

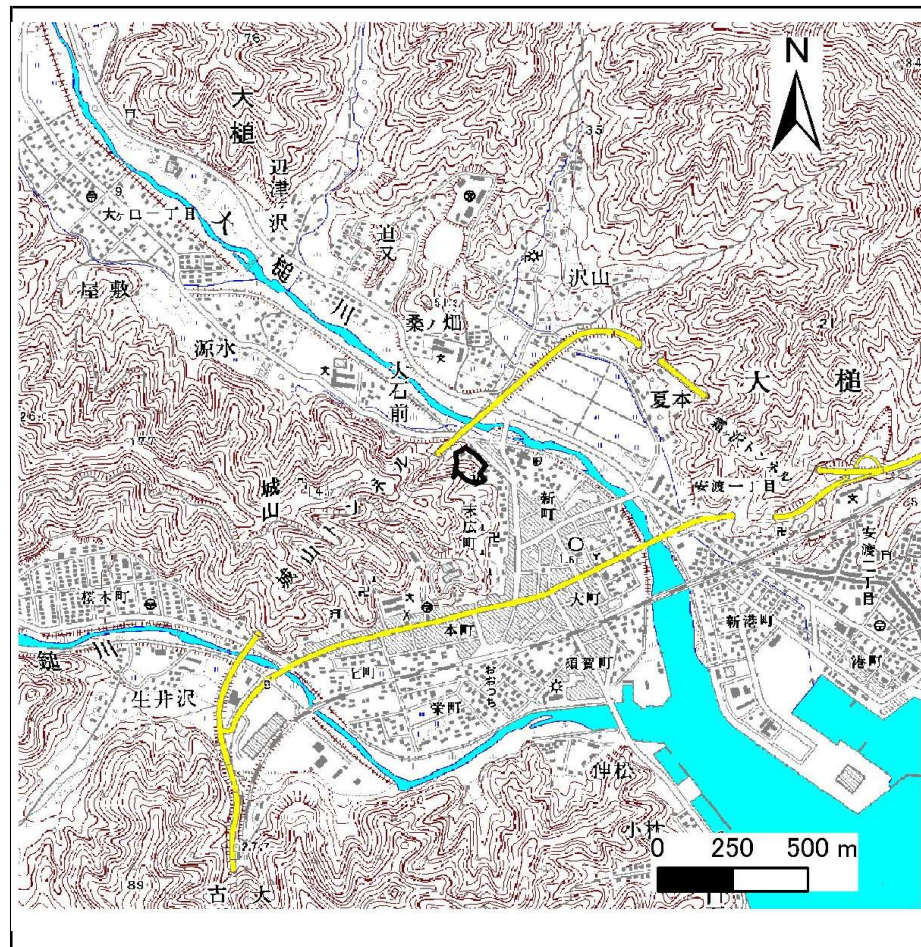
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	129A2026
箇所名	末広町-2
所在地	岩手県上閉伊郡大槌町末広町
調査機関	沿岸広域振興局土木部



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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129A2026	箇所名	末広町-2	所在地	岩手県上閉伊郡大槌町末広町
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------------



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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		129A2026			末広町-2				岩手県上閉伊郡大槌町末広町							
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)	下端からの比高 (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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 5.88	73.58	それ以外	0.00 ~ 5.88	1.94	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	73.58	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.94	10.39
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 ~ 5.50	68.65	それ以外	0.00 ~ 5.50	2.31	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	68.65	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.31	12.35
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.09	3mを超える	0.00 ~ 1.32	4.01	21.45	100kN/m ² を超える	1.00	17.03 ~ 32.20	129.09	3mを超える	15.00 ~ 32.20	4.01	21.45
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.67	100.00	それ以外	1.32 ~ 9.67	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.85	3mを超える	0.00 ~ 1.00	3.73	19.96	100kN/m ² を超える	1.00	14.79 ~ 30.30	135.85	3mを超える	20.00 ~ 30.30	3.73	19.96
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	1.00 ~ 10.09	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.85	3mを超える	0.00 ~ 1.20	3.86	20.67	100kN/m ² を超える	1.00	14.79 ~ 30.30	135.85	3mを超える	20.00 ~ 30.30	3.86	20.67
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	1.20 ~ 10.09	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.89	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.49	18.69	100kN/m ² を超える	1.00	12.29 ~ 28.60	145.89	3mを超える	20.00 ~ 28.60	3.49	18.69
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.74 ~ 10.68	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.02	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.04	16.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 31.65	148.02	3mを超える	30.00 ~ 31.65	3.04	16.24
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.07 ~ 10.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.80	3mを超える	0.00 ~ 0.23	3.12	16.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 38.02	155.80	3mを超える	25.00 ~ 38.02	3.12	16.70
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	0.23 ~ 11.25	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		