

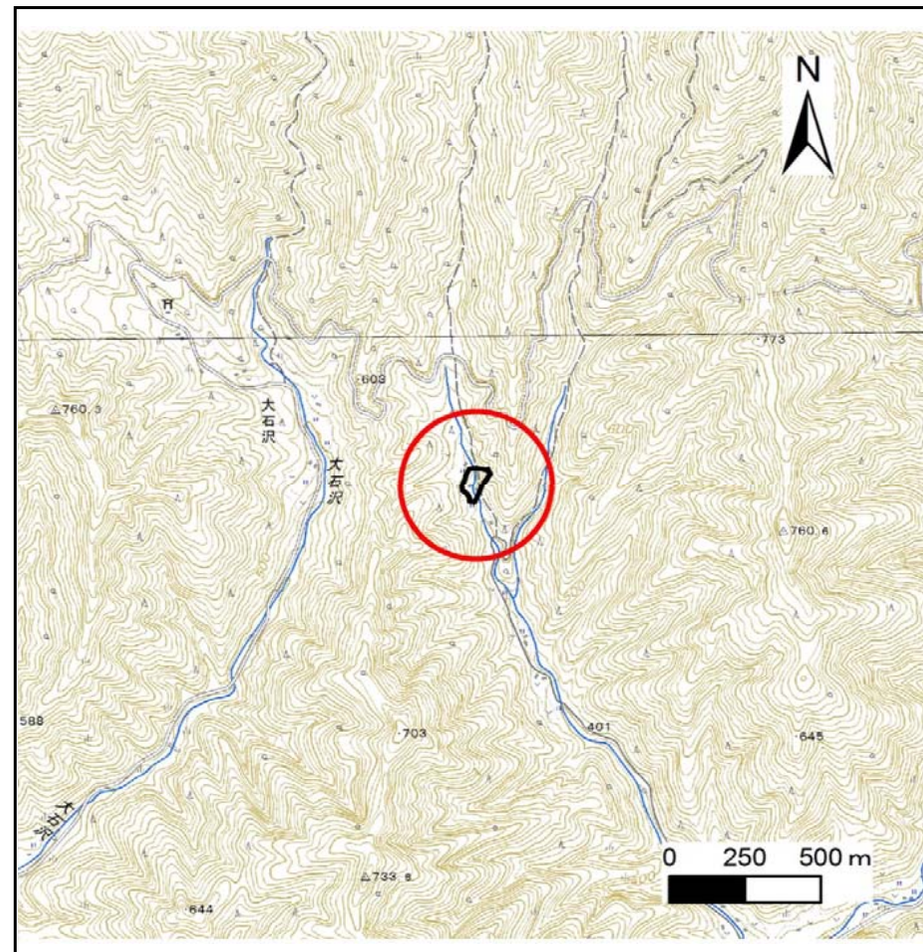
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	061B1002
箇所名	救沢16号
所在地	下閉伊郡岩泉町門字救沢
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)『安家・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

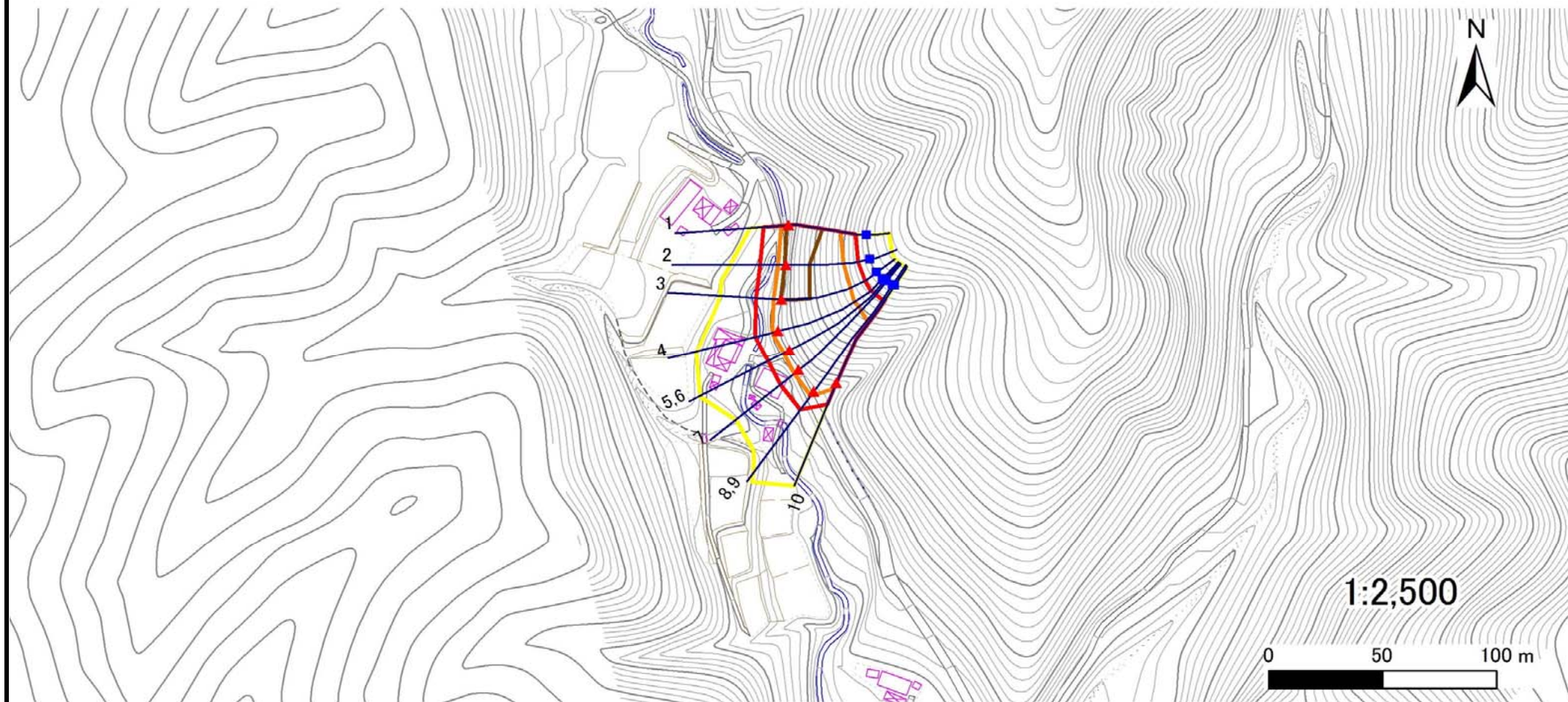
061B1002

箇所名

救沢16号

所在地

下閉伊郡岩泉町門字救沢



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/m^2 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		061B1002			箇所名		救沢16号		所在地		下閉伊郡岩泉町門字救沢					
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 ~ 3.45	155.53	3mを超える	0.00 ~ 0.87	3.55	17.94	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 35.18	155.53	3mを超える	20.00 ~ 35.18	3.55	17.94
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	0.87 ~ 11.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.85	3mを超える	0.00 ~ 0.69	3.41	17.23	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 34.44	157.85	3mを超える	25.00 ~ 34.44	3.41	17.23
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.69 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.02	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.17	16.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 34.79	156.02	3mを超える	25.00 ~ 34.79	3.17	16.04
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.33 ~ 11.26	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
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 34.86	144.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.96	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.86	2.96	14.95
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 35.50	146.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.50	2.97	15.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 35.50	146.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.50	2.97	15.01
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 35.89	141.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.91	14.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.89	2.91	14.73
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.97 ~ 36.25	135.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.84	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.25	2.84	14.35
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.97 ~ 36.25	135.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.84	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.25	2.84	14.35
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.14 ~ 33.70	142.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.70	2.94	14.84
	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	~		