

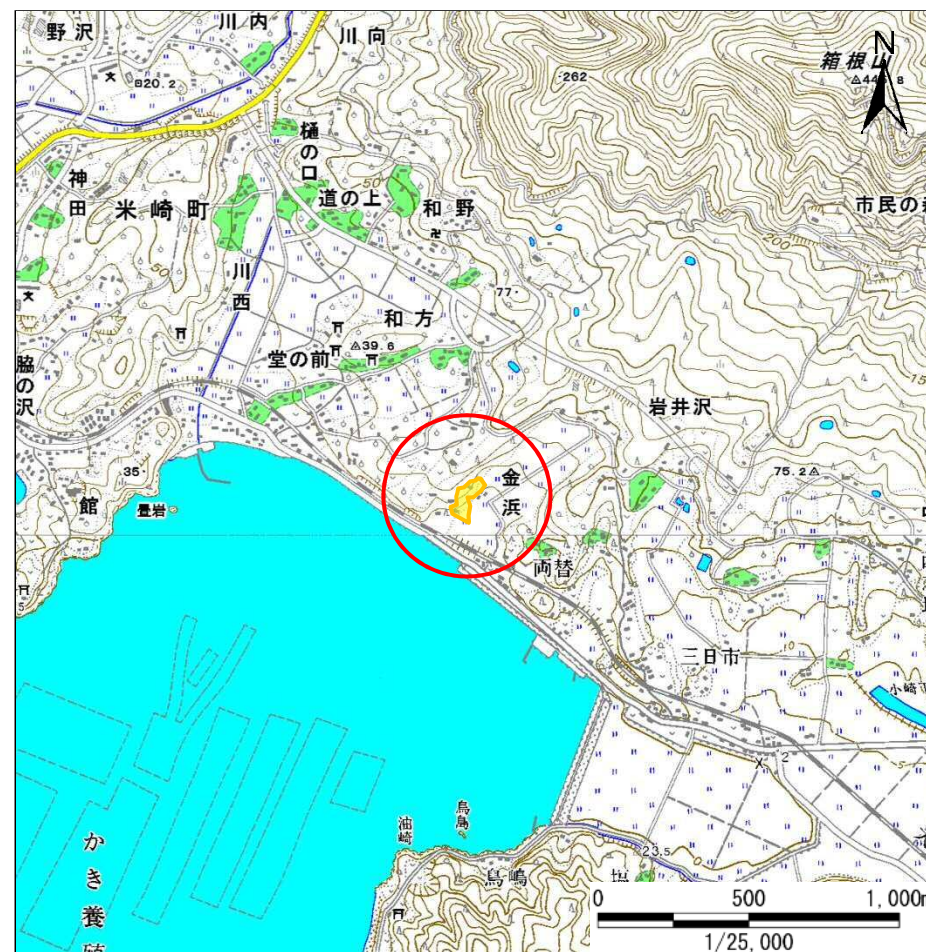
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168B1141
箇所名	金浜-1
所在地	岩手県陸前高田市小友町字金浜
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	168B1141	箇所名	金浜-1	所在地	岩手県陸前高田市小友町字金浜
---------	------	----------	-----	------	-----	----------------



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3-2 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 <i>168B1141</i>			箇所名 <i>金浜-1</i>				所在地 <i>岩手県陸前高田市小友町字金浜</i>							
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 ~ 0.92	113.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.49 ~ 17.23	113.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.11	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.23	2.11	10.65
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.24 ~ 16.56	113.43	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.56	2.12	10.71
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 11.78	100.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.78	1.99	10.07
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 ~ 7.16	90.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.04	90.98	それ以外	5.00 ~ 9.04	1.77	8.93
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 ~ 5.46	68.17	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	68.17	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.62	8.18
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 ~ 5.91	73.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.73	73.96	それ以外	5.00 ~ 6.73	1.69	8.52
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 ~ 7.17	91.11	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.06	91.11	それ以外	5.00 ~ 9.06	1.76	8.92
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 ~ 6.26	78.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.29	78.65	それ以外	5.00 ~ 7.29	1.72	8.70
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 ~ 7.45	95.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.73	95.13	それ以外	5.00 ~ 9.73	1.73	8.77
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 ~ 7.26	92.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.29	92.51	それ以外	5.00 ~ 9.29	1.74	8.81
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 ~ 6.12	76.75	それ以外	0.00 ~ 6.12	1.92	9.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	76.75	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.92	9.70
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 ~ 4.20	52.47	それ以外	0.00 ~ 4.20	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.19	52.47	それ以外	5.00 ~ 5.19	2.06	10.40
	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	~		