

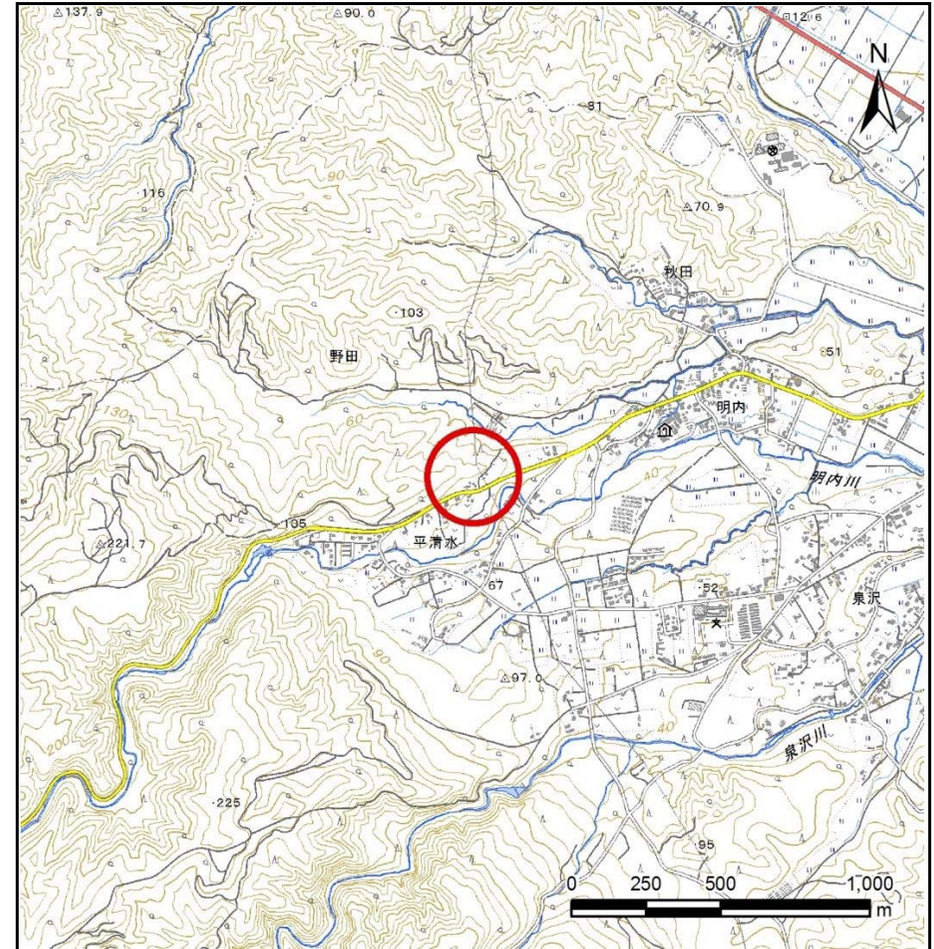
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1034
箇所名	平清水
所在地	九戸郡野田村大字野田第23地割
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

033B1034

箇所名

平清水

所在地

九戸郡野田村大字野田第23地割



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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(1/1)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号	033B1034		箇所名	平清水		所在地	九戸郡野田村大字野田第23地割							
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.17	77.47	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.47	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.95	9.87
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.59	69.81	それ以外	0.00 ~ 5.59	2.02	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	69.81	それ以外	5.00 ~ 7.20	2.02	10.22
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.22	78.08	それ以外	0.00 ~ 6.22	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	78.08	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.97	9.96
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.15 ~ 13.78	111.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.03	10.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.78	2.03	10.26
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.00 ~ 13.67	111.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.05	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.67	2.05	10.36
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 13.28	113.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.28	2.13	10.78
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.74	85.19	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.38	85.19	それ以外	5.00 ~ 8.38	1.86	9.38
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.74	71.77	それ以外	0.00 ~ 5.74	2.00	10.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	71.77	それ以外	5.00 ~ 7.30	2.00	10.10
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.71	58.68	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.68	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.19
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		