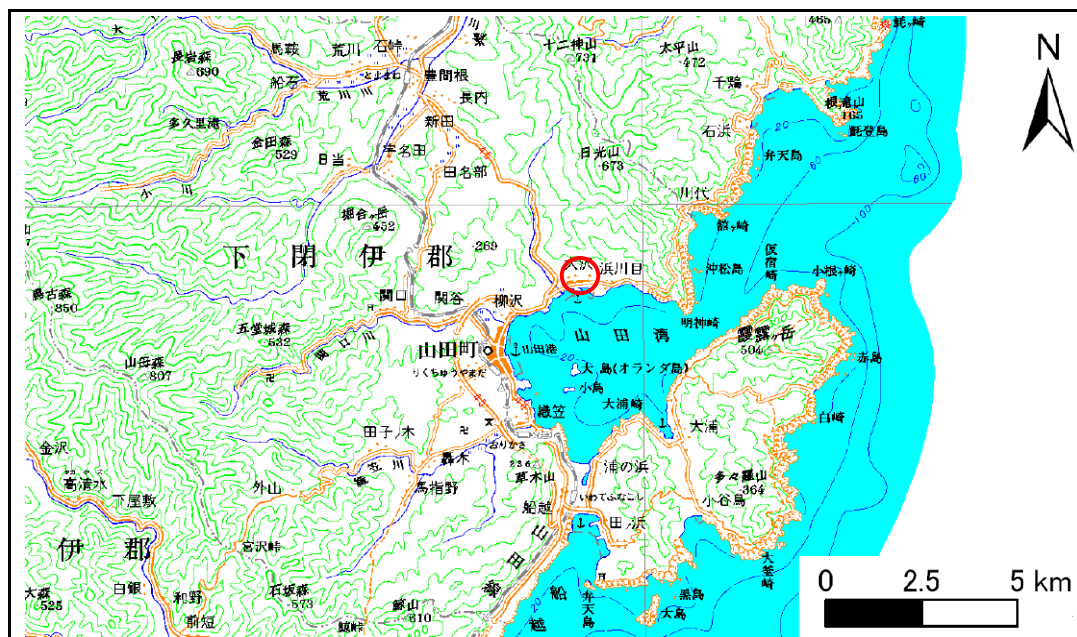


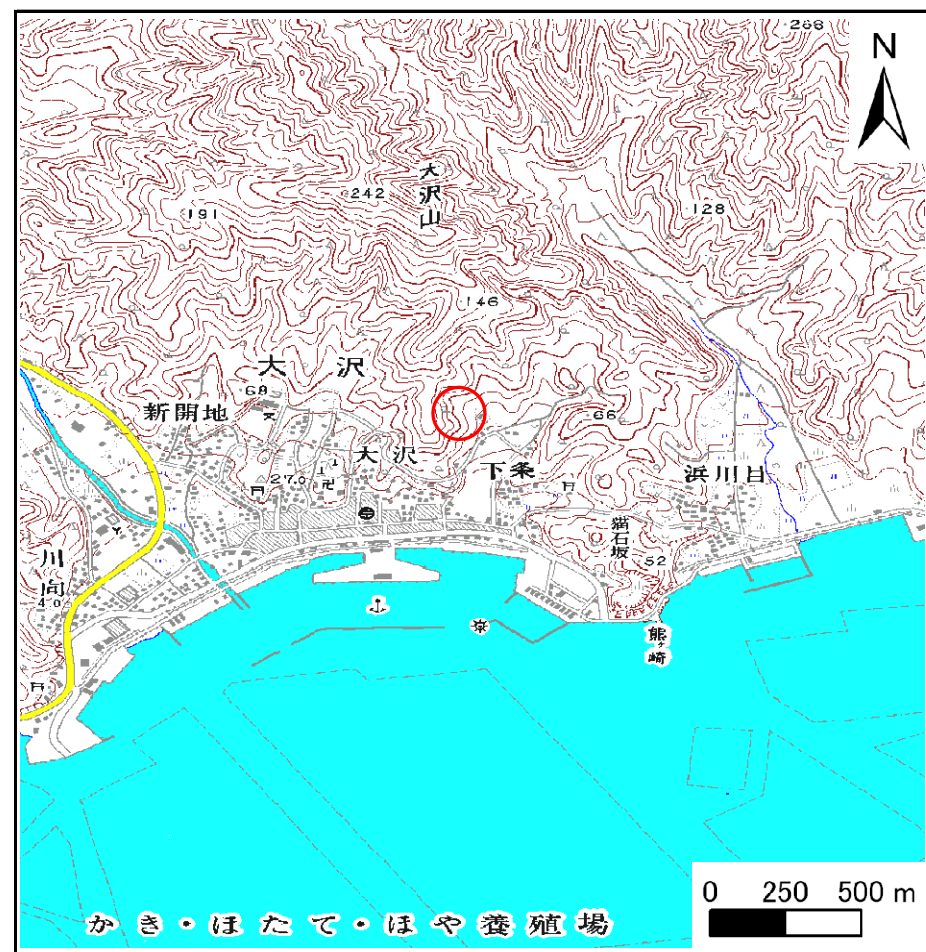
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1008
箇所名	大沢-8
所在地	岩手県下閉伊郡山田町大沢第9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)



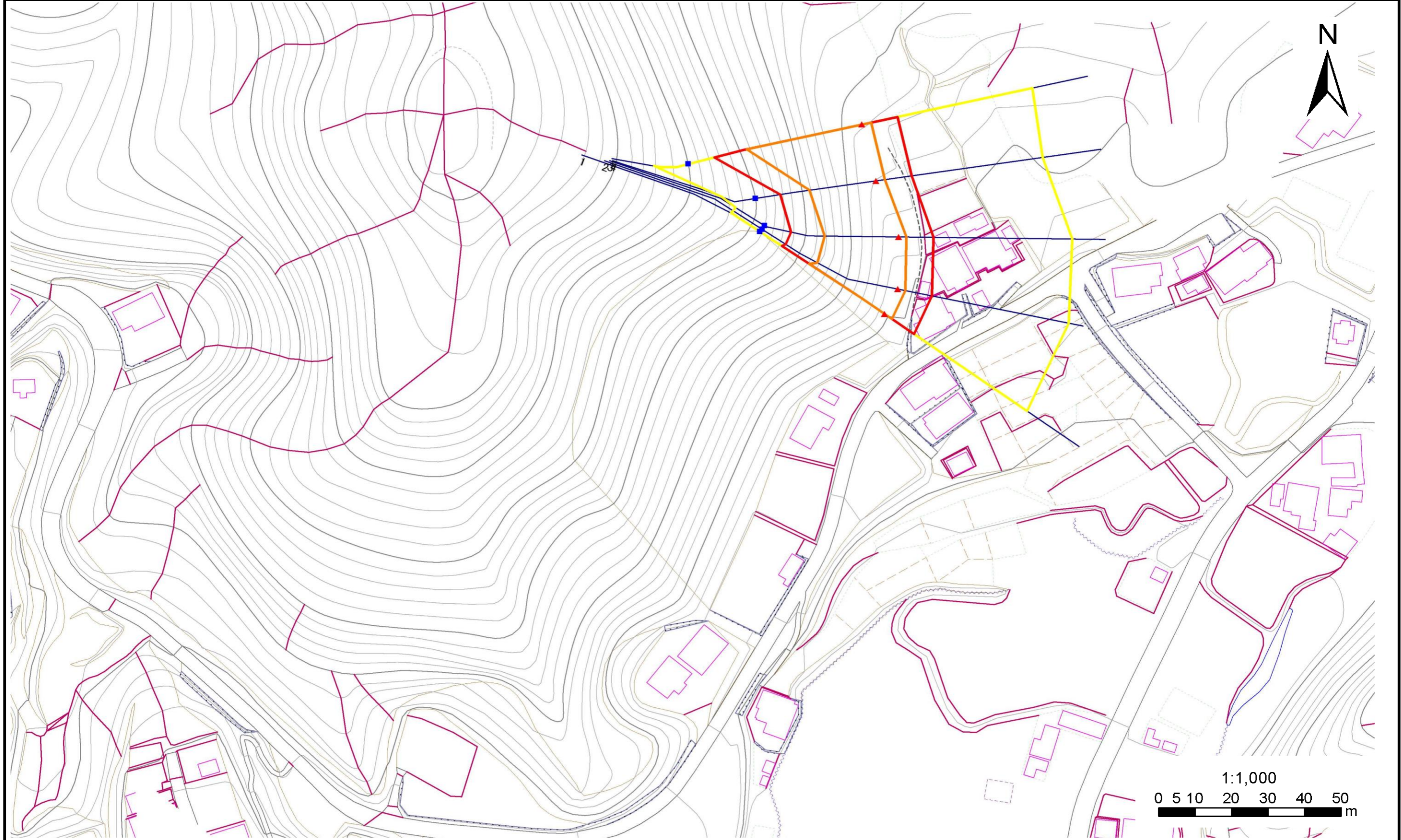
位置図(S=1:25,000)

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	箇所名	所在地
	117B1008	大沢-8	岩手県下閉伊郡山田町大沢第9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

平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		117B1008		箇所名		大沢-8		所在地		岩手県下閉伊郡山田町大沢第9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	1.00	0.00 ~ 2.50	139.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 28.32	139.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.81	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.32	2.81	14.18
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 26.94	133.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.75	13.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.94	2.75	13.90
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 24.90	134.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.51	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.90	2.51	12.68
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 24.10	138.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.58	13.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.10	2.58	13.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.20 ~ 33.10	141.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.93	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.10	2.93	14.80
	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	~		