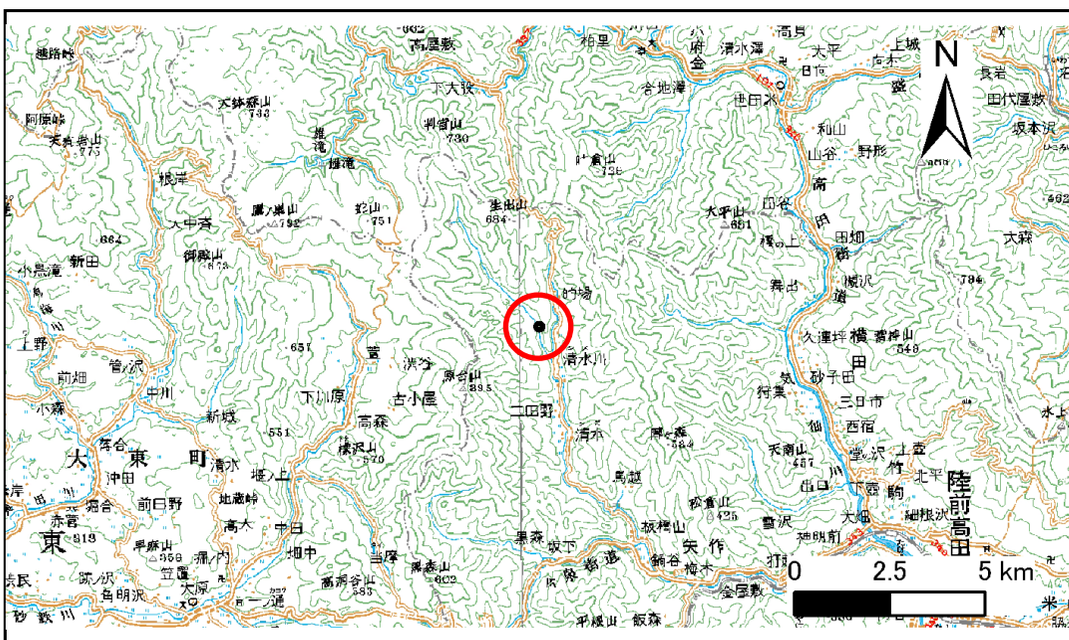


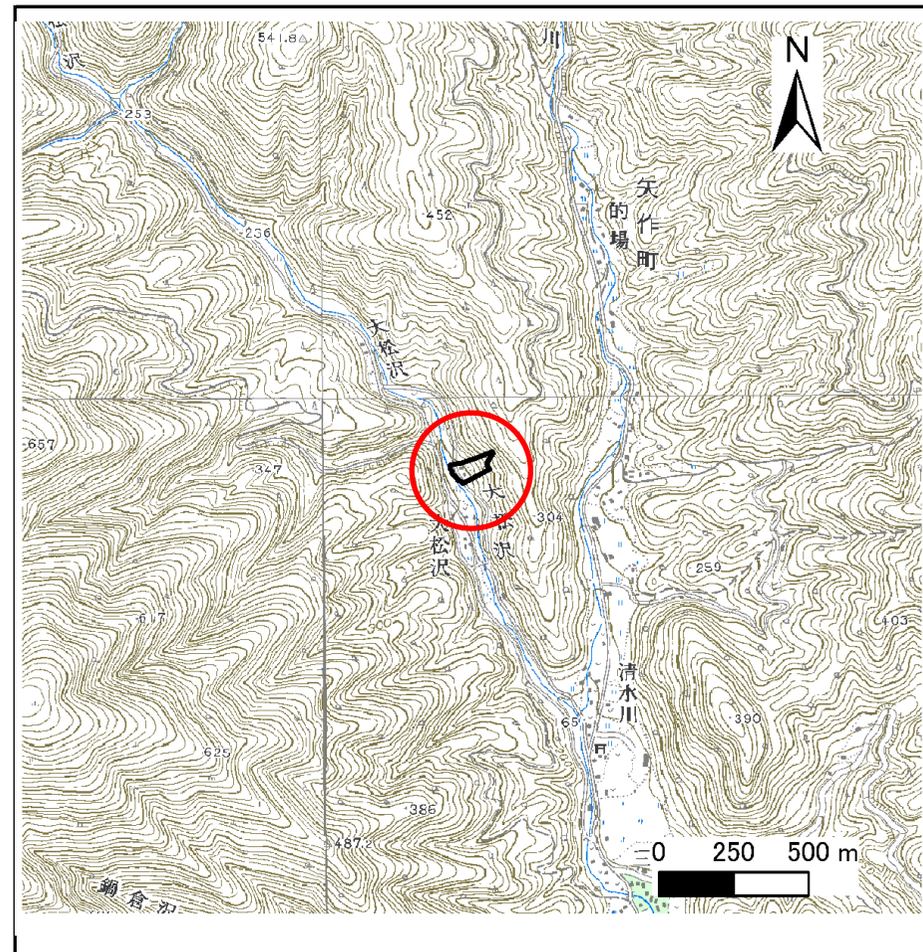
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1001
箇所名	清水川-1
所在地	陸前高田市矢作町字清水川
調査機関	大船渡地方振興局



位置図(S=1:200,000)



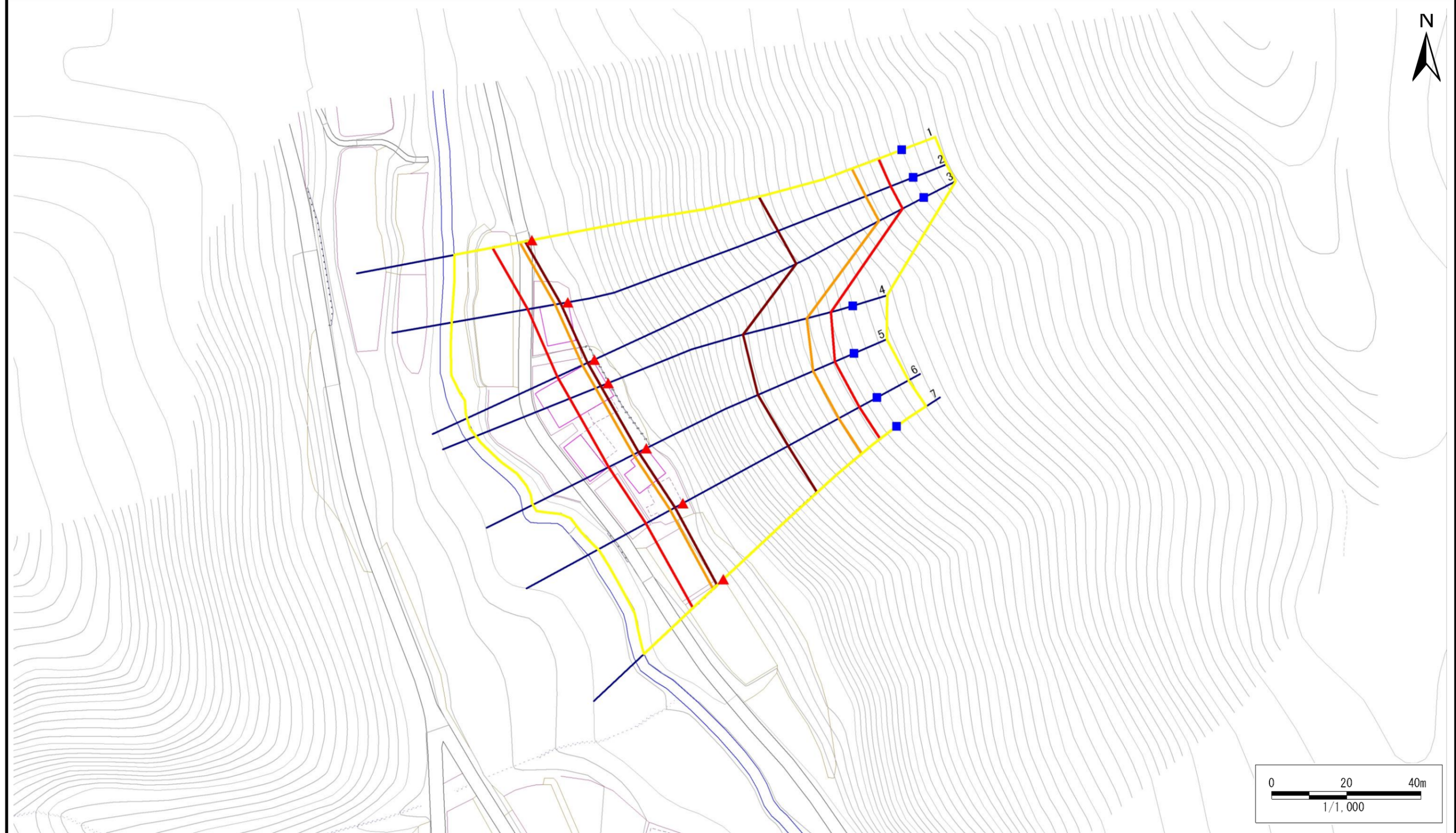
概況図(S=1:25,000)

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 167B1001 箇所名 清水川-1 所在地 陸前高田市矢作町字清水川



凡例		危険のおそれのある土地の区域		著しい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		土石等の堆積高が3mを超える範囲	
■	上端	—	横断測線	■	上端	—	横断測線	■	上端
▲	下端	—	横断測線	▲	下端	—	横断測線	■	上端
		—	横断測線	—	横断測線	—	横断測線	—	横断測線

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		167B1001				箇所名		清水川-1		所在地		陸前高田市矢作町清水川			
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 ~ 3.48	156.00	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	20.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 76.00	156.00	3mを超える	30.00 ~ 76.00	3.90	20.86	
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	2.05 ~ 11.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.87	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	21.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 75.87	158.87	3mを超える	30.00 ~ 75.87	3.96	21.18	
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.64	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.97	21.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 76.55	159.64	3mを超える	30.00 ~ 76.55	3.97	21.27	
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.30	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.07	21.77	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 56.55	162.30	3mを超える	25.00 ~ 56.55	4.07	21.77	
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.61	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.61	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	
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.16	3mを超える	0.00 ~ 2.45	4.21	22.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 54.55	165.16	3mを超える	25.00 ~ 54.55	4.21	22.52	
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.45 ~ 11.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.02	165.78	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	22.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 54.58	165.78	3mを超える	25.00 ~ 54.58	4.27	22.83	
	それ以外	1.00	4.02 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.55	3mを超える	0.00 ~ 2.47	4.23	22.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 55.80	165.55	3mを超える	25.00 ~ 55.80	4.23	22.61	
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.47 ~ 11.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	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	~			