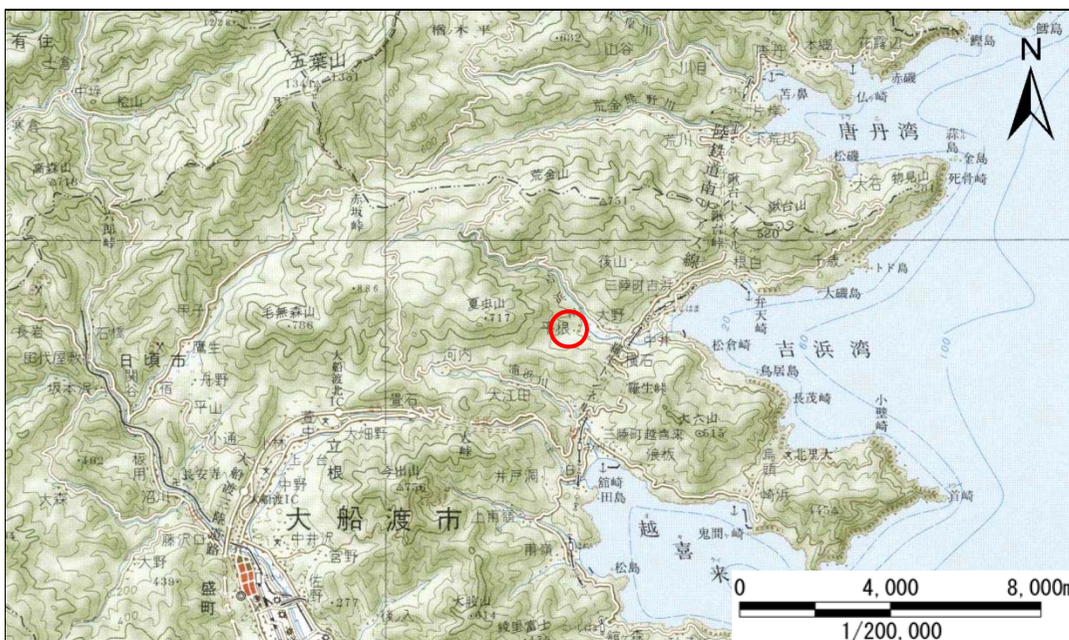


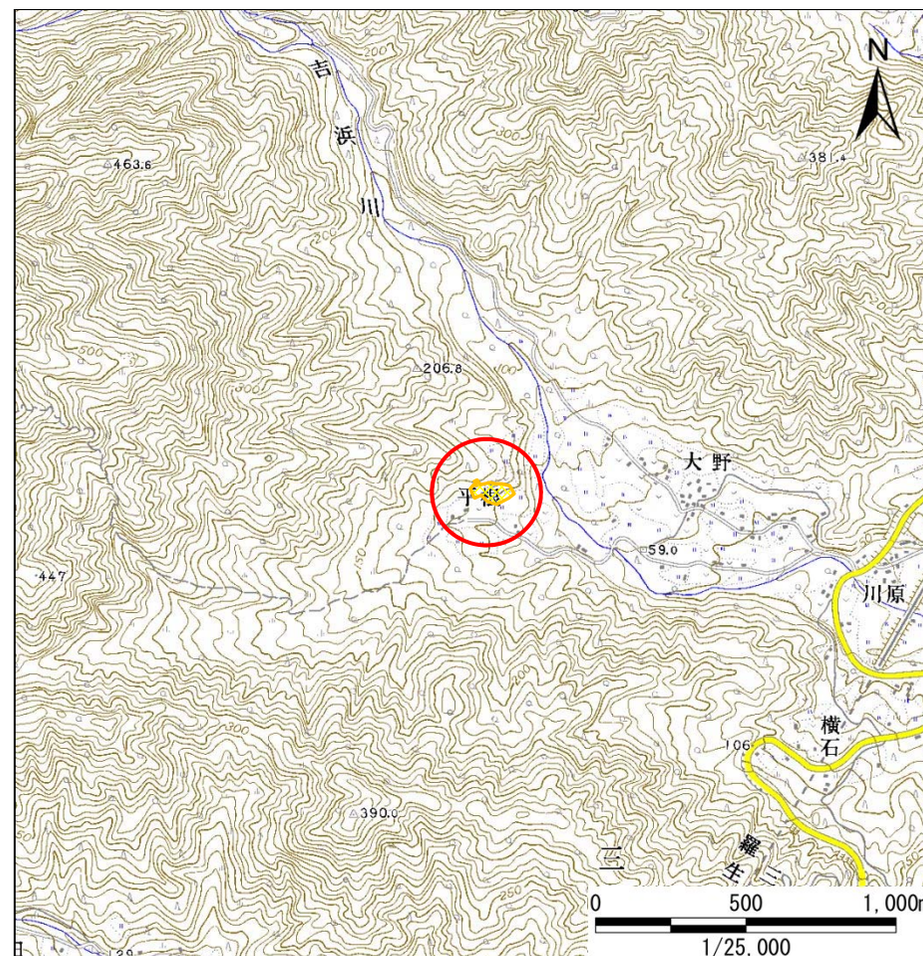
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	159B1003
箇所名	大野-2
所在地	岩手県大船渡市三陸町吉浜字平根
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

159B1003

箇所名

大野-2

所在地

岩手県大船渡市三陸町吉浜字平根



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/m²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		箇所名		所在地										
		159B1003		大野-2		岩手県大船渡市三陸町吉浜字平根										
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 ~ 3.65	46.03	それ以外	0.00 ~ 3.65	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.36	46.03	それ以外	5.00 ~ 5.36	2.22	11.23
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 ~ 7.26	92.46	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.65	92.46	それ以外	5.00 ~ 9.65	1.89	9.56
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 ~ 5.51	68.74	それ以外	0.00 ~ 5.51	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	68.74	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.95	9.84
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 14.76	119.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.76	2.28	11.54
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.76	129.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.76	2.35	11.87
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.80	119.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.15	10.87
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.95	107.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.95	2.15	10.87
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 ~ 4.06	50.84	それ以外	0.00 ~ 4.06	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.36	50.84	それ以外	5.00 ~ 5.36	2.12	10.73
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 ~ 3.25	41.49	それ以外	0.00 ~ 3.25	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.16	41.49	それ以外	5.00 ~ 5.16	2.29	11.56
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 ~ 3.71	46.72	それ以外	0.00 ~ 3.71	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.24	46.72	それ以外	5.00 ~ 5.24	2.19	11.07
	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	~		