

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	482N0240
箇所名	大沢-21
所在地	下閉伊郡山田町大沢第1地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



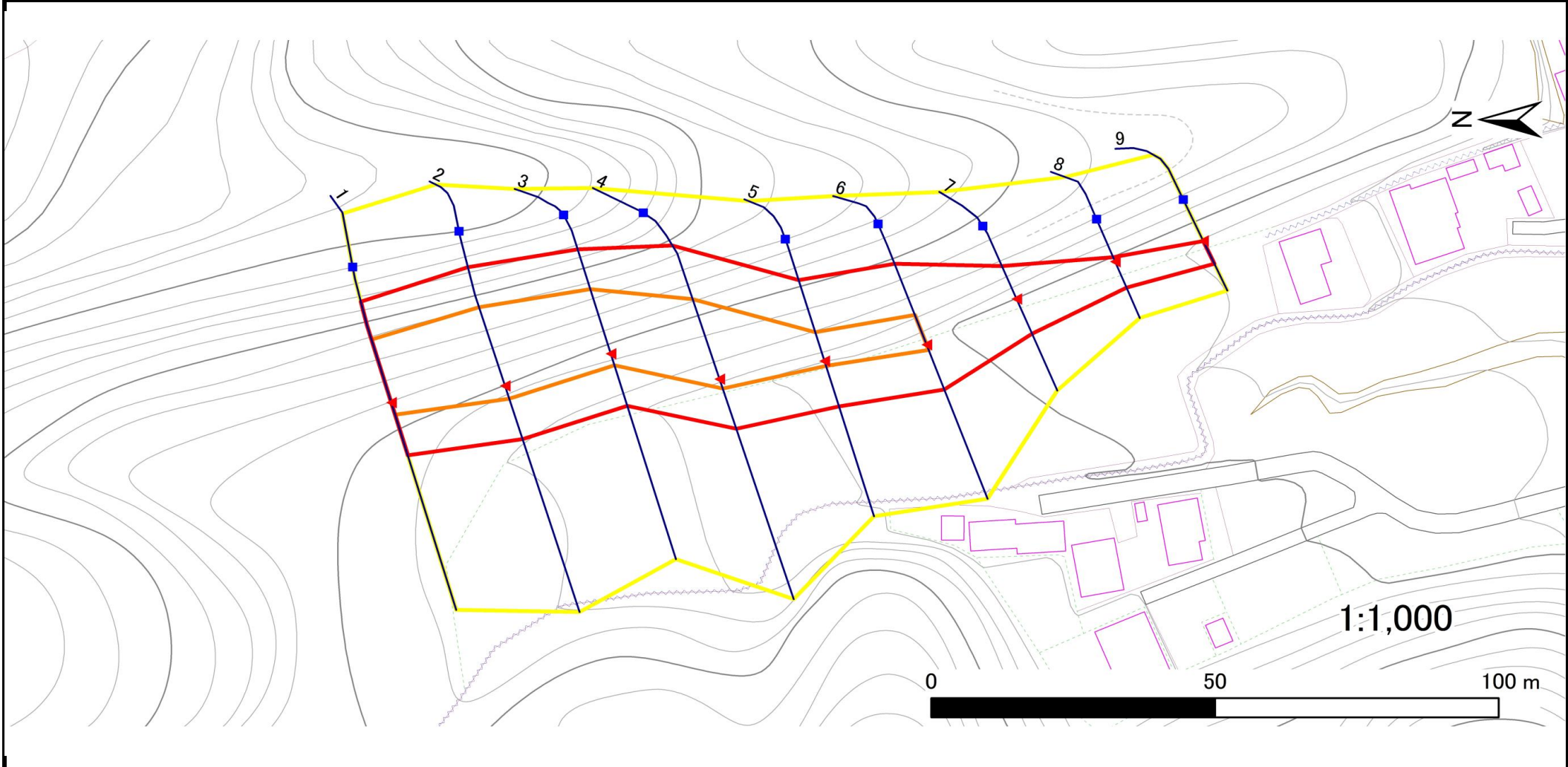
概況図(S=1:25,000)

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28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	482N0240	箇所名	大沢-21	所在地	下閉伊郡山田町大沢第1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
	▲ 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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		482N0240		箇所名		大沢-21		所在地		下関伊郡山田町大沢第1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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 2.28	135.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.84	135.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.37	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.84	2.37	12.67
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.75	138.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.65	14.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.75	2.65	14.19
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 19.68	133.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.68	2.32	12.42
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.55 ~ 21.19	126.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.47	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.19	2.47	13.22
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 14.88	113.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.01	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.88	2.01	10.76
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	114.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 15.10	114.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.95 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.18	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.10	2.18	11.68
7	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 ~ 6.90	87.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	87.35	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.61	8.63
8	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 ~ 5.15	64.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.25	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.66	8.87
9	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 ~ 4.58	57.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.48
	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	~		