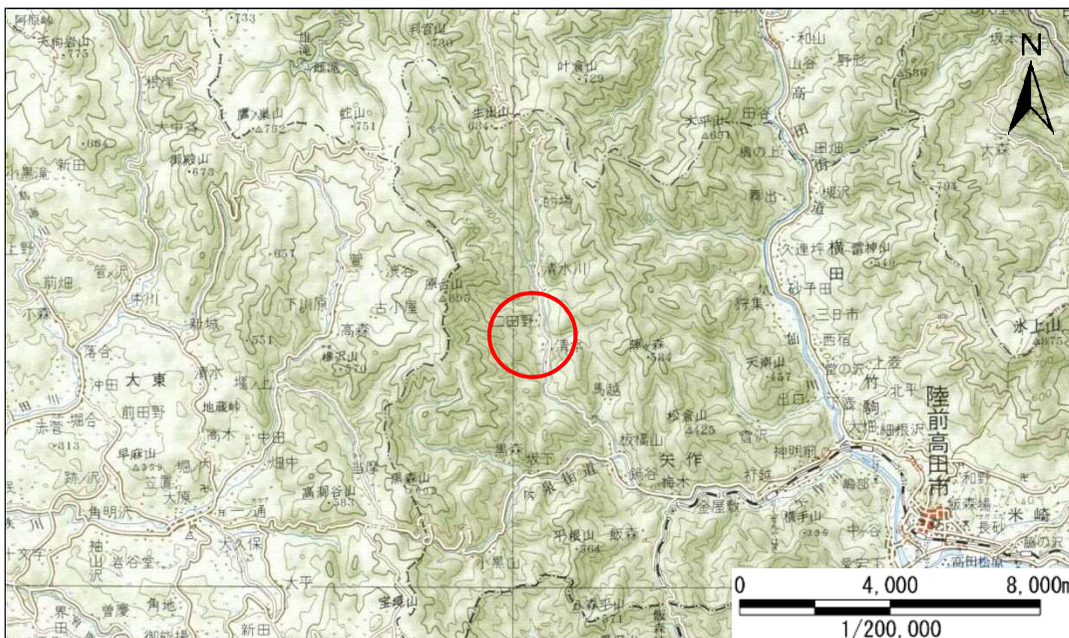


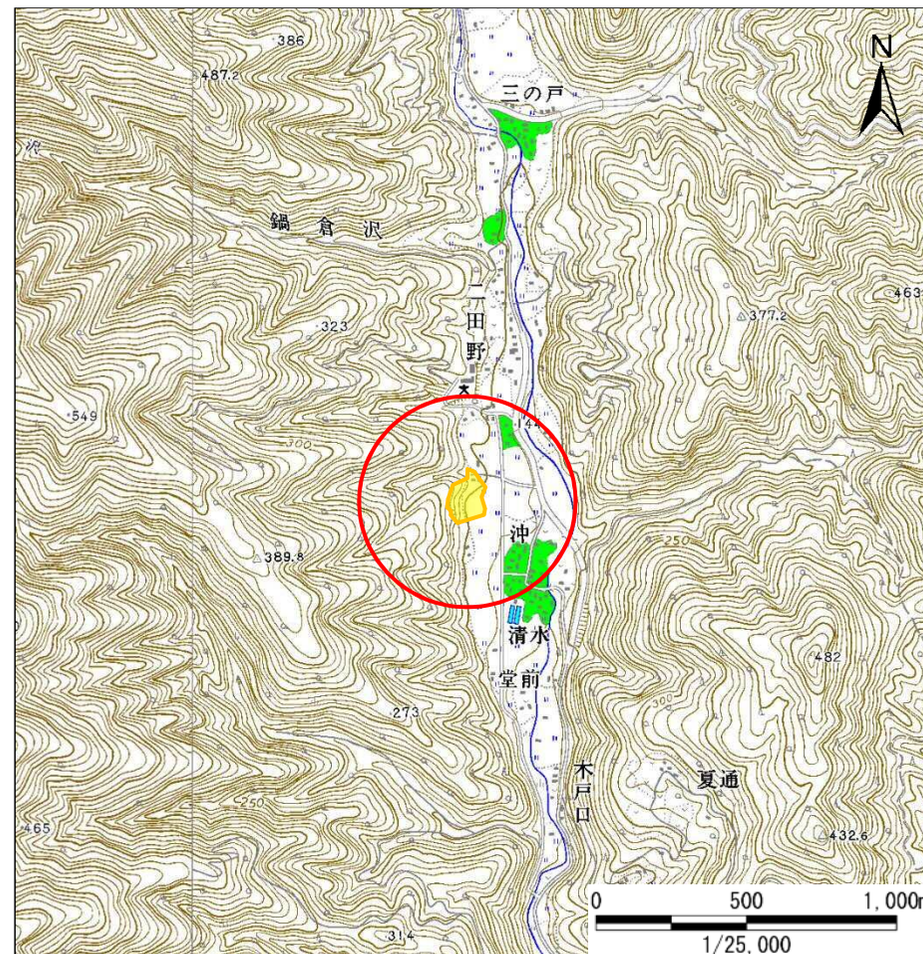
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1013
箇所名	根岸-1
所在地	岩手県陸前高田市矢作町字根岸
調査機関	沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	167B1013	箇所名	根岸-1	所在地	岩手県陸前高田市矢作町字根岸
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ▭ 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100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ▭ 著しい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 |

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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 167B1013			箇所名 根岸-1				所在地 岩手県陸前高田市矢作町字根岸							
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 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 ~ 1.55	123.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.11 ~ 21.64	123.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.64	2.43	12.26
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.41	3mを超える	0.00 ~ 1.44	3.72	18.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 41.57	160.41	3mを超える	25.00 ~ 41.57	3.72	18.80
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.51	100.00	それ以外	1.44 ~ 11.51	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.87	3mを超える	0.00 ~ 1.55	3.80	19.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 41.57	161.87	3mを超える	25.00 ~ 41.57	3.80	19.21
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.59	100.00	それ以外	1.55 ~ 11.59	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.68	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	15.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 39.08	149.68	3mを超える	30.00 ~ 39.08	3.00	15.18
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.28	3mを超える	0.00 ~ 1.65	3.88	19.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 41.17	162.28	3mを超える	25.00 ~ 41.17	3.88	19.60
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.61	100.00	それ以外	1.65 ~ 11.61	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.17	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.40	17.18	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 39.19	161.17	3mを超える	25.00 ~ 39.19	3.40	17.18
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	0.68 ~ 11.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.71	160.27	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.25	16.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 39.16	160.27	3mを超える	25.00 ~ 39.16	3.25	16.41
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.50	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.50	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.84	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.10	15.68	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 28.85	151.84	3mを超える	25.00 ~ 28.85	3.10	15.68
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	0.19 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	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 ~ 5.70	71.30	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.58	71.30	それ以外	5.00 ~ 6.58	1.63	8.21
10	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 ~ 5.98	74.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.25	74.97	それ以外	5.00 ~ 7.25	1.60	8.07
11	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 ~ 6.00	75.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.98	75.13	それ以外	5.00 ~ 6.98	1.65	8.35
	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	~		