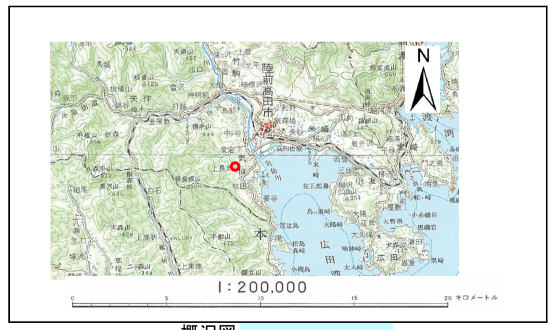
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	その私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	所 番 号		176B1016
箇	所		名	上長部-10
所	右	在		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

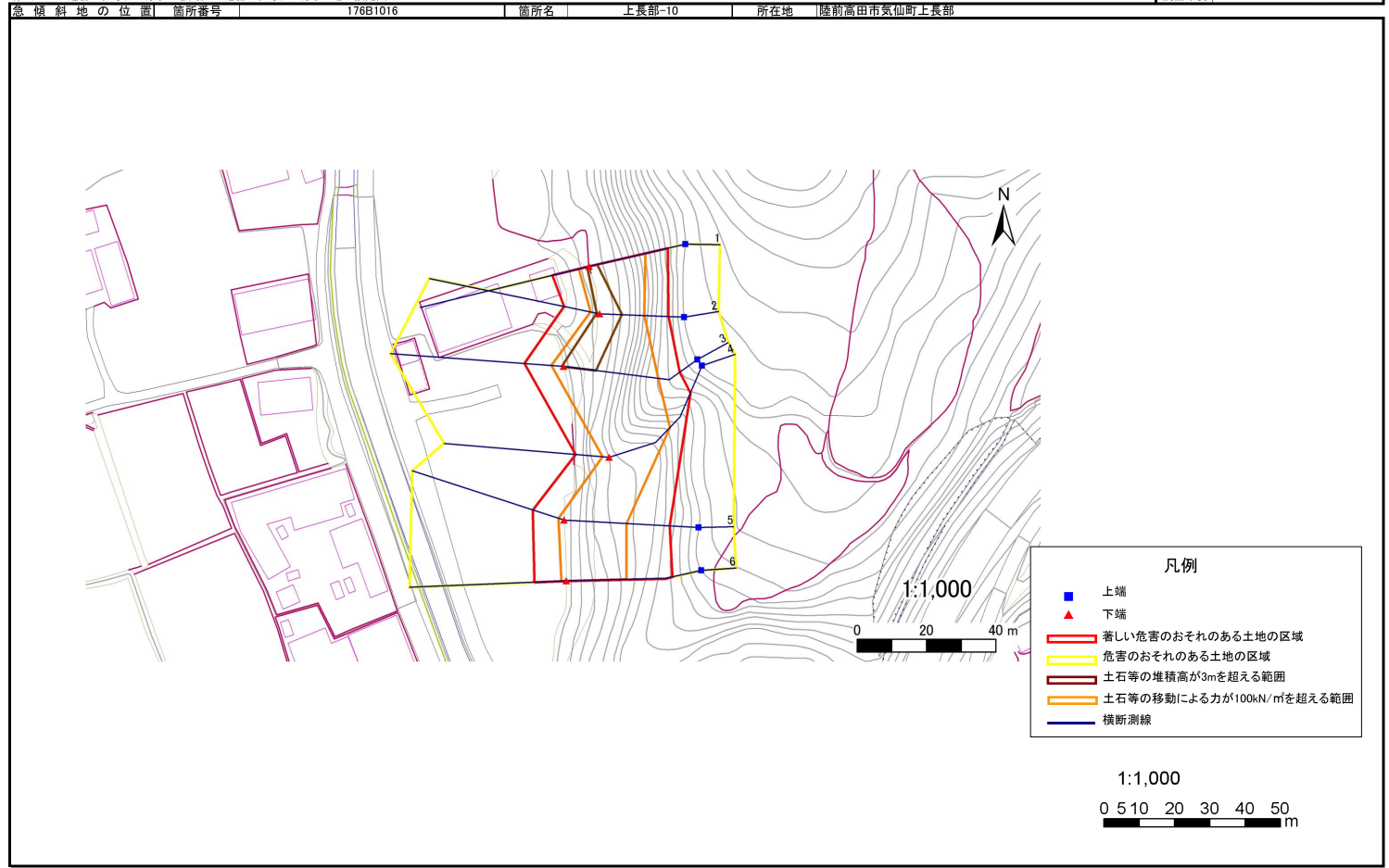




概況図 (S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

調査年度 平成16年度



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式	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) - 急傾斜地の位置 ┃ 箇所番号 ┃ 176B1016 ┃ 箇所名 ┃ 上長部-10 ┃ 所在地 ┃を前高田市気仙													調査年度 平成16年度						
急	急傾斜地の位置   箇所番号   176B1016   箇所名								上	長部-10	町上長部									
横断		急傾斜地	也の下端に隣	≰接する土地		急傾斜地内														
測線	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				
番号		高さ 下端からの距離 (m) (m)		力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	分 下端からの水平 距離(m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>*</sup> )	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)		力の大きさ (kN/㎡)	区分	区 分 上端からの比高 (m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>®</sup> )	
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.07	148.90	3mを超える	0.00 ~	0.55	3.34	17.88	100kN/㎡を超える	1.00	11.31 ~	27.30	148.90	3mを超える	25.00 ~	27.30	3.34	17.88
	それ以外	1.00	3.07 ~	10.86	100.00	それ以外	0.55 ~	10.86	3.00	16.05	• • • • • •	1.00	5.00 ~	11.31	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.59	140.65	3mを超える	0.00 ~	0.83	3.56	19.07	100kN/㎡を超える	1.00	12.91 ~	27.27	140.65	3mを超える	20.00 ~	27.27	3.56	19.07
	それ以外	1.00	2.59 ~	10.37	100.00	それ以外	0.83 ~	10.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	12.91	100.00	それ以外	5.00 ~	20.00	3.00	16.05
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	3.43	155.15	3mを超える	0.00 ~	0.38	3.21	17.15	100kN/㎡を超える	1.00	10.55 ~	32.44	155.15	3mを超える	25.00 ~	32.44	3.21	17.15
	それ以外	1.00	3.43 ~	11.21	100.00	それ以外	0.38 ~	11.21	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	10.55	100.00	それ以外	5.00 ~	25.00	3.00	16.05
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.80	127.64	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.94 ~	23.84	127.64	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	1.80 ~	9.58	100.00	それ以外	0.00 ~	9.58	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~	11.94	100.00	それ以外	5.00 ~	23.84	2.44	13.04
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.57	124.03	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	12.32 ~	22.90	124.03	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	1.57 ~	9.36	100.00	それ以外	0.00 ~	9.36	2.41	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~	12.32	100.00	それ以外	5.00 ~	22.90	2.41	12.91
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.43	121.81	3mを超える	- ~	1	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.65 ~	22.63	121.81	3mを超える	- ~	-	1	_
	それ以外	1.00	1.43 ~	9.22	100.00	それ以外	0.00 ~	9.22	2.39	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~	12.65	100.00	それ以外	5.00 ~	22.63	2.39	12.81
	100kN/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	?				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	?				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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/㎡を超える		~			3mを超える	~				100kN/㎡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	~			<b>些</b> 手順

岩手県