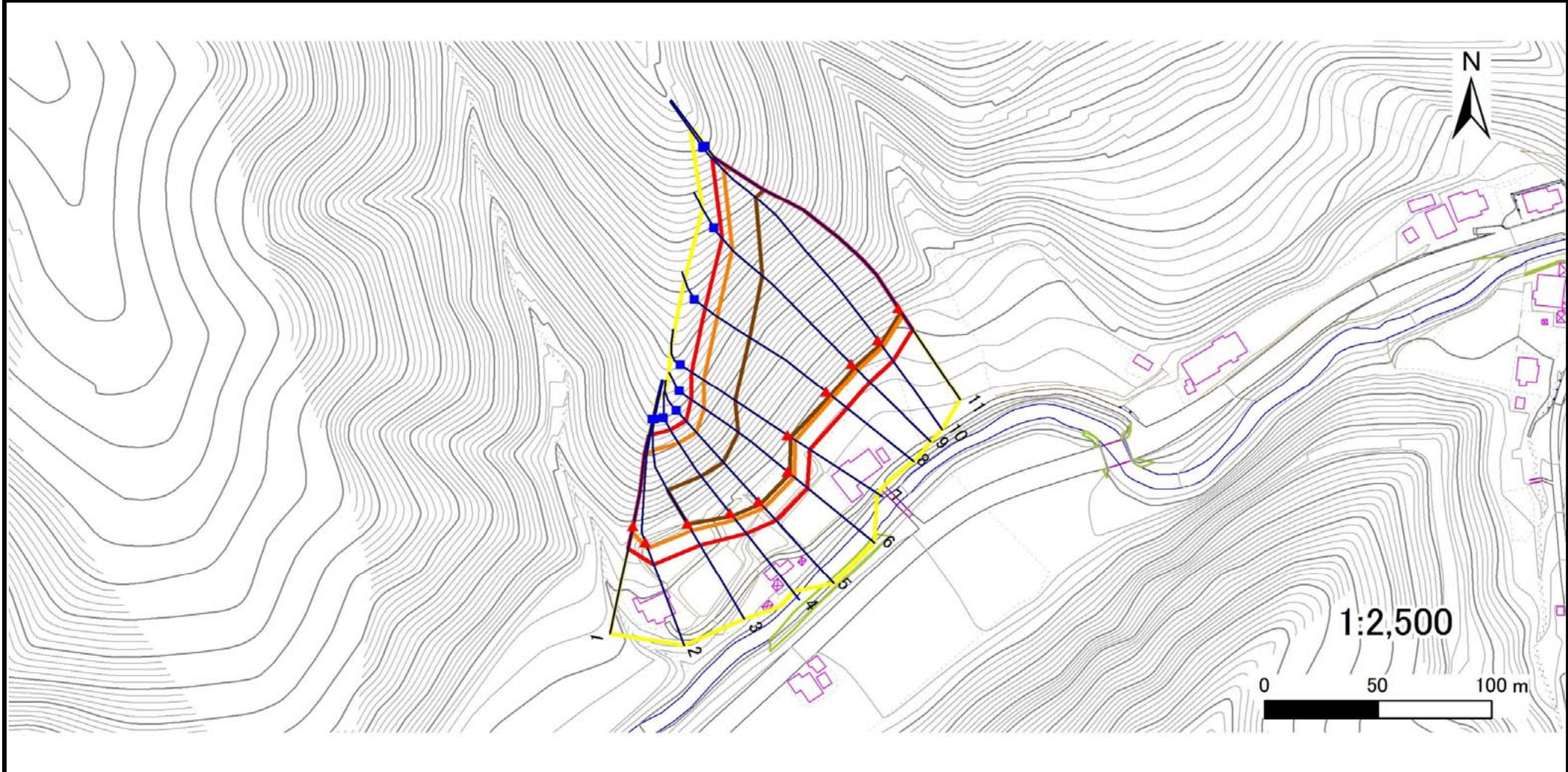
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『早坂高原』を掲載

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 060B2013 箇所名 三田貝4号 所在地 下閉伊郡岩泉町門字三田貝



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		箇所番号 060B2013			箇所名 三田貝4号		所在地 下閉伊郡岩泉町門字三田貝									
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	1.00	0.00 ~ 2.63	141.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 32.00	141.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.93	14.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.00	2.93	14.81
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 38.18	148.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.81	2.99	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.18	2.99	15.09
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.44	155.32	3mを超える	0.00 ~ 0.21	3.11	15.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 38.18	155.32	3mを超える	25.00 ~ 38.18	3.11	15.71
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.21 ~ 11.22	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.32	3mを超える	0.00 ~ 1.43	3.71	18.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 41.93	160.32	3mを超える	25.00 ~ 41.93	3.71	18.76
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.50	100.00	それ以外	1.43 ~ 11.50	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.96	3mを超える	0.00 ~ 1.43	3.71	18.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 43.84	160.96	3mを超える	25.00 ~ 43.84	3.71	18.76
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.54	100.00	それ以外	1.43 ~ 11.54	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.67	3mを超える	0.00 ~ 1.37	3.68	18.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 46.98	160.67	3mを超える	25.00 ~ 46.98	3.68	18.58
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.52	100.00	それ以外	1.37 ~ 11.52	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
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.32	3mを超える	0.00 ~ 1.57	3.82	19.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 49.00	164.32	3mを超える	25.00 ~ 49.00	3.82	19.30
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	1.57 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	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 ~ 3.99	165.30	3mを超える	0.00 ~ 2.42	4.18	21.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 60.23	165.30	3mを超える	25.00 ~ 60.23	4.18	21.12
	それ以外	1.00	3.99 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.42 ~ 11.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	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 ~ 3.98	165.13	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.14	20.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 71.13	165.13	3mを超える	25.00 ~ 71.13	4.14	20.95
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.38 ~ 11.77	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	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 ~ 3.81	161.95	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	20.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 90.00	161.95	3mを超える	25.00 ~ 90.00	4.03	20.37
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.59	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
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.79	161.57	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	20.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 87.28	161.57	3mを超える	25.00 ~ 87.28	4.02	20.32
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.57	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.57	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
	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	~		