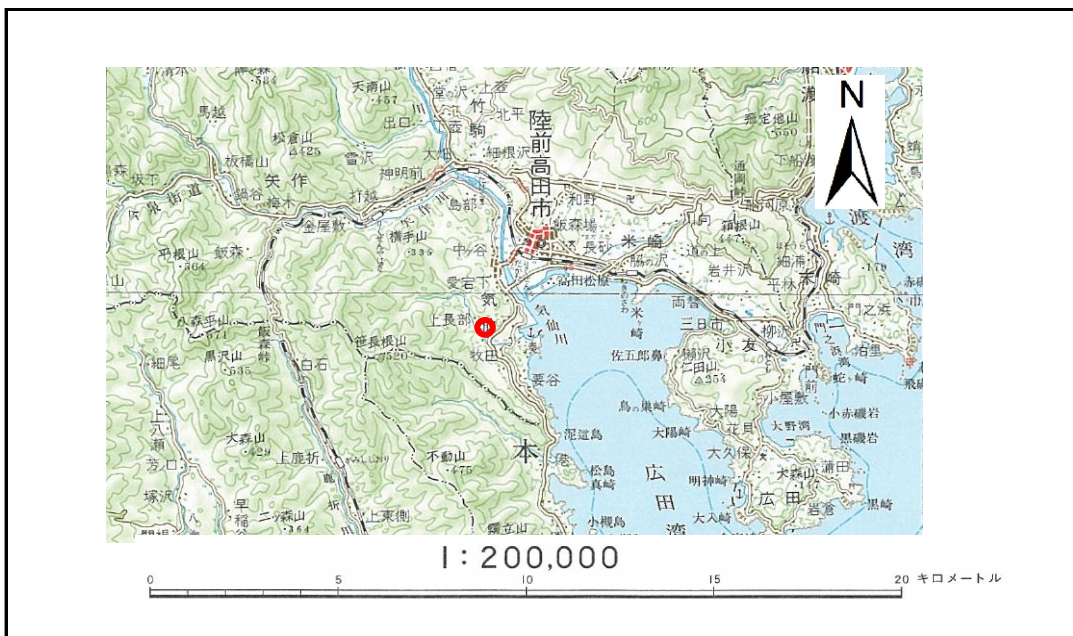


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1018
箇所名	上長部-11
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)

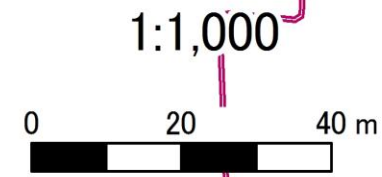
岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書

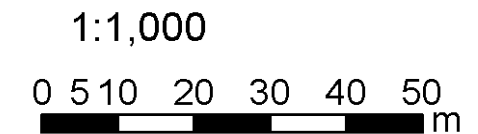
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 176B1018 箇所名 上長部-11 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		176B1018		箇所名		上長部-11		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	1.00	0.00 ~ 0.06	100.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.95 ~ 13.23	100.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	1.92	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.23	1.92	10.28
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 ~ 6.82	86.21	それ以外	0.00 ~ 6.82	1.58	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.27	86.21	それ以外	5.00 ~ 9.27	1.58	8.46
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.67	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 15.06	114.67	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.06	2.19	11.73
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	123.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 16.00	123.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.50	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.50	13.40
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 19.25	134.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.42	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.25	2.42	12.96
	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	~		