

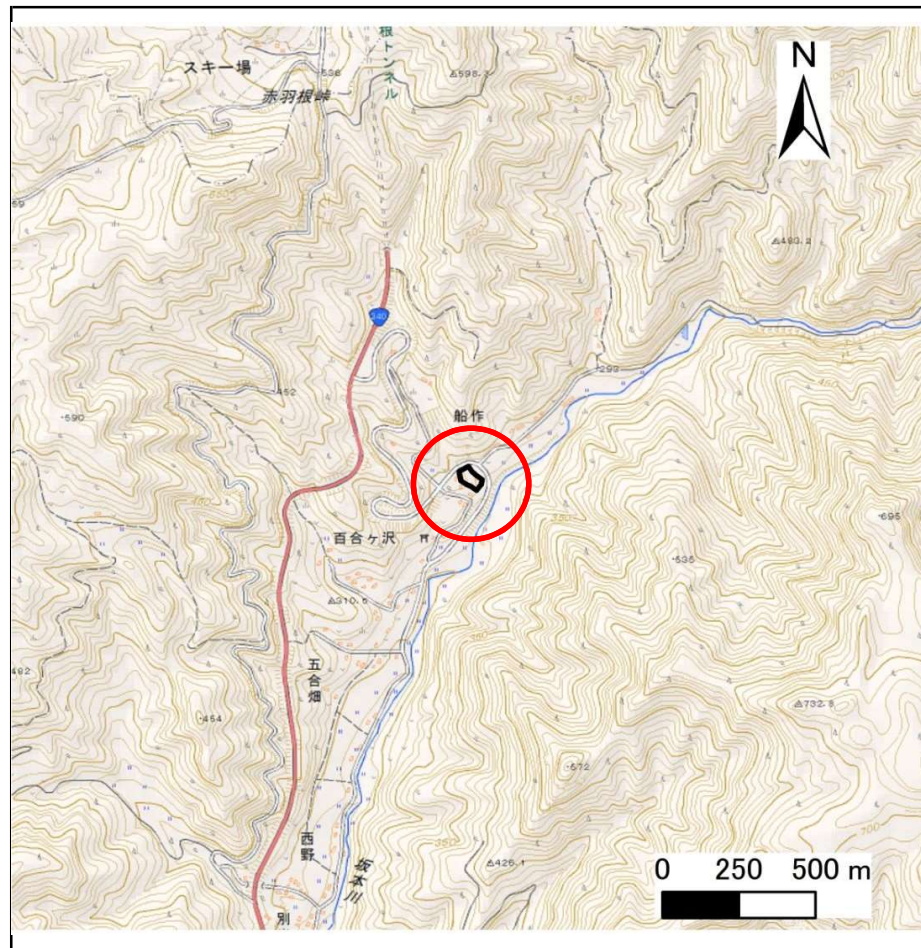
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	147B2013
箇所名	船作-6
所在地	気仙郡住田町上有住字船作
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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 147B2013 箇所名 船作-6 所在地 気仙郡住田町上有住字船作



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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地										
		147B2013		船作-6		気仙郡住田町上有住宇船作										
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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 4.78	1.72	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.72	9.22
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.36	104.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.36	2.13	11.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 12.42	102.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	1.97	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.42	1.97	10.56
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.67 ~ 14.33	105.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	1.93	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.33	1.93	10.34
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 11.98	103.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.02	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.98	2.02	10.80
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 ~ 7.11	90.32	それ以外	0.00 ~ 7.11	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.02	90.32	それ以外	5.00 ~ 9.02	1.82	9.74
	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	~		