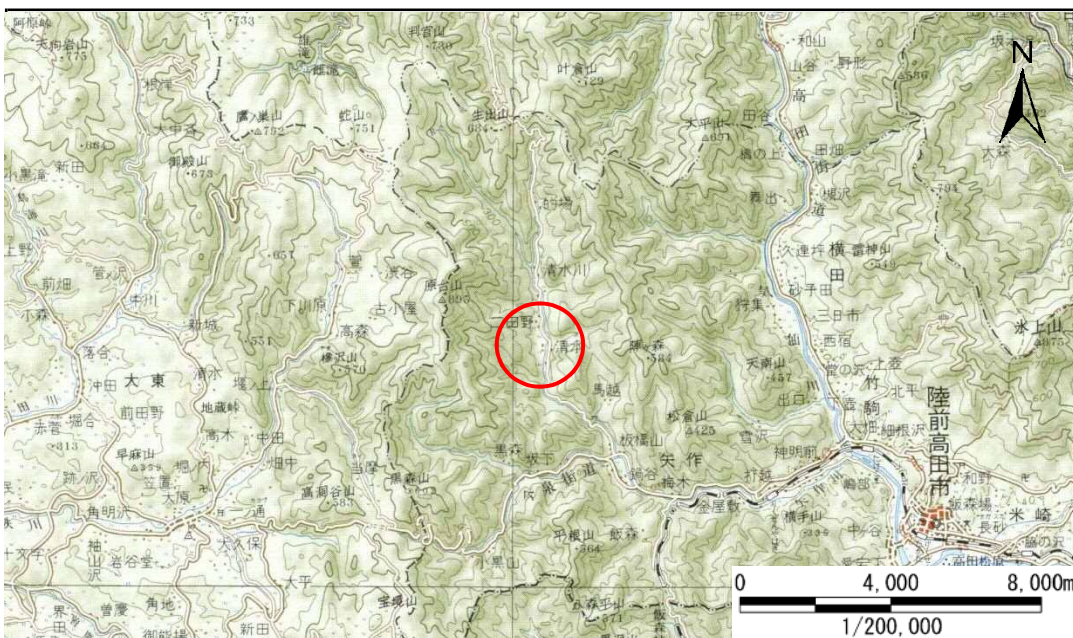


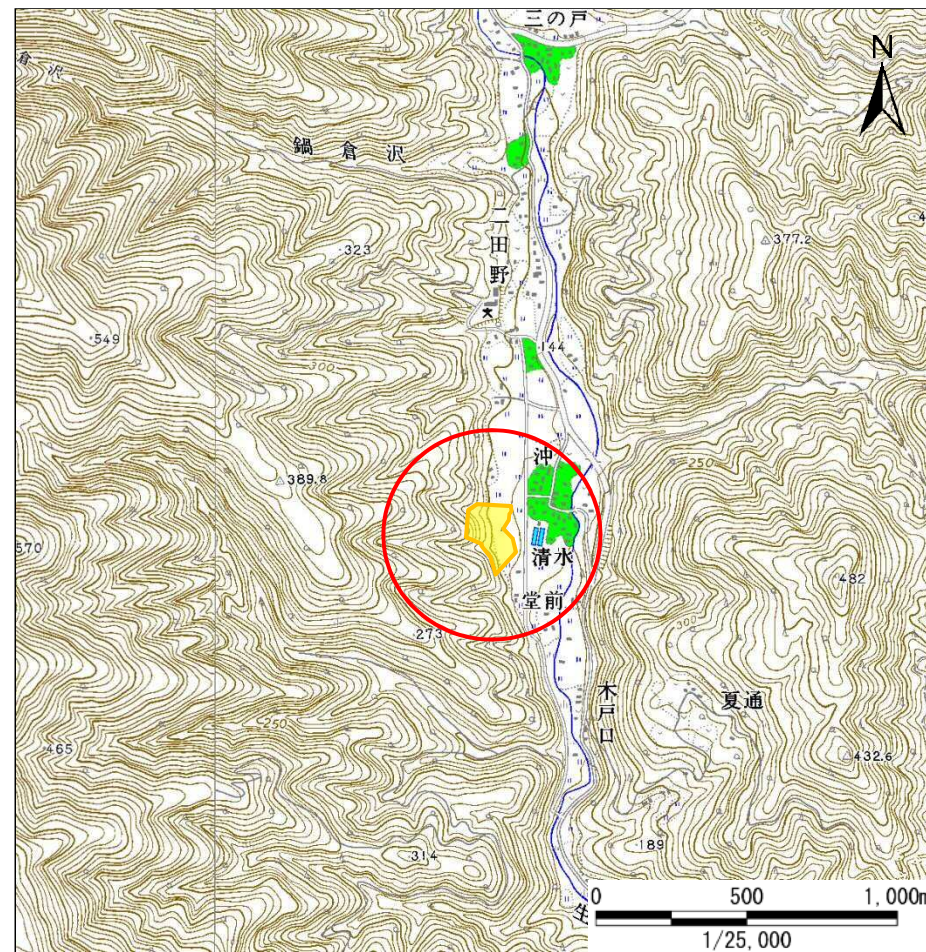
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	167B1014
箇所名	根岸-2
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	167B1014	箇所名	根岸-2	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 167B1014			箇所名 根岸-2				所在地 岩手県陸前高田市矢作町字根岸		調査年度 平成27年度					
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 ~ 3.44	155.32	3mを超える	0.00 ~ 1.21	3.57	18.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 42.55	155.32	3mを超える	30.00 ~ 42.55	3.57	18.03
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	1.21 ~ 11.22	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 33.60	146.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.99	15.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 33.60	2.99	15.10
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.12	149.79	3mを超える	0.00 ~ 1.01	3.45	17.44	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 48.30	149.79	3mを超える	40.00 ~ 48.30	3.45	17.44
	それ以外	1.00	3.12 ~ 10.91	100.00	それ以外	1.01 ~ 10.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.01	3mを超える	0.00 ~ 1.38	3.68	18.59	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 48.30	161.01	3mを超える	25.00 ~ 48.30	3.68	18.59
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.54	100.00	それ以外	1.38 ~ 11.54	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.95	164.44	3mを超える	0.00 ~ 1.64	3.87	19.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 47.43	164.44	3mを超える	25.00 ~ 47.43	3.87	19.58
	それ以外	1.00	3.95 ~ 11.73	100.00	それ以外	1.64 ~ 11.73	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	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 ~ 3.92	164.02	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	20.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 54.85	164.02	3mを超える	25.00 ~ 54.85	4.14	20.93
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	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 ~ 3.89	163.40	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	20.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 52.80	163.40	3mを超える	25.00 ~ 52.80	4.12	20.85
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	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 ~ 3.88	163.29	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	20.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 63.59	163.29	3mを超える	25.00 ~ 63.59	4.08	20.64
	それ以外	1.00	3.88 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.67	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.39	3mを超える	0.00 ~ 2.27	4.06	20.51	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 61.58	162.39	3mを超える	25.00 ~ 61.58	4.06	20.51
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.27 ~ 11.62	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.22	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	15.76	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 39.32	156.22	3mを超える	25.00 ~ 39.32	3.12	15.76
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.23 ~ 11.27	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
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.64	3mを超える	0.00 ~ 1.34	3.65	18.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 42.01	158.64	3mを超える	25.00 ~ 42.01	3.65	18.47
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	1.34 ~ 11.41	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.69 ~ 24.11	129.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.46	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.11	2.46	12.42
	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	~		