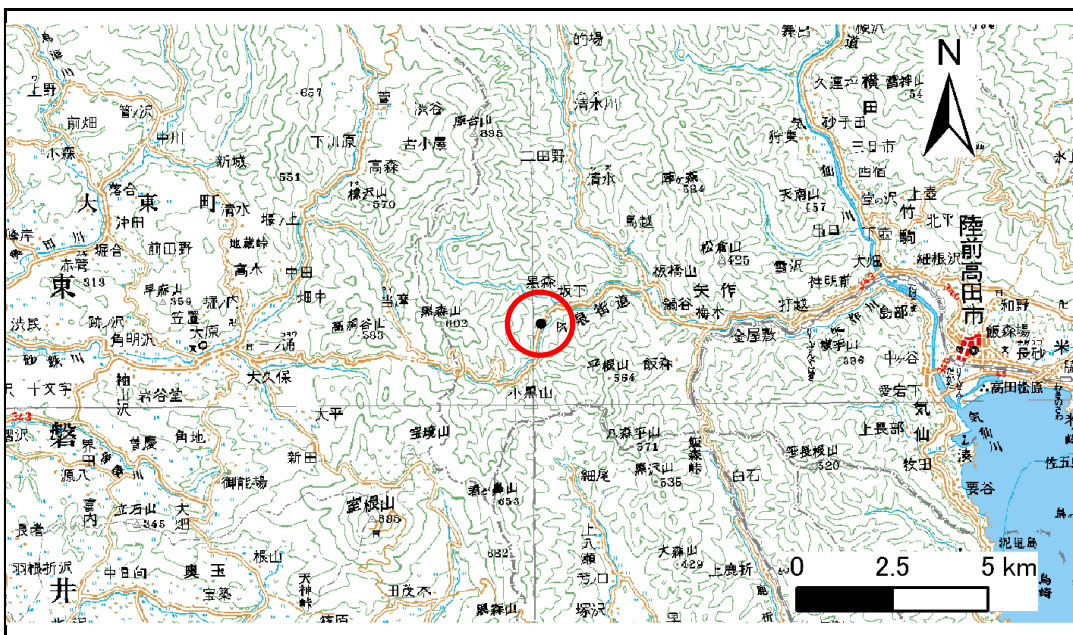


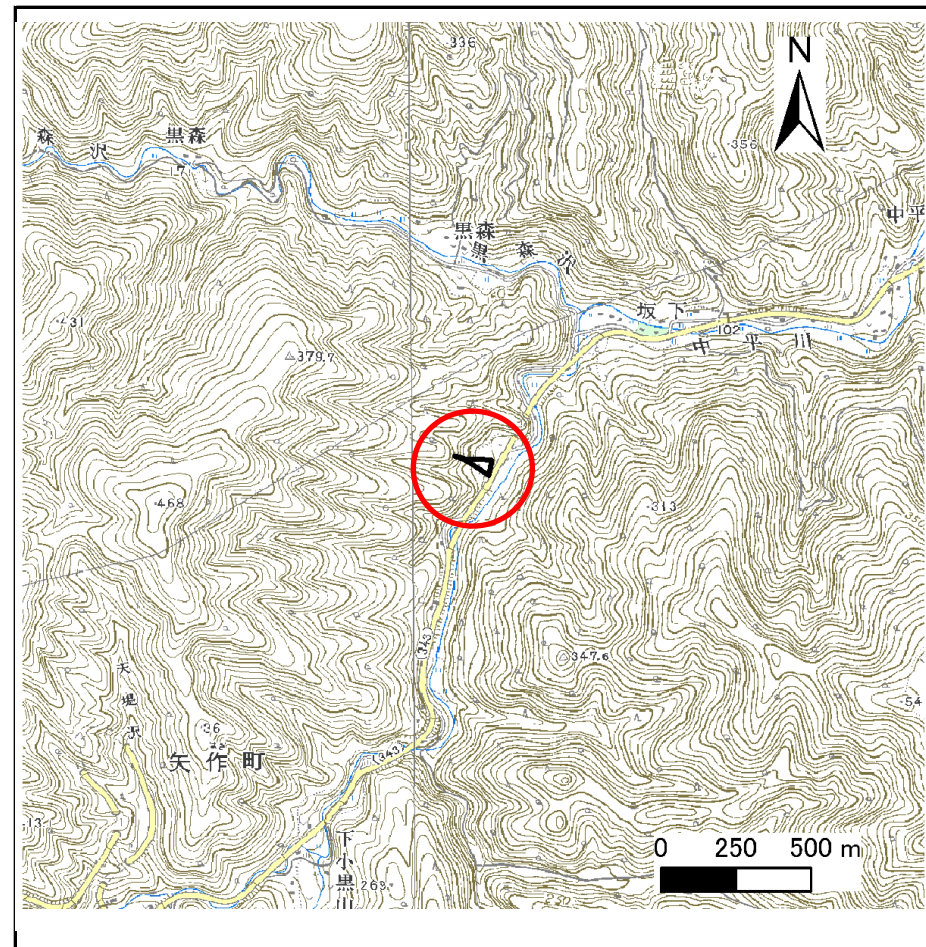
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1100
箇所名	坂下-8
所在地	陸前高田市矢作町字坂下
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

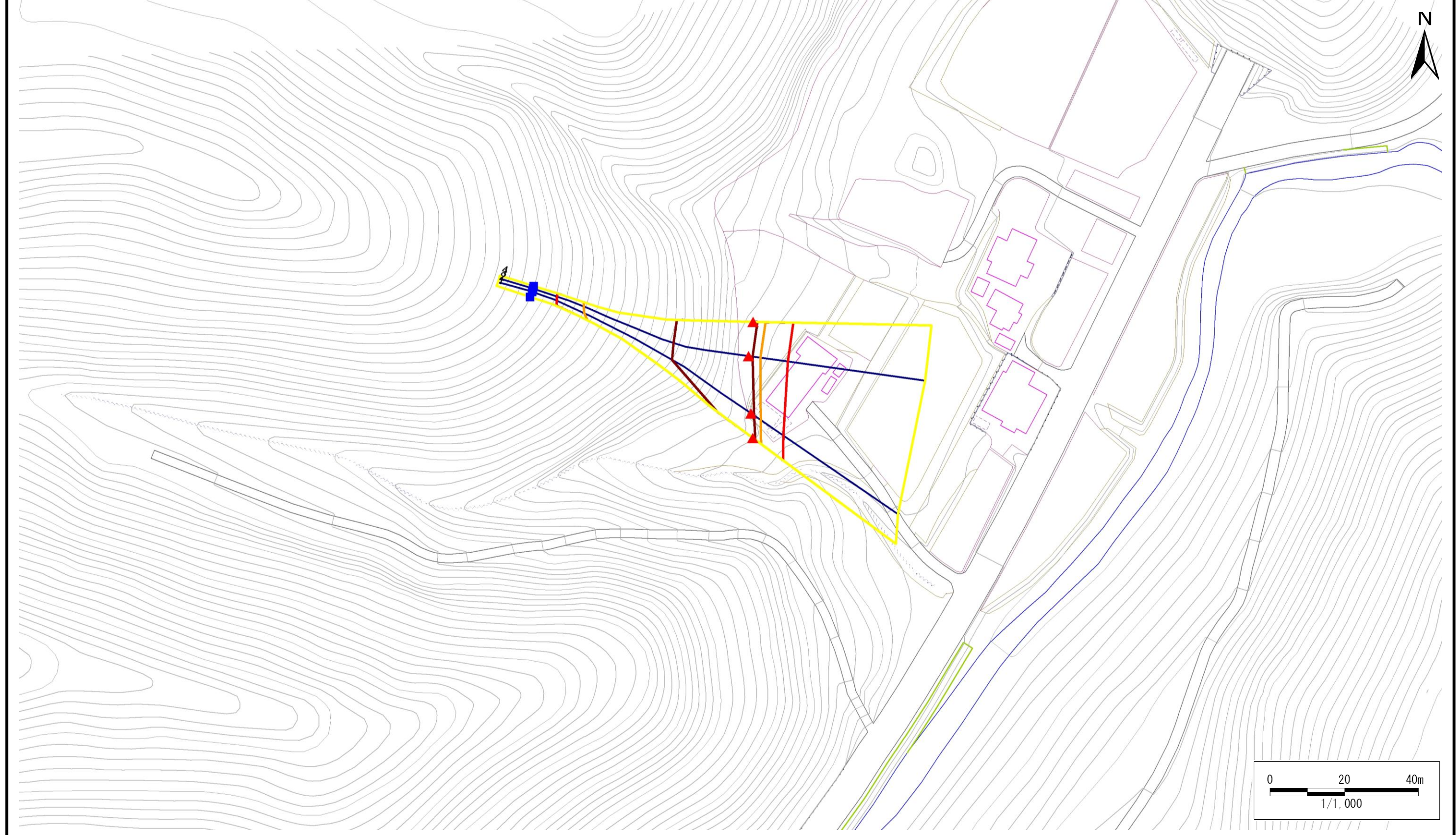


# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 167B1100 箇所名 坂下-8 所在地 陸前高田市矢作町字坂下



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		■ 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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		167B1100				箇所名		坂下-8		所在地		陸前高田市矢作町字坂下			
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 ~ 2.85	145.13	3mを超える	0.00 ~ 0.89	3.39	18.12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.23 ~ 48.00	145.13	3mを超える	40.00 ~ 48.00	3.39	18.12	
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.89 ~ 10.64	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05	
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.52	3mを超える	0.00 ~ 1.06	3.48	18.61	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 48.40	151.52	3mを超える	30.00 ~ 48.40	3.48	18.61	
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	1.06 ~ 11.01	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.97	3mを超える	0.00 ~ 1.15	3.53	18.88	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 45.17	153.97	3mを超える	30.00 ~ 45.17	3.53	18.88	
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.15	100.00	それ以外	1.15 ~ 11.15	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.76	3mを超える	0.00 ~ 1.20	3.56	19.06	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 45.56	155.76	3mを超える	30.00 ~ 45.56	3.56	19.06	
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	1.20 ~ 11.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
	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	~			
	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	~			