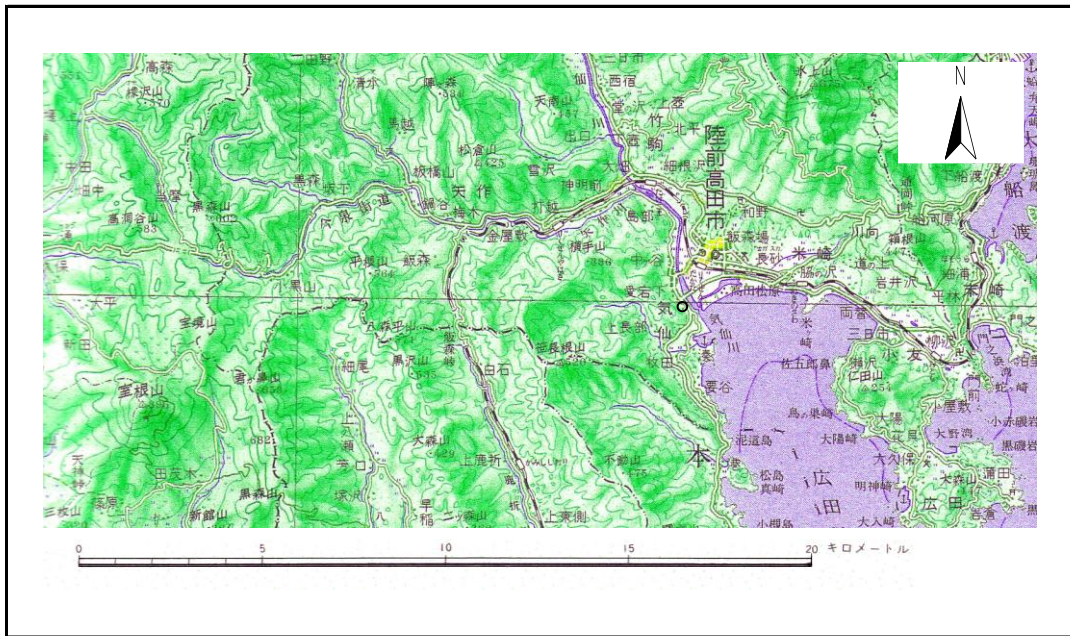


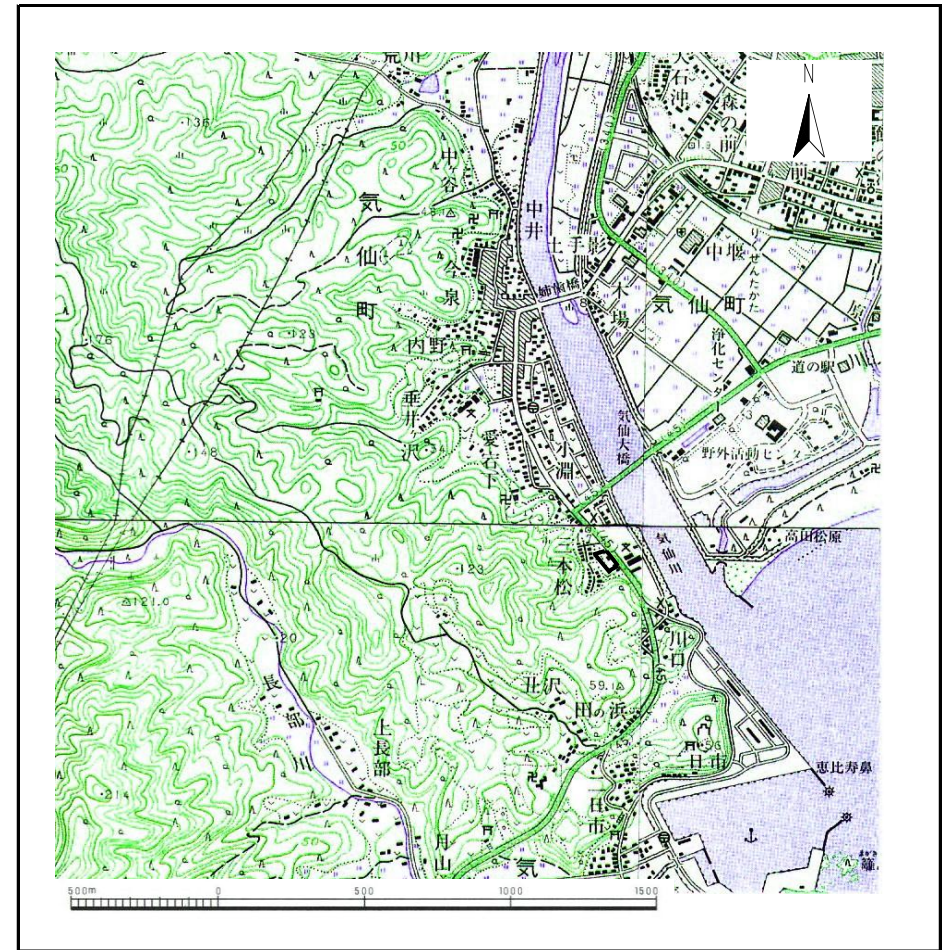
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	176B1006
箇所名	三本松-2
所在地	陸前高田市気仙町三本松
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査

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15年度

急傾斜地の位置

箇所番号

176B1006

箇所名

三本松-2

所在地

陸前高田市気仙町三本松



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい危害のおそれのある土地の区域

— 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

## 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		176B1006		箇所名		三本松-2		所在地		陸前高田市気仙町三本松				
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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.12 ~ 17.10	110.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.86	15.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.86	15.02
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 20.69	137.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.89	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.69	2.89	15.13
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.16	133.58	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.07	16.08	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.00 ~ 21.28	133.58	3mを超える	20.00 ~ 21.28	3.07	16.08
	それ以外	1.00	2.16 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.10 ~ 9.95	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.73
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 20.73	138.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.81	14.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.73	2.81	14.72
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.39 ~ 19.53	118.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.11	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.53	2.11	11.08
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> 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	- ~ -	-	-
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 20.03	135.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.68	14.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.03	2.68	14.07
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.34	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	16.35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 35.37	154.34	3mを超える	25.00 ~ 35.37	3.12	16.35
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.23 ~ 11.17	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.44	3mを超える	0.00 ~ 0.57	3.32	17.42	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 34.74	158.44	3mを超える	25.00 ~ 34.74	3.32	17.42
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.40	100.00	それ以外	0.57 ~ 11.40	3.00	15.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.73
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		