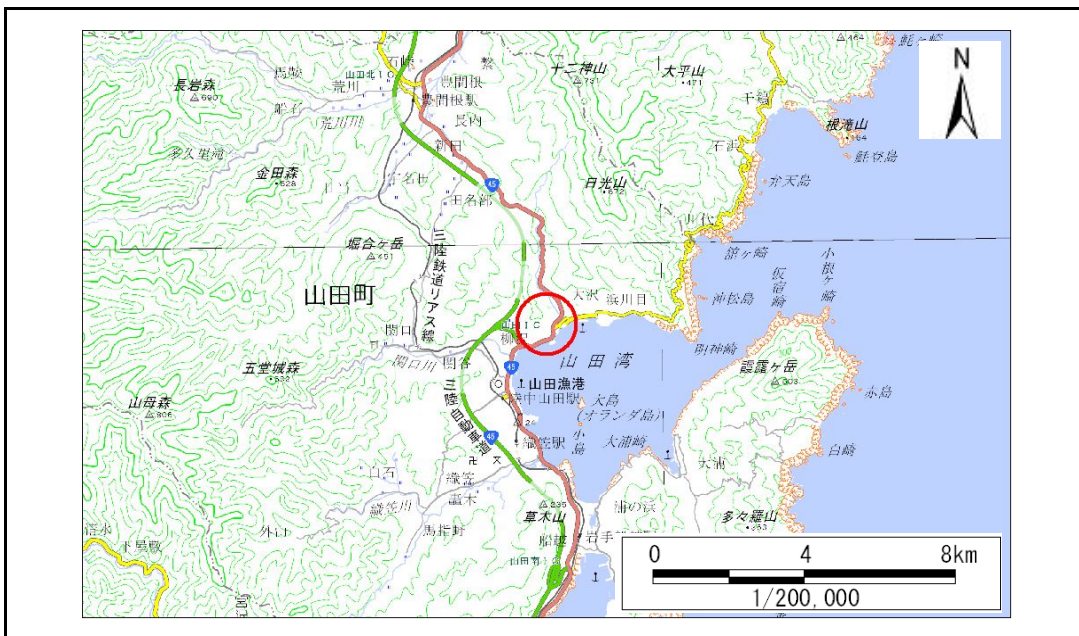


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482N0242
箇所名	大沢第1地割B
所在地	下閉伊郡山田町大沢第1地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



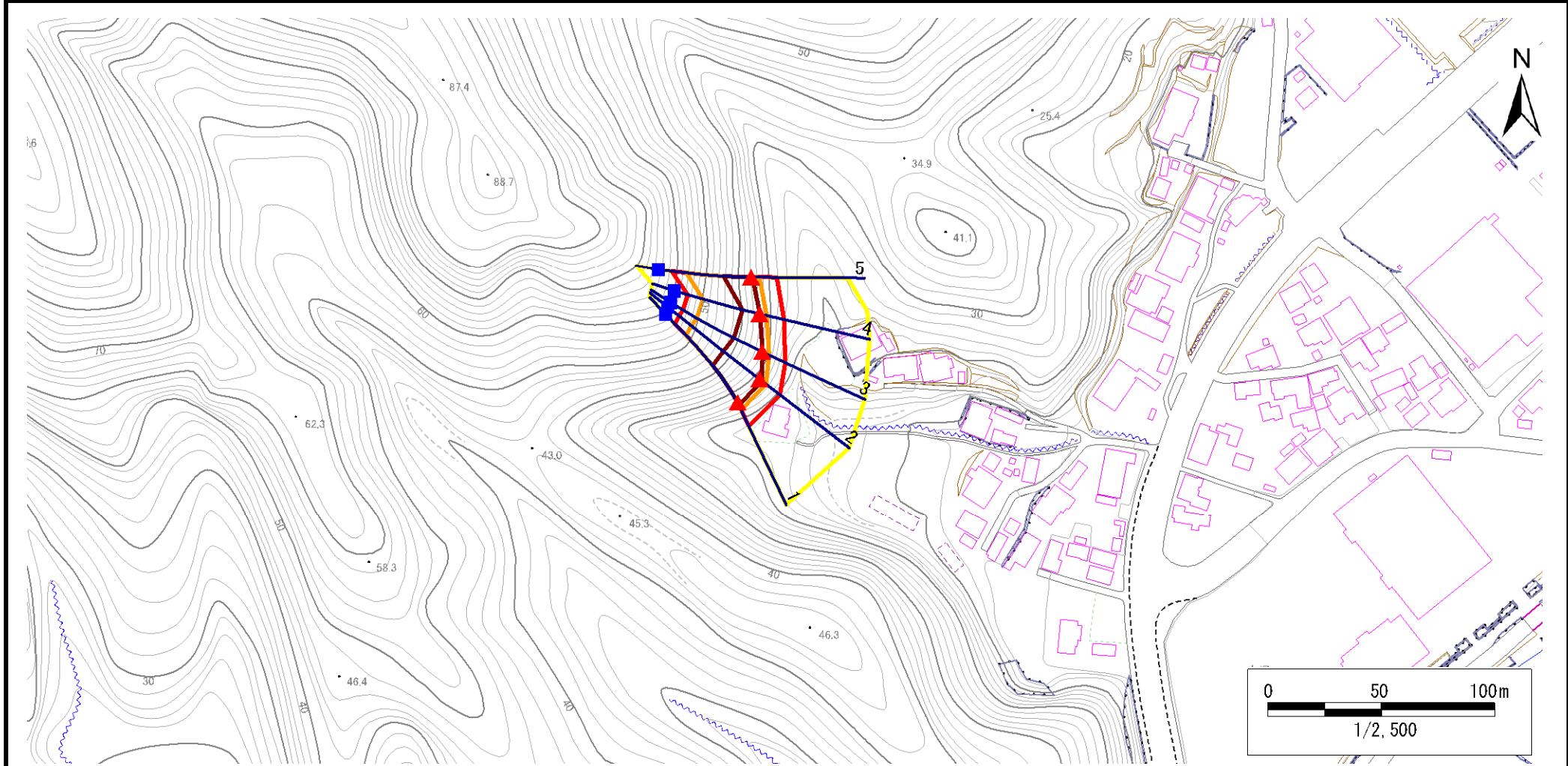
位置図(S=1:25,000)

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	令和元年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	482N0242	箇所名	大沢第1地割B	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 令和元年度

急傾斜地の位置		箇所番号	482N0242		箇所名	大沢第1地割B		所在地	下関伊郡山田町大沢第1地割							
横断線 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 ~ 3.73	160.52	3mを超える	0.00 ~ 1.46	3.74	20.00	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 40.87	160.52	3mを超える	25.00 ~ 40.87	3.74	20.00
	それ以外	1.00	3.73 ~ 11.51	100.00	それ以外	1.46 ~ 11.51	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	159.94	3mを超える	0.00 ~ 1.42	3.71	19.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 40.97	159.94	3mを超える	25.00 ~ 40.97	3.71	19.86
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.48	100.00	それ以外	1.42 ~ 11.48	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.39	3mを超える	0.00 ~ 0.32	3.17	16.95	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 35.72	156.39	3mを超える	25.00 ~ 35.72	3.17	16.95
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.32 ~ 11.28	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	154.00	3mを超える	0.00 ~ 0.38	3.20	17.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 31.12	154.00	3mを超える	25.00 ~ 31.12	3.20	17.15
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	0.38 ~ 11.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.94	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	17.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 35.48	158.94	3mを超える	25.00 ~ 35.48	3.31	17.73
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		
	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	~		