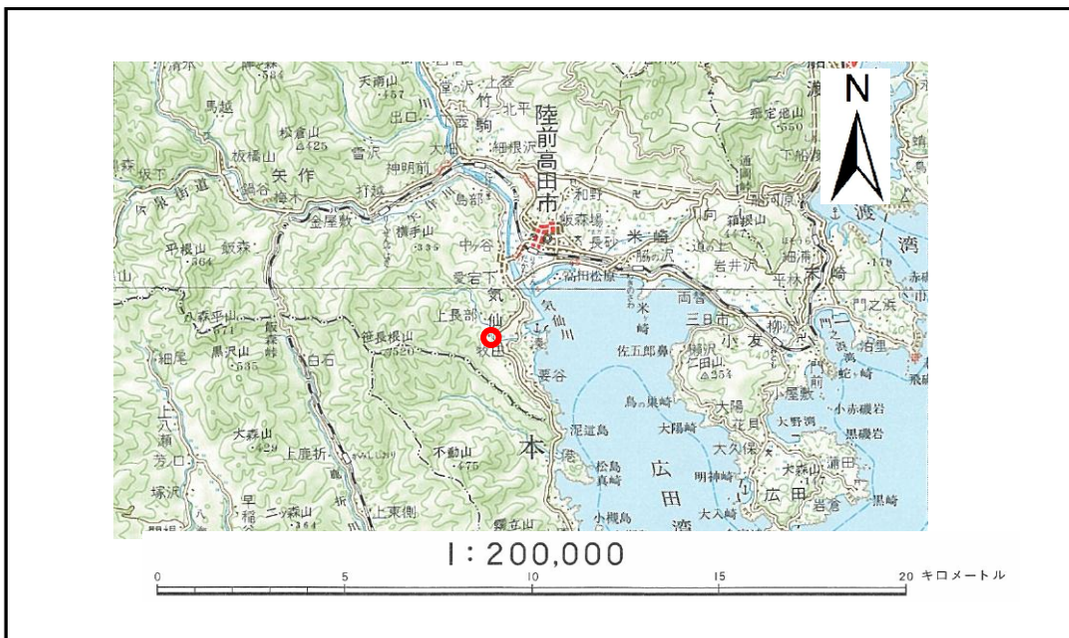


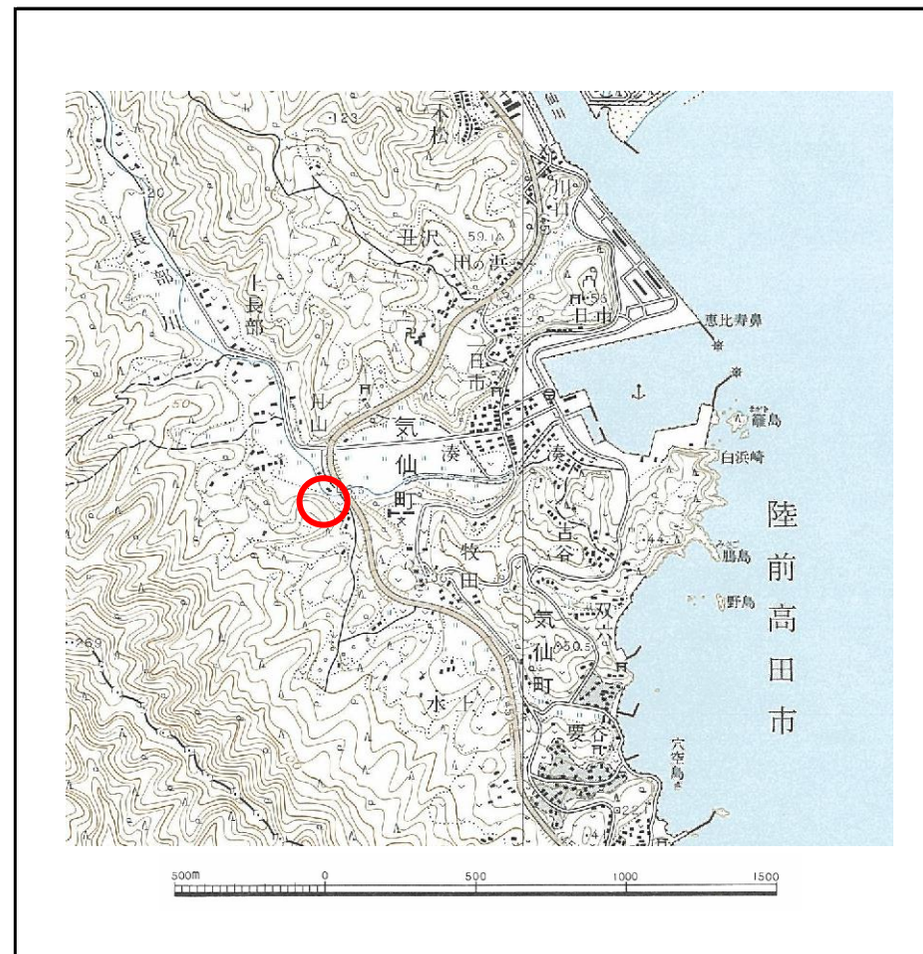
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1021
箇所名	牧田-2
所在地	陸前高田市気仙町牧田
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)

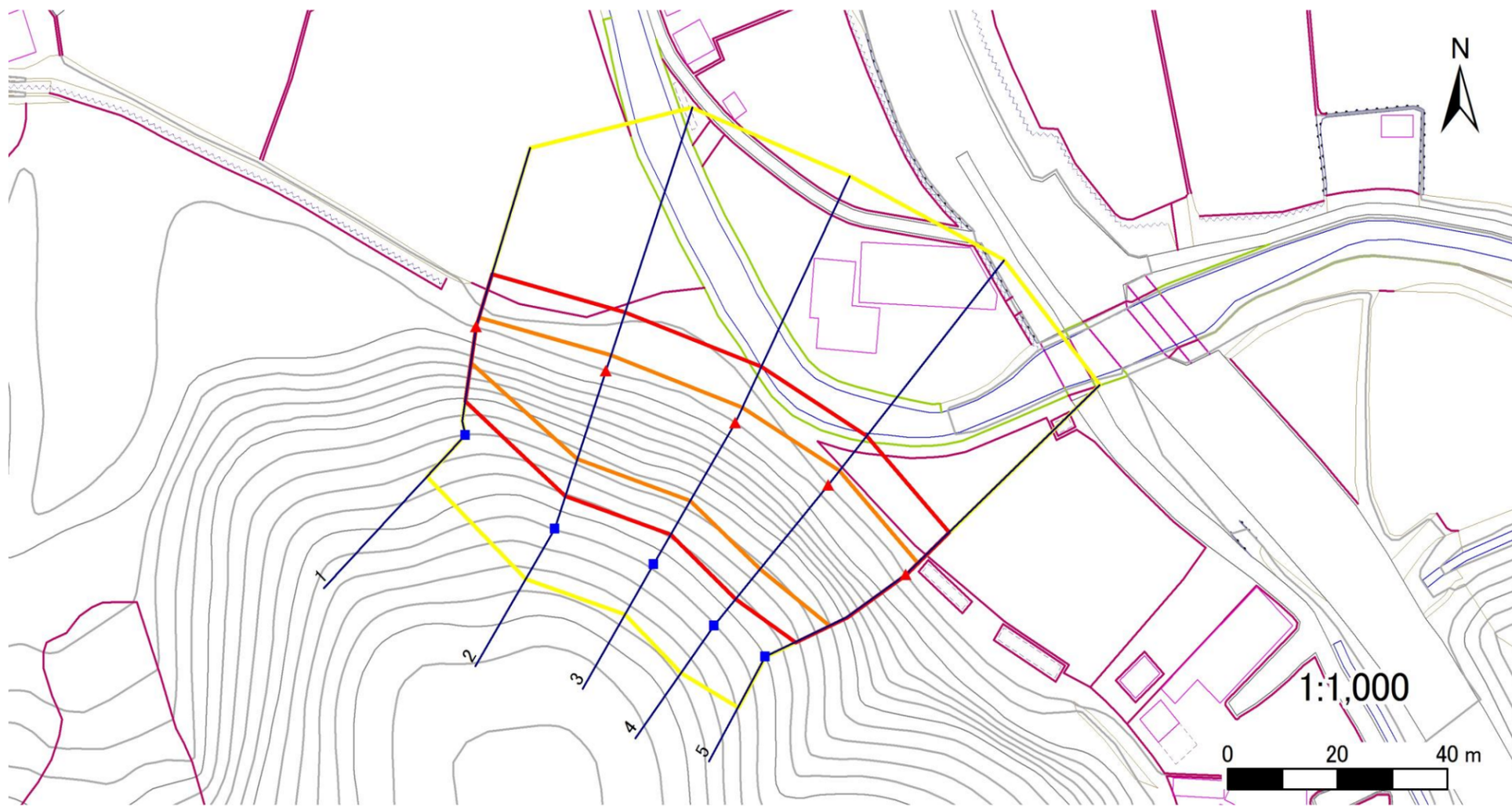
岩手県

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

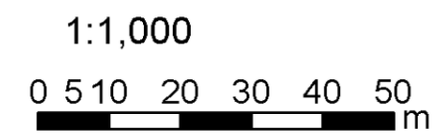
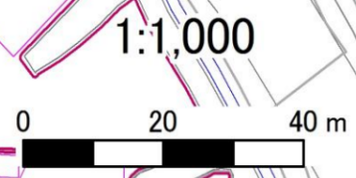
調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 176B1021 箇所名 牧田-2 所在地 陸前高田市気仙町牧田



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- ▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域
- ▭ 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
- ▭ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 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16年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 176B1021			箇所名 牧田-2		所在地 陸前高田市気仙町牧田									
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 1.61	124.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 16.06	124.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.48	13.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.06	2.48	13.26
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 23.88	145.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.80	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.88	2.80	14.98
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 23.52	144.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.79	14.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.52	2.79	14.92
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.64	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.13	16.74	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 26.11	148.64	3mを超える	25.00 ~ 26.11	3.13	16.74
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.23 ~ 10.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	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 ~ 2.86	145.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 24.00	145.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.78	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.78	14.85
	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	~		
	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	~		