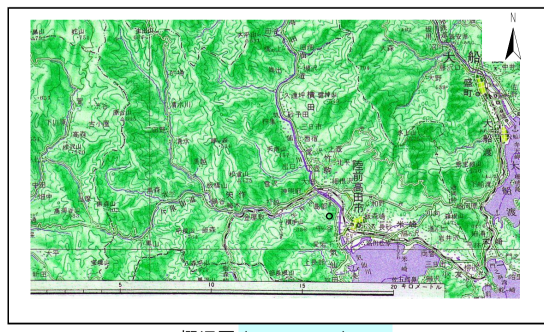
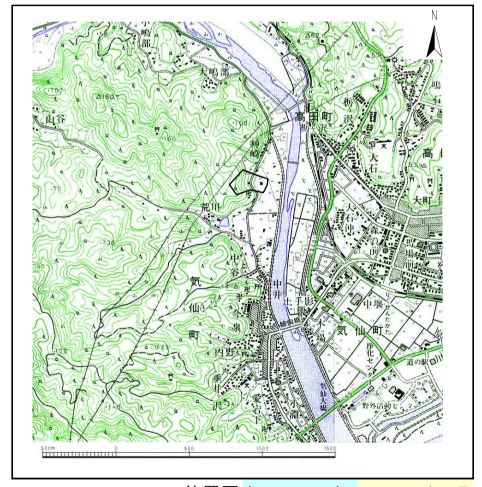
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	^找 現象	その利	重類	急傾斜地の崩壊							
筃	所 番 号		号	167B1142							
笛	所 :		名	神崎−1							
所	在		地	陸前高田市気仙町神埼							
調	査	機	関	大船渡地方振興局土木部							



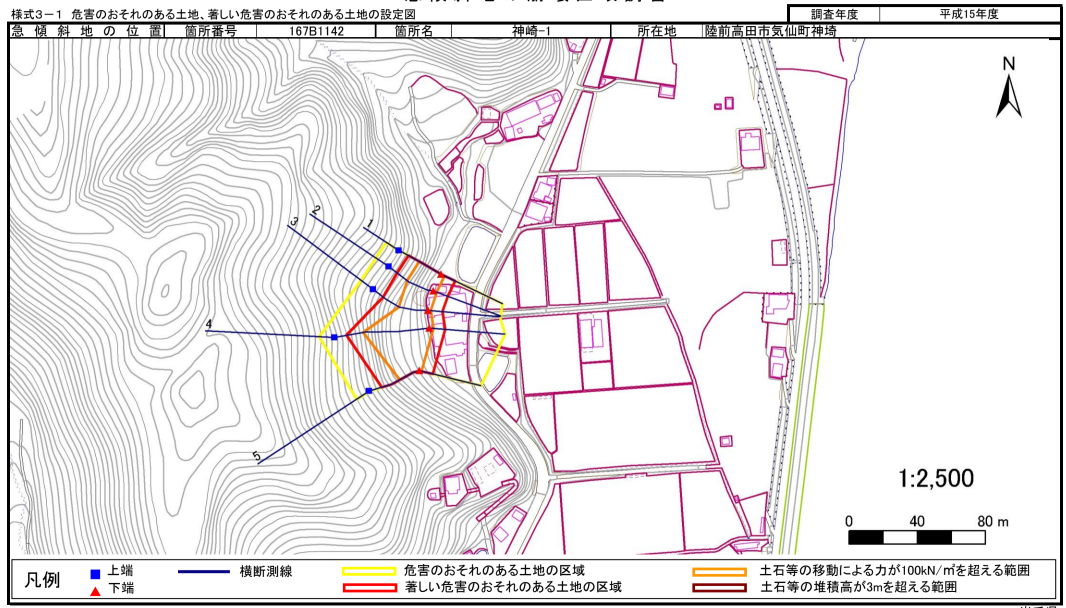


概況図 (S=1:200,000)

位置図 (S=1:25,000)

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書



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)													調査	丰度	平成15年度			
急	急傾斜地の位置 箇所番号 167B114						12 箇所名					所在地 陸前高田市気仙				町神埼			
## 序	急傾斜地の下端に隣接する土地														急傾斜地區	力			
横断 測線						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 (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 距離(m)			高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	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 高 (m)	力の大きさ (kN/m [*])
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.39	137.39	3mを超える	- ~	-	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.71 ~	22.50	137.39	3mを超える	- ~		-
	それ以外	1.00	2.39 ~	10.18	100.00	それ以外	0.00 ~	10.18	2.60	13.63	それ以外	1.00	5.00 ~	10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.5	2.60	13.63
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.51	139.32	3mを超える	- ~	-	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.73 ~	23.85	139.32	3mを超える	- ~		-
	それ以外	1.00	2.51 ~	10.29	100.00	それ以外	0.00 ~	10.29	2.59	13.60	それ以外	1.00	5.00 ~	10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.8	2.59	13.60
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.67	125.52	3mを超える	- ~	1	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.25 ~	23.79	125.52	3mを超える	- ~		-
	それ以外	1.00	1.67 ~	9.45	100.00	それ以外	0.00 ~	9.45	2.42	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~	12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.7	9 2.42	12.67
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	2.40	137.52	3mを超える	- ~	1	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	11.79 ~	38.76	137.52	3mを超える	- ~		-
	それ以外	1.00	2.40 ~	10.19	100.00	それ以外	0.00 ~	10.19	2.86	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~	11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.7	6 2.86	14.98
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	1.34	120.38	3mを超える	- ~	1	1	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.51 ~	20.98	120.38	3mを超える	- ~		-
	それ以外	1.00	1.34 ~	9.13	100.00	それ以外	0.00 ~	9.13	2.40	12.59	それ以外	1.00	5.00 ~	12.51	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.9	8 2.40	12.59
	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		2			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		2			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		2			それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		2			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	~		