

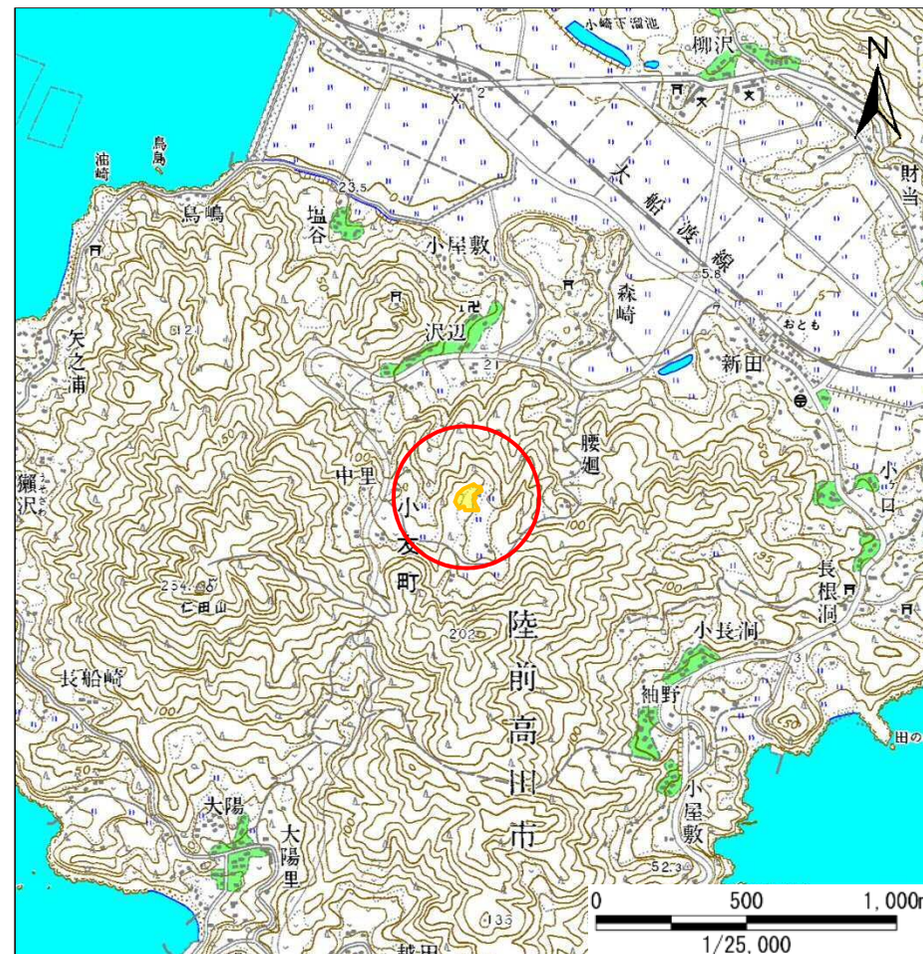
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	177B1061
箇所名	菖蒲
所在地	岩手県陸前高田市小友町字腰廻
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	177B1061	箇所名	菖蒲	所在地	岩手県陸前高田市小友町字腰廻
---------	------	----------	-----	----	-----	----------------



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

177B1061

箇所名

菖蒲

所在地

岩手県陸前高田市小友町字腰廻



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 100kN/m^2 を超える範囲

— 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 | 177B1061 | 箇所名 | 菖蒲 | 所在地 | 岩手県陸前高田市小友町字腰廻



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 100kN/m^2 を超える範囲

— 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(1/1)

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 177B1061			箇所名 菖蒲				所在地 岩手県陸前高田市小友町字腰廻		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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.54	96.49	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.07	96.49	それ以外	5.00 ~ 10.07	2.10	10.60
2	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 ~ 6.22	78.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.21	78.06	それ以外	5.00 ~ 7.21	1.77	8.94
3	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 ~ 4.80	59.83	それ以外	0.00 ~ 4.80	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.07	59.83	それ以外	5.00 ~ 5.07	1.78	9.01
4	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 ~ 4.94	61.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.34	61.54	それ以外	5.00 ~ 5.34	1.63	8.26
5	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 ~ 6.89	87.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.65	87.27	それ以外	5.00 ~ 8.65	1.68	8.47
6	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 ~ 7.36	93.85	それ以外	0.00 ~ 7.36	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.06	93.85	それ以外	5.00 ~ 10.06	2.02	10.19
7	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 ~ 7.43	94.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.65	94.81	それ以外	5.00 ~ 9.65	1.78	8.98
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.97 ~ 12.21	100.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.21	1.97	9.94
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.81	114.80	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	2.12	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.81	2.12	10.69
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 ~ 6.48	81.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.73	81.64	それ以外	5.00 ~ 7.73	1.70	8.60
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 ~ 6.79	85.79	それ以外	0.00 ~ 6.79	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	85.79	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.84	9.28
12	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 ~ 5.48	68.44	それ以外	0.00 ~ 5.48	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.72	68.44	それ以外	5.00 ~ 6.72	1.98	9.98
13	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 ~ 4.36	54.39	それ以外	0.00 ~ 4.36	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	54.39	それ以外	5.00 ~ 5.90	2.13	10.79
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	1.00	0.00 ~ 2.80	36.34	それ以外	0.00 ~ 2.80	2.38	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.04	36.34	それ以外	5.00 ~ 5.04	2.38	12.04
	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	~		