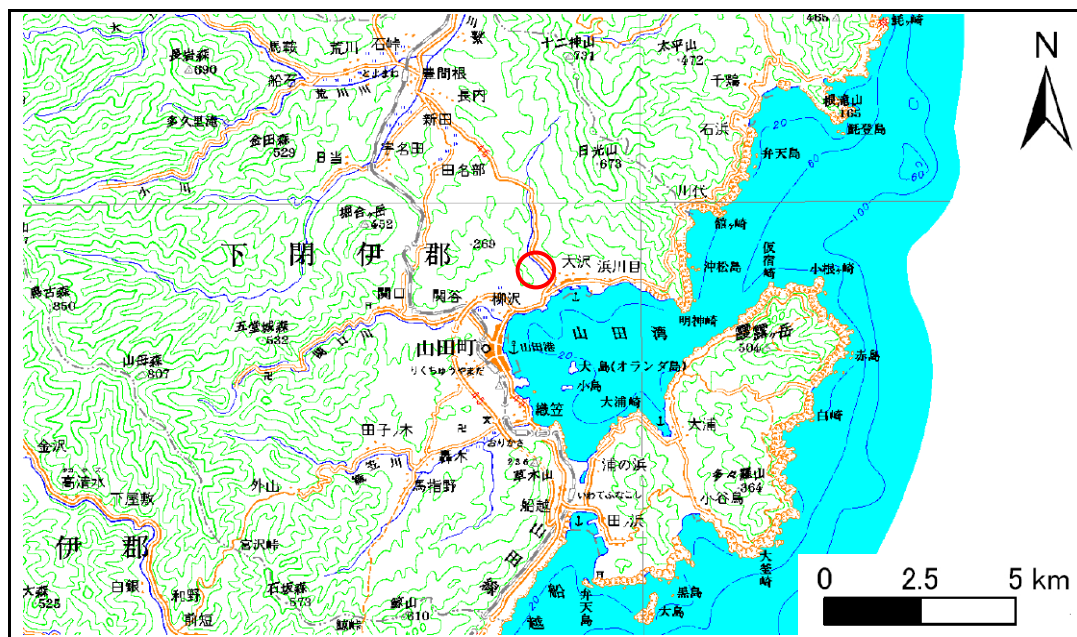


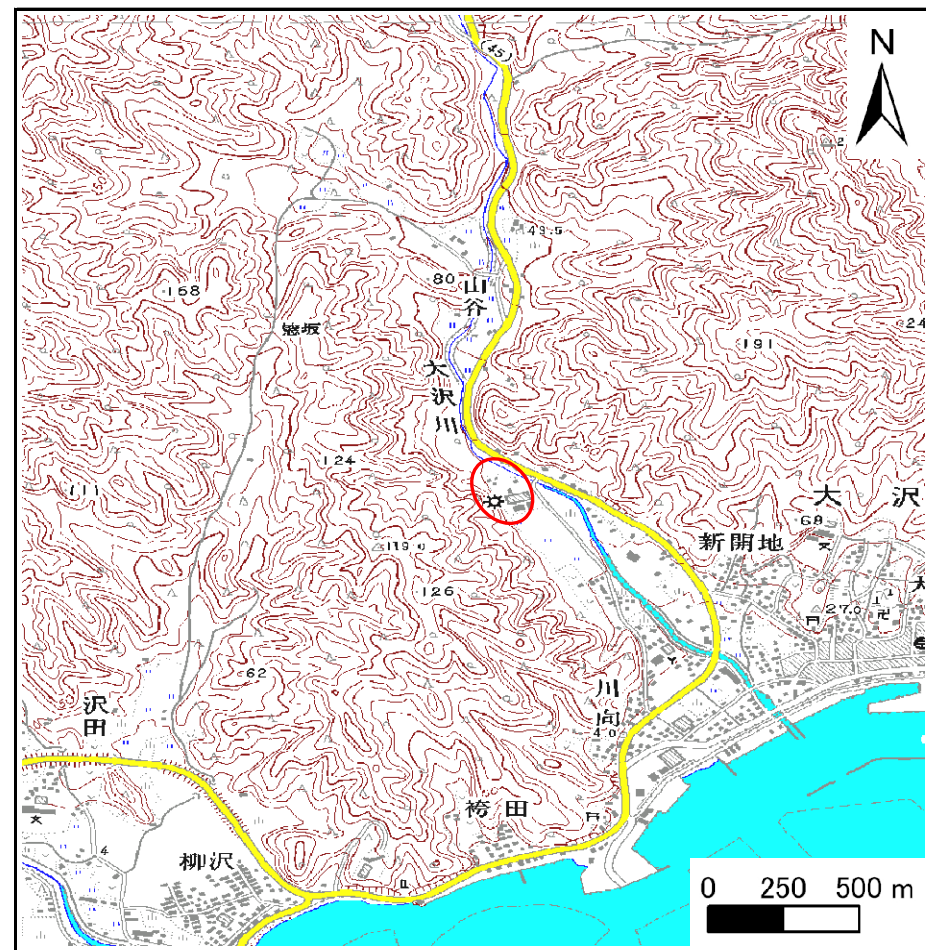
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1004
箇所名	大沢-4
所在地	岩手県下閉伊郡山田町大沢第3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 117B1004 箇所名 大沢-4 所在地 岩手県下閉伊郡山田町大沢第3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 ² を超える範囲	— 土石等の堆積高が3m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			

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		117B1004		箇所名		大沢-4		所在地		岩手県下閉伊郡山田町大沢第3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 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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	8.49
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 15.42	116.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.42	2.17	10.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 26.52	144.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.94	14.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.52	2.94	14.84
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.01	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	15.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 27.04	148.01	3mを超える	25.00 ~ 27.04	3.00	15.18
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.80	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.76	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.03	15.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 26.97	148.76	3mを超える	25.00 ~ 26.97	3.03	15.34
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.06 ~ 10.85	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 ~ 3.18	150.88	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.04	15.37	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 36.33	150.88	3mを超える	30.00 ~ 36.33	3.04	15.37
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.08 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	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 ~ 3.34	153.67	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	15.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 36.90	153.67	3mを超える	30.00 ~ 36.90	3.09	15.61
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.13	100.00	それ以外	0.17 ~ 11.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.81	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.08	15.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 34.20	151.81	3mを超える	30.00 ~ 34.20	3.08	15.56
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.16 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.54	142.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.69	13.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.54	2.69	13.59
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 20.00	133.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.62	13.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.62	13.23
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.39 ~ 13.94	105.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.94	1.96	9.90
	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	~		