

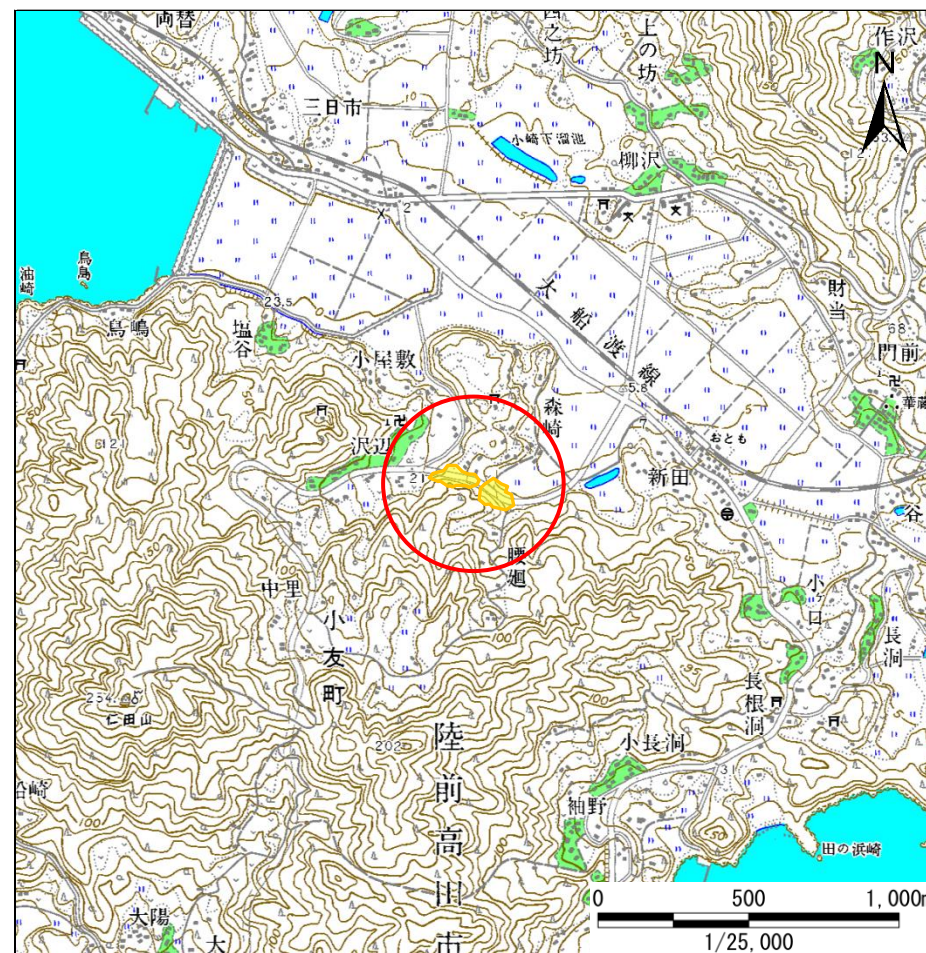
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1057
箇所名	茂里花-1
所在地	岩手県陸前高田市小友町字茂里花
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	177B1057	箇所名	茂里花-1	所在地	岩手県陸前高田市小友町字茂里花
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------------



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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(1/2)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		177B1057		箇所名		茂里花-1		所在地		岩手県陸前高田市小友町字茂里花				
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			
	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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.79	59.66	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	59.66	それ以外	5.00 ~ 5.14	1.83	9.27
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 17.26	124.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.26	11.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 19.73	133.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.95	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.73	2.32	11.71
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 18.14	131.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.46	12.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.14	2.46	12.45
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 26.35	146.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.73	2.68	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.35	2.68	13.56
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 22.43	134.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.43	2.24	11.33
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 24.23	142.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.23	2.31	11.69
8	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 ~ 4.59	57.18	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.92	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.11	57.18	それ以外	5.00 ~ 5.11	1.92	9.69
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 13.65	114.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.65	1.85	9.36
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 20.55	137.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.55	1.87	9.46
14	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	— ~ —	—	—
15	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 ~ 6.76	85.49	それ以外	0.00 ~ 6.76	1.90	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.63	85.49	それ以外	5.00 ~ 8.63	1.90	9.60

急傾斜地の崩壊区域調査

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(2/2)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		177B1057		箇所名		茂里花-1		所在地		岩手県陸前高田市小友町字茂里花				
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)
16	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 ~ 5.49	68.48	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.72	68.48	それ以外	5.00 ~ 6.72	1.97	9.98
17	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 ~ 5.85	73.22	それ以外	0.00 ~ 5.85	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.72	73.22	それ以外	5.00 ~ 6.72	1.84	9.28
	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	~		
	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	~		
	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	~		