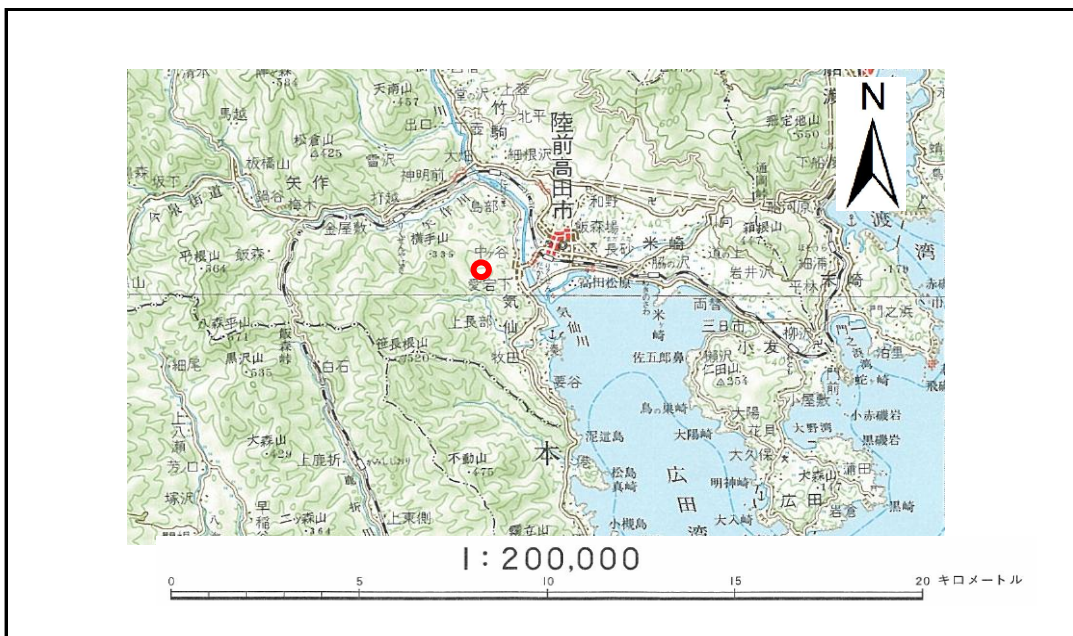


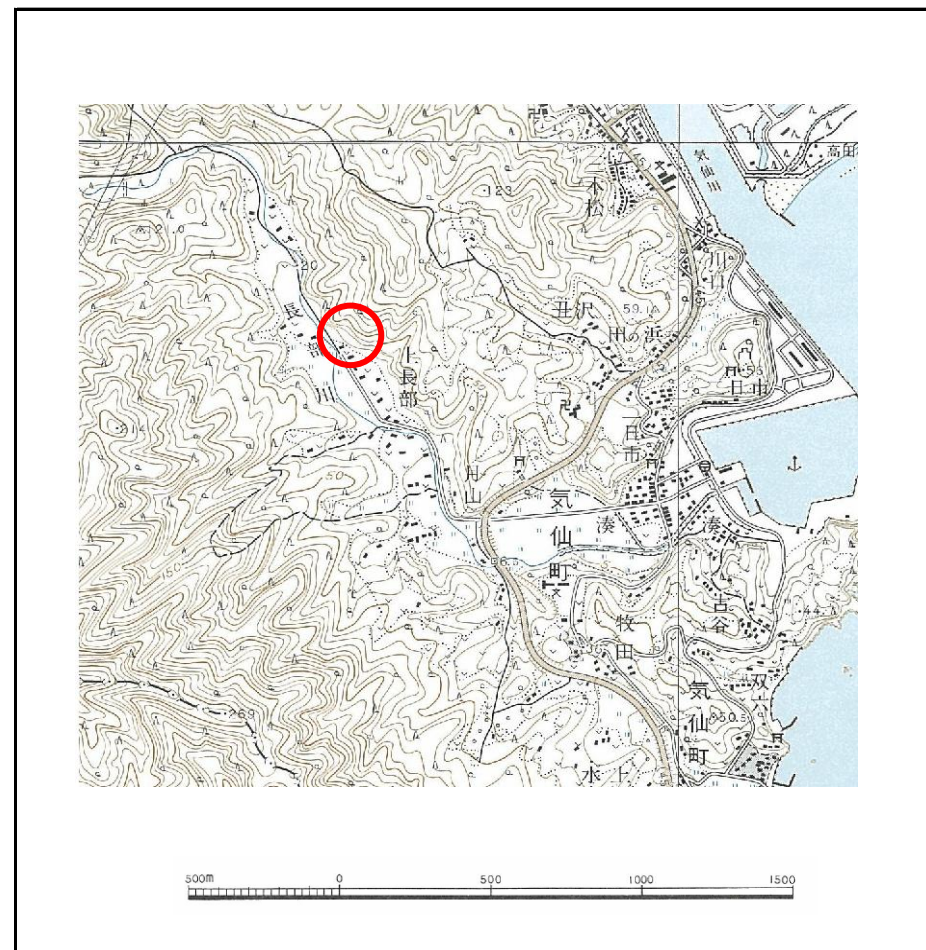
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1004
箇所名	上長部-5
所在地	陸前高田市気仙町上長部
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)

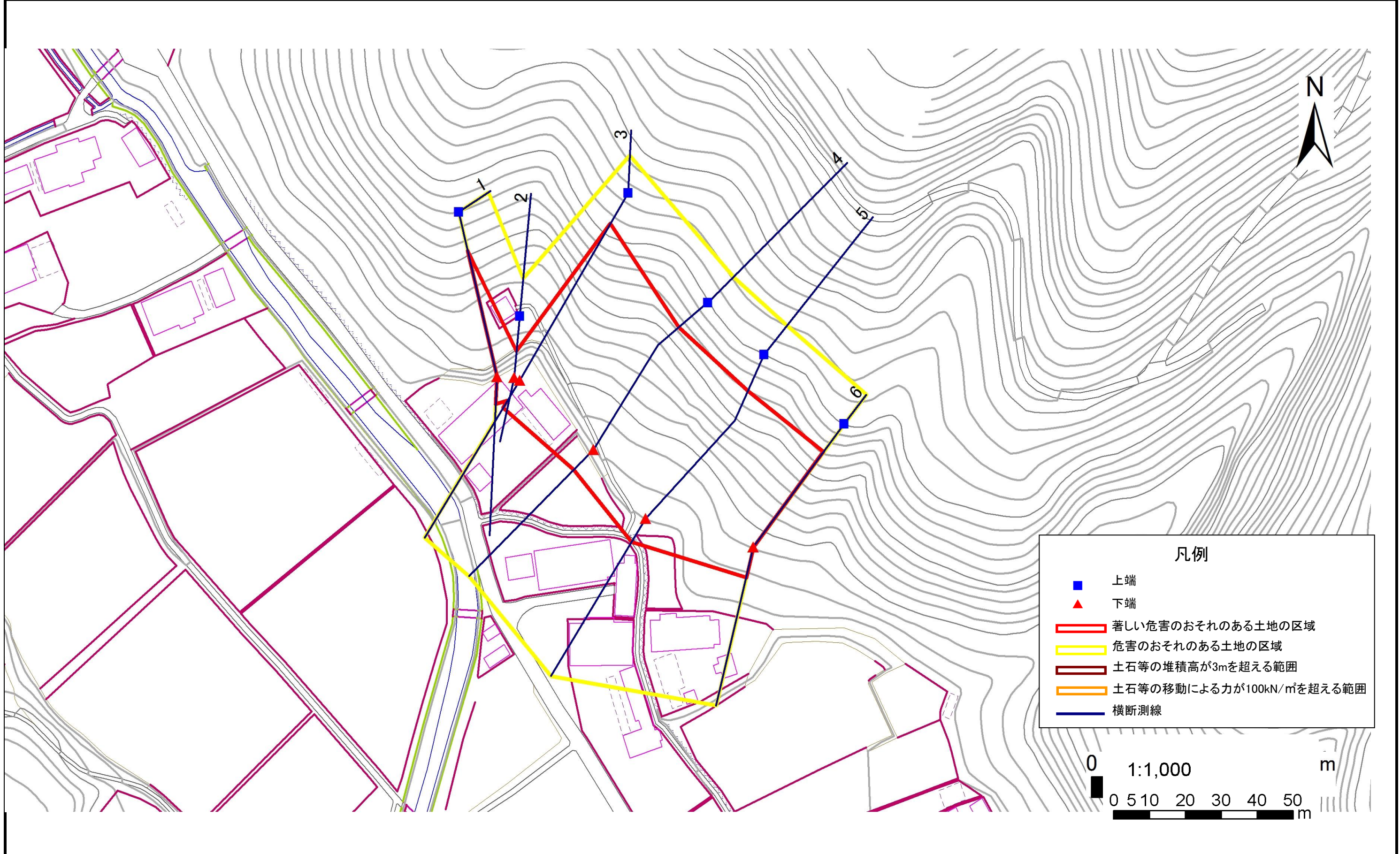
岩手県

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

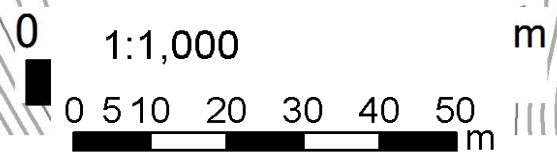
調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 176B1004 箇所名 上長部-5 所在地 陸前高田市気仙町上長部



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		176B1004		箇所名		上長部-5		所在地		陸前高田市気仙町上長部				
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	-	- ~ -	-	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 ~ 7.35	93.72	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.18	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 21.25	93.72	それ以外	5.00 ~ 21.25	2.18	11.69
2	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 ~ 6.17	77.37	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.51	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	77.37	それ以外	5.00 ~ 8.74	1.51	8.08
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	16.15 ~ 30.56	113.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.66	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.56	2.66	14.26
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 ~ 7.62	97.65	それ以外	0.00 ~ 7.62	2.20	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 24.45	97.65	それ以外	5.00 ~ 24.45	2.20	11.75
5	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 ~ 7.39	94.28	それ以外	0.00 ~ 7.39	2.44	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 25.84	94.28	それ以外	5.00 ~ 25.84	2.44	13.08
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	15.86 ~ 21.85	108.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.29	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.85	2.29	12.26
	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	~		