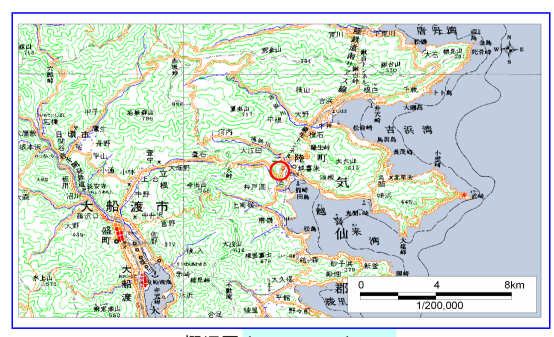
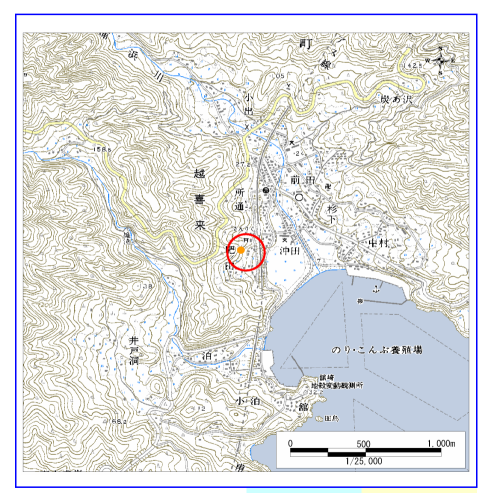
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	然現 象	きの	種類	急傾斜地の崩壊
筃	所 番 号		号	159B1008
筃	所		名	肥ノ田
所	在		地	大船渡市三陸町越喜来肥ノ田
調	査	機	関	大船渡地方振興局





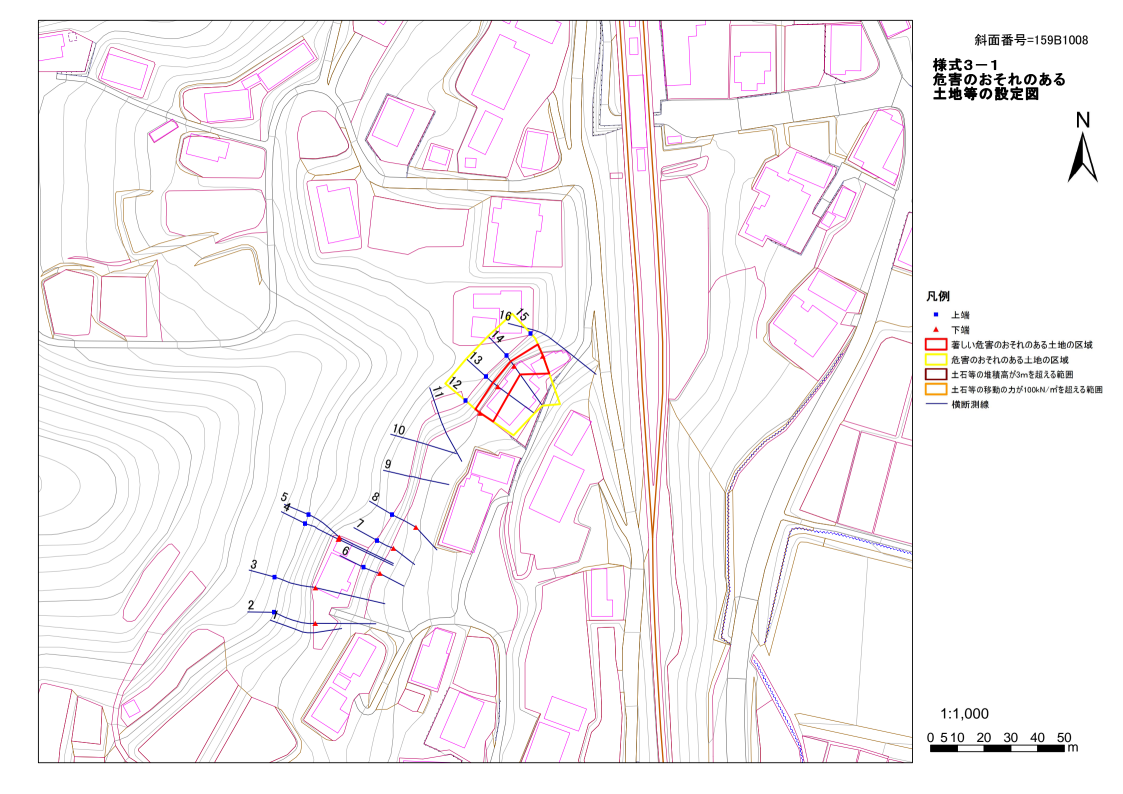
概況図(S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

斜面番号=159B1008 様式3-1 危害のおそれのある 土地等の設定図 16 🐼 凡例 ■ 上端 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 土石等の移動の力が100kN/㎡を超える範囲 —— 横断測線 1:1,000



0 5 10 20 30 40 50 m



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		159B100						肥ノ田	所	在地 大船渡市三陸町				/田			
横断		傾斜地	の下端に隣	業接する土地					急傾斜地區					5						
測線	土石等の移動の高さと力の大きさ					土砂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				土砂等の堆積高さと力の大きさ					
番号	区 分	高さ (m)	下端から (m		力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端から(距離(高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)		力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 ^(m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.23	103.36	3mを超える	- ~	_	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.68 ~	11.33	103.36	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.23 ~	8.01	100.00	それ以外	0.00 ~	8.01	2.10	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~	10.68	100.00	それ以外	5.00 ~	11.33	2.10	11.26
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.91	113.62	3mを超える	- ~	-	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.67 ~	13.33	113.62	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	0.91 ~	8.69	100.00	それ以外	0.00 ~	8.69	2.27	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~	10.67	100.00	それ以外	5.00 ~	13.33	2.27	12.16
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.28	104.10	3mを超える	- ~	-	_	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.59 ~	11.33	104.10	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	0.28 ~	8.06	100.00	それ以外	0.00 ~	8.06	2.24	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~	10.59	100.00	それ以外	5.00 ~	11.33	2.24	12.01
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.25	103.74	3mを超える	- ~	_	_	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.53 ~	11.21	103.74	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.25 ~	8.04	100.00	それ以外	0.00 ~	8.04	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~	10.53	100.00	それ以外	5.00 ~	11.21	2.20	11.79
6	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.76	59.35	それ以外	0.00 ~	4.76	1.76	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~	5.00	59.35	それ以外	5.00 ~	5.00	1.76	9.45
7	100kN/㎡を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.77	59.48	それ以外	0.00 ~	4.77	1.74	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~	5.00	59.48	それ以外	5.00 ~	5.00	1.74	9.34
8	100kN/㎡を超える	-	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	-	_	_
	それ以外	1.00	0.00 ~	5.02	62.57	それ以外	0.00 ~	5.02	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~	5.76	62.57	それ以外	5.00 ~	5.76	1.57	8.38
12	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.00 ~	5.76	71.98	それ以外	0.00 ~	5.76	2.02	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~	7.48	71.98	それ以外	5.00 ~	7.48	2.02	10.80
13	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.81	59.93	それ以外	0.00 ~	4.81	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~	8.40	59.93	それ以外	5.00 ~	8.40	2.30	12.33
14	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	_	-
17	それ以外	1.00	0.00 ~	3.67	46.31	それ以外	0.00 ~	3.67	2.56	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~	9.01	46.31	それ以外	5.00 ~	9.01	2.56	13.68
15	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	-	_	-
	それ以外	1.00	0.00 ~	6.97	88.30	それ以外	0.00 ~	6.97	1.97	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~	9.56	88.30	それ以外	5.00 ~	9.56	1.97	10.55
	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	~			