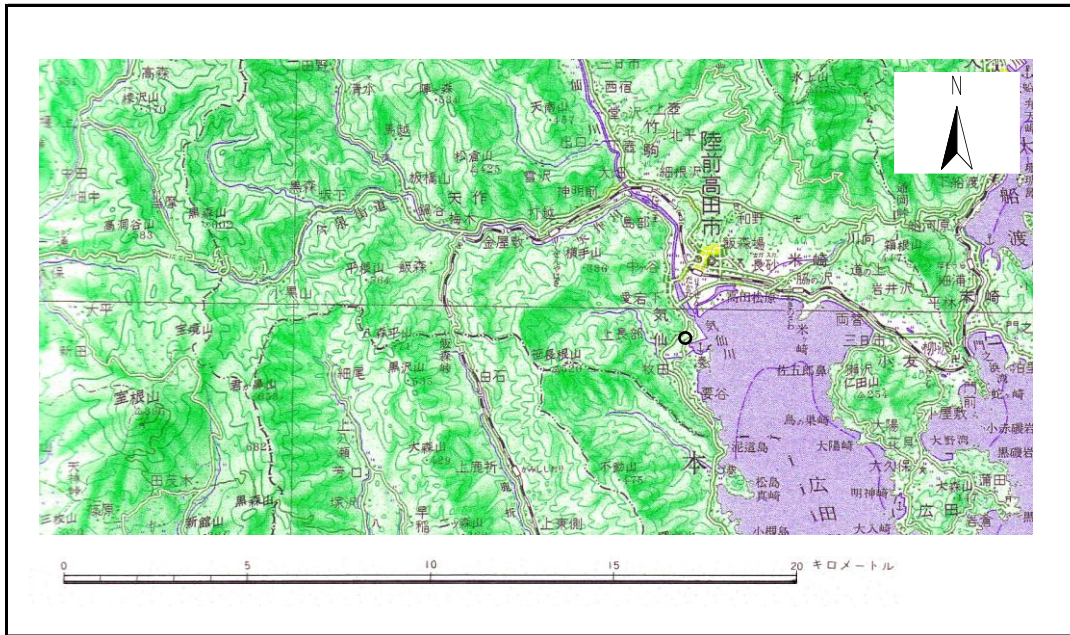


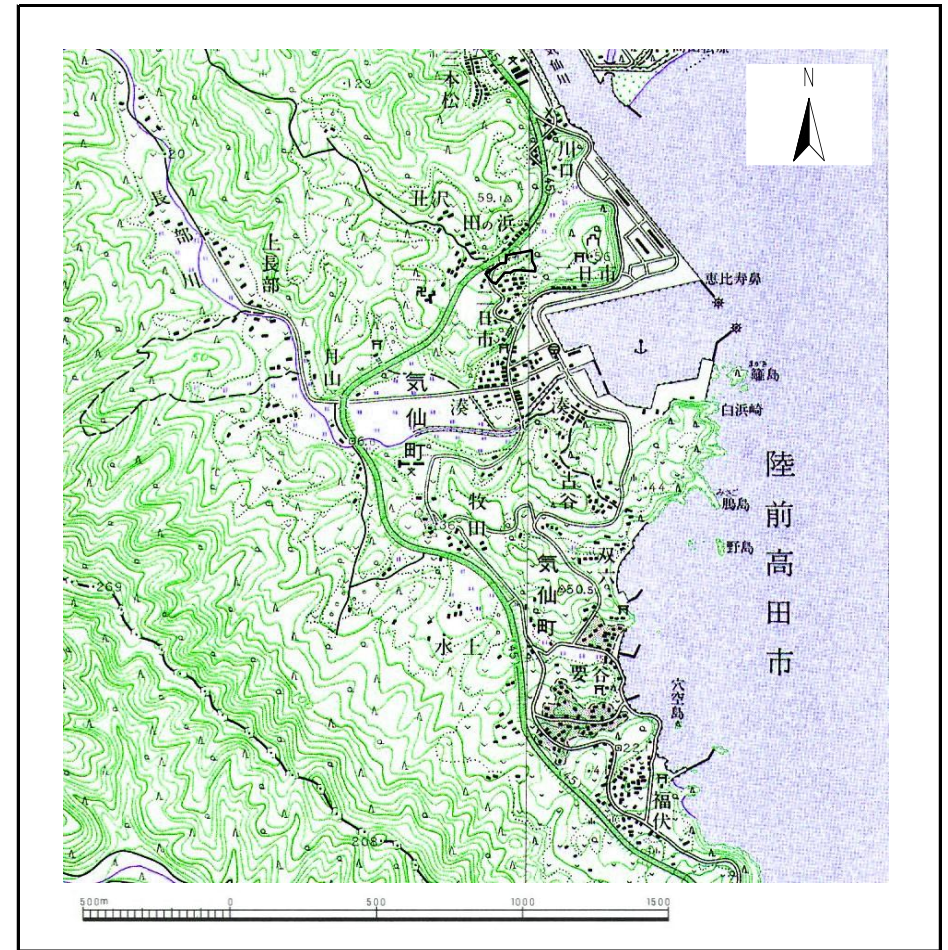
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176A1003
箇所名	田の浜-2
所在地	陸前高田市気仙町田の浜
調査機関	大船渡地方振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

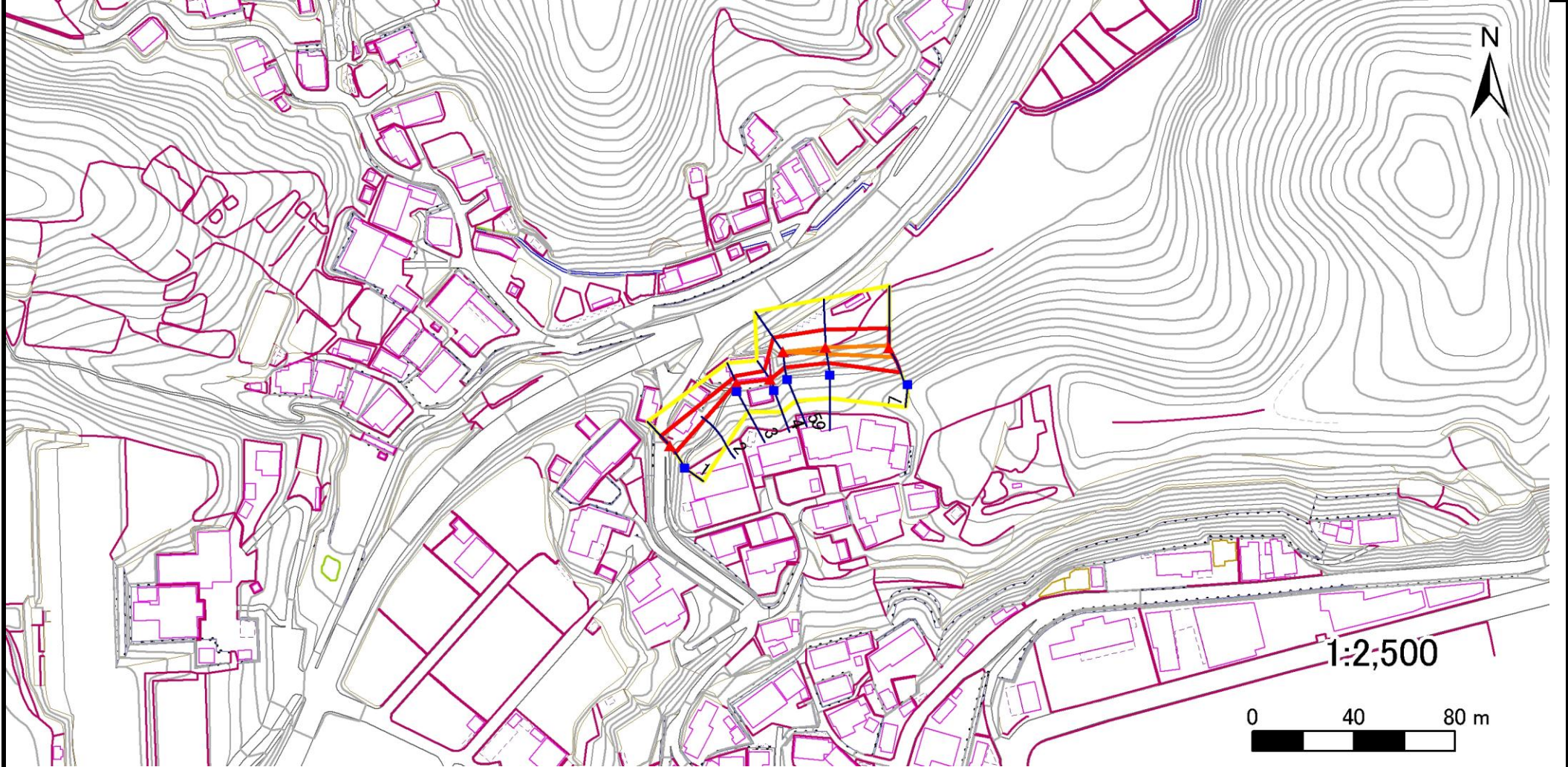
急傾斜地の崩壊区域調査

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15年度

急傾斜地の位置	箇所番号	176A1003	箇所名	田の浜-2	所在地	陸前高田市気仙町田の浜
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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15年度

急傾斜地の位置		箇所番号		176A1003		箇所名		田の浜-2		所在地		陸前高田市気仙町田の浜											
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	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	-	-	~	-	3mを超える	-	~	-	-			
	それ以外	1.00	0.00	~	6.06	76.02	それ以外	0.00	~	6.06	1.61	8.42	それ以外	1.00	5.00	~	7.35	76.02	それ以外	5.00	~	7.35	1.61
3	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	1.00	0.00	~	3.36	42.70	それ以外	0.00	~	3.36	2.24	11.74	それ以外	1.00	5.00	~	5.00	42.70	それ以外	5.00	~	5.00	2.24
4	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	1.00	0.00	~	4.50	56.14	それ以外	0.00	~	4.50	1.92	10.06	それ以外	1.00	5.00	~	5.00	56.14	それ以外	5.00	~	5.00	1.92
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	0.05	100.67	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.77	~	10.89	100.67	3mを超える	-	~	-	-	
	それ以外	1.00	0.05	~	7.83	100.00	それ以外	0.00	~	7.83	2.30	12.07	それ以外	1.00	5.00	~	10.77	100.00	それ以外	5.00	~	10.89	2.30
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	0.02	100.28	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74	~	10.79	100.28	3mを超える	-	~	-	-	
	それ以外	1.00	0.02	~	7.80	100.00	それ以外	0.00	~	7.80	2.29	12.03	それ以外	1.00	5.00	~	10.74	100.00	それ以外	5.00	~	10.79	2.29
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	~	1.07	116.10	3mを超える	-	~	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55	~	13.90	116.10	3mを超える	-	~	-	-	
	それ以外	1.00	1.07	~	8.85	100.00	それ以外	0.00	~	8.85	2.16	11.31	それ以外	1.00	5.00	~	10.55	100.00	それ以外	5.00	~	13.90	2.16
	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		~			