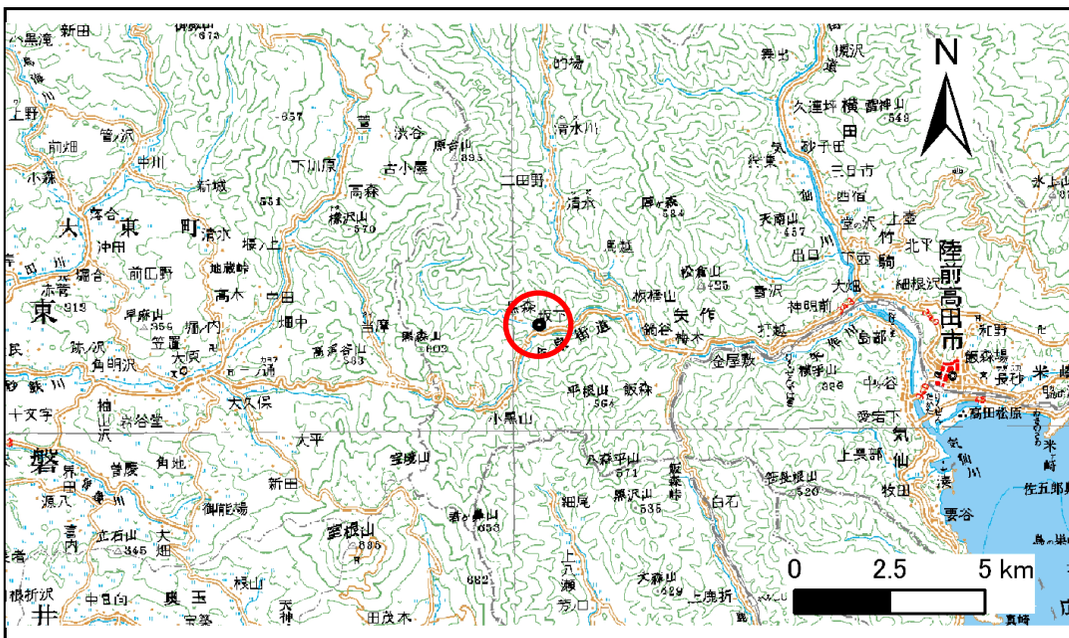


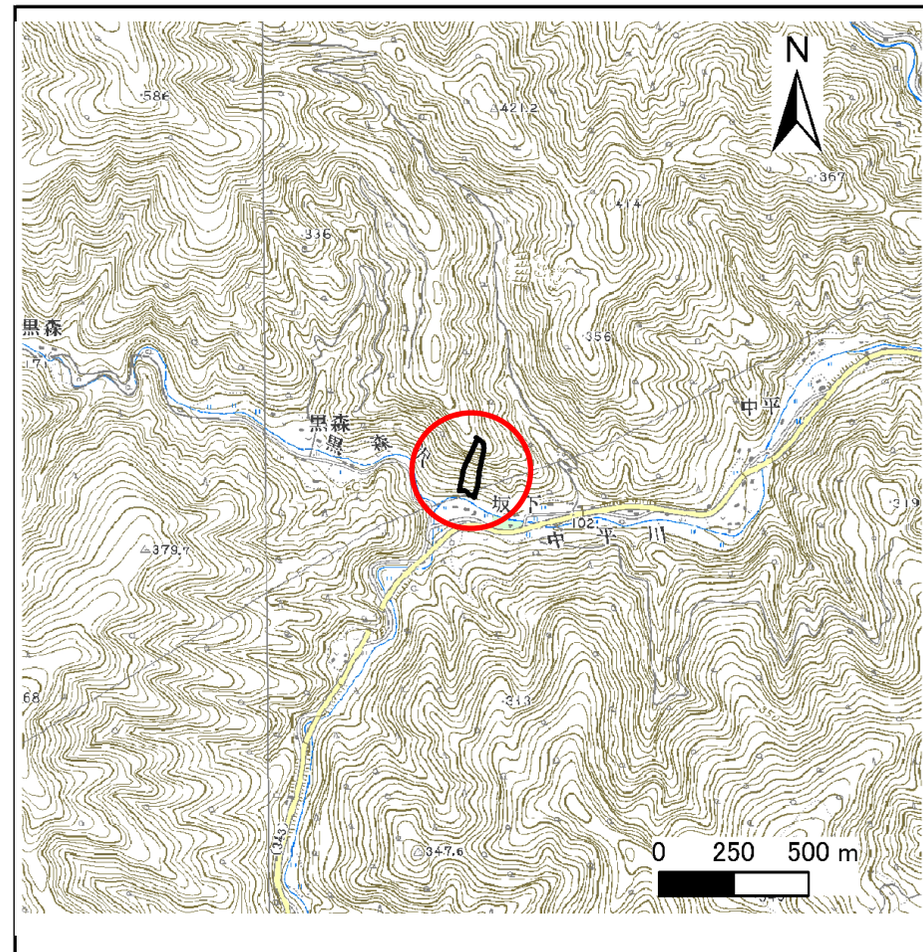
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1095
箇所名	坂下-3
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)



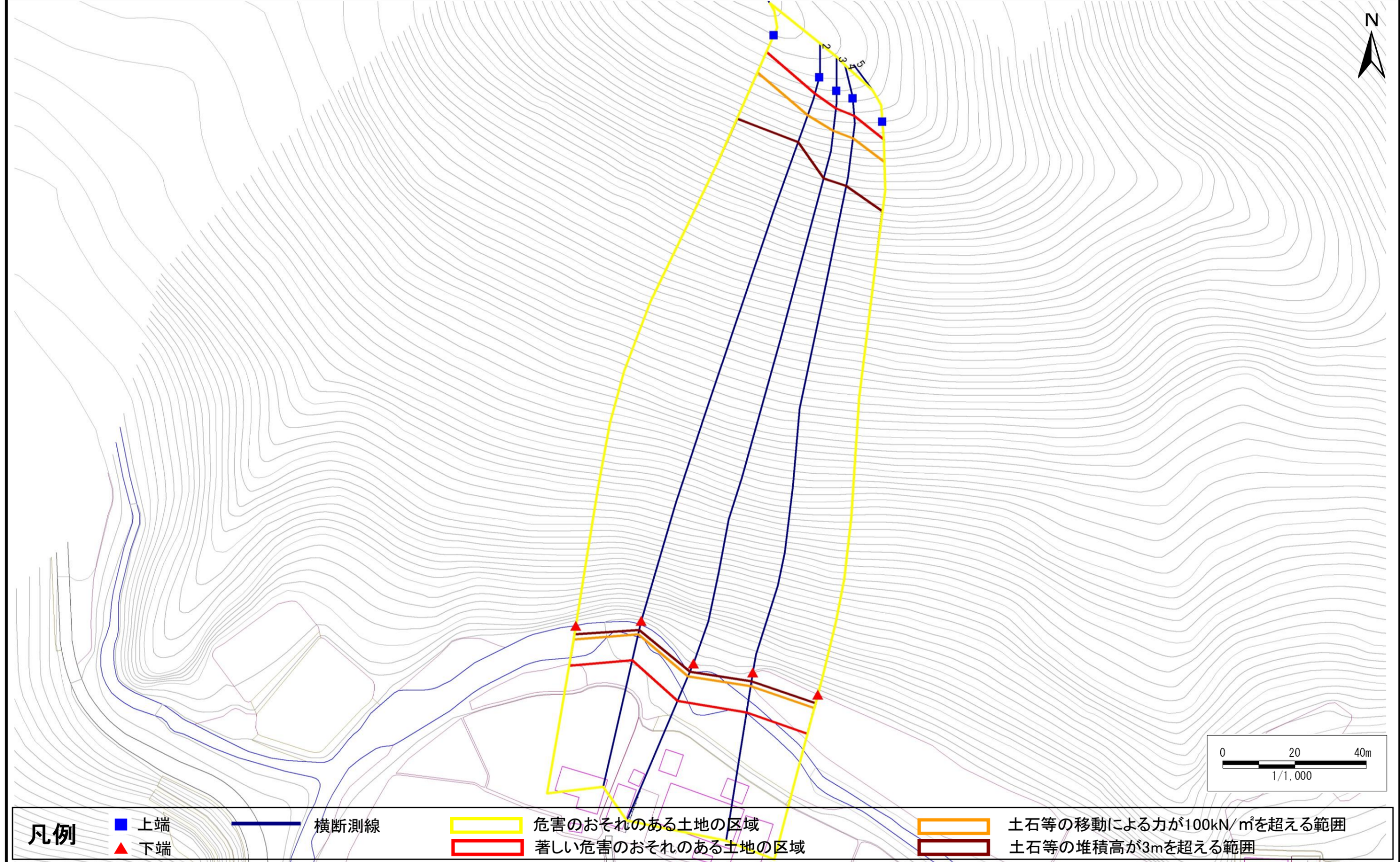
概況図(S=1:25,000)

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 167B1095 箇所名 坂下-3 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 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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		167B1095		箇所名		坂下-3		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 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 ~ 4.13	167.91	3mを超える	0.00 ~ 2.64	4.38	23.42	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 171.85	167.91	3mを超える	25.00 ~ 171.85	4.38	23.42
	それ以外	1.00	4.13 ~ 11.92	100.00	それ以外	2.64 ~ 11.92	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	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 ~ 4.08	166.89	3mを超える	0.00 ~ 2.76	4.50	24.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 168.00	166.89	3mを超える	20.00 ~ 168.00	4.50	24.11
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.76 ~ 11.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.13	167.74	3mを超える	0.00 ~ 2.68	4.42	23.65	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 166.00	167.74	3mを超える	25.00 ~ 166.00	4.42	23.65
	それ以外	1.00	4.13 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.68 ~ 11.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	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 ~ 4.12	167.64	3mを超える	0.00 ~ 2.69	4.43	23.73	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 165.43	167.64	3mを超える	25.00 ~ 165.43	4.43	23.73
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.69 ~ 11.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	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 ~ 4.13	167.81	3mを超える	0.00 ~ 2.67	4.41	23.58	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 161.18	167.81	3mを超える	25.00 ~ 161.18	4.41	23.58
	それ以外	1.00	4.13 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.67 ~ 11.91	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	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	~		