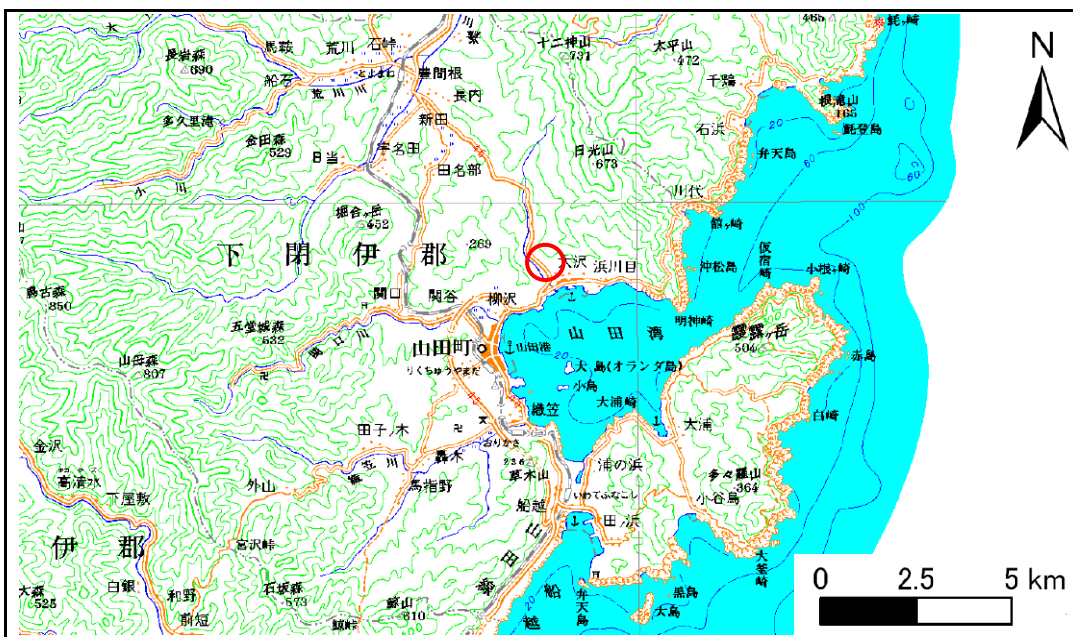


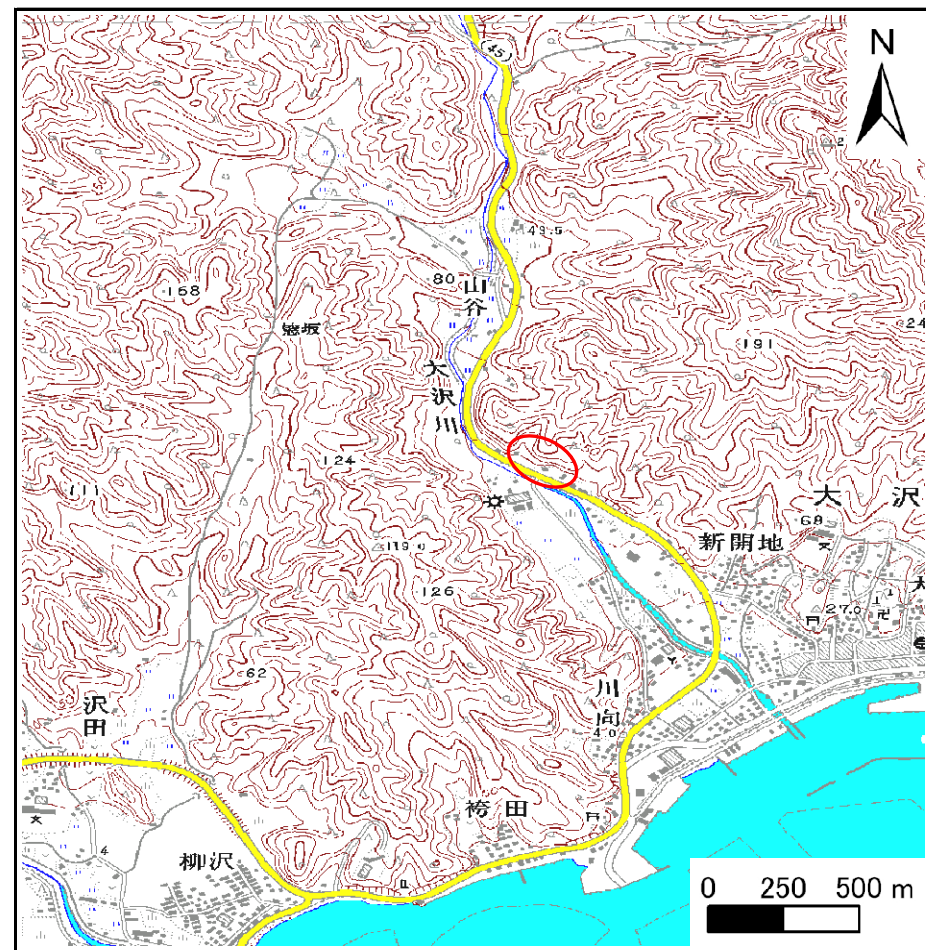
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1003
箇所名	大沢-3
所在地	岩手県下閉伊郡山田町大沢第5地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局土木部



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20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 117B1003 箇所名 大沢-3 所在地 岩手県下閉伊郡山田町大沢第5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 <sup>2</sup> を超える範囲	▲ 下端	— 土石等の堆積高が3mを超える範囲
		— 著しい危害のおそれのある土地の区域			

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		117B1003		箇所名		大沢-3		所在地		岩手県下閉伊郡山田町大沢第5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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.44	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.24	16.40	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.01 ~ 29.00	152.44	3mを超える	25.00 ~ 29.00	3.24	16.40
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.13	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	16.27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 31.00	154.13	3mを超える	25.00 ~ 31.00	3.22	16.27
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.89	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.16	15.99	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 33.69	154.89	3mを超える	25.00 ~ 33.69	3.16	15.99
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.20	100.00	それ以外	0.31 ~ 11.20	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 <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.71	3mを超える	0.00 ~ 0.64	3.38	17.06	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.93 ~ 33.90	157.71	3mを超える	25.00 ~ 33.90	3.38	17.06
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.64 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.88	3mを超える	0.00 ~ 0.58	3.33	16.83	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 34.00	157.88	3mを超える	25.00 ~ 34.00	3.33	16.83
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.58 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.53	3mを超える	0.00 ~ 0.78	3.47	17.55	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.36 ~ 34.00	156.53	3mを超える	25.00 ~ 34.00	3.47	17.55
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.78 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.71	3mを超える	0.00 ~ 0.76	3.46	17.50	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.31 ~ 33.99	156.71	3mを超える	25.00 ~ 33.99	3.46	17.50
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	0.76 ~ 11.30	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 33.50	146.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.50	3.00	15.16
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	110.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.55 ~ 16.17	110.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.08	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.17	2.08	10.51
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.39	54.80	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.91	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.68
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		