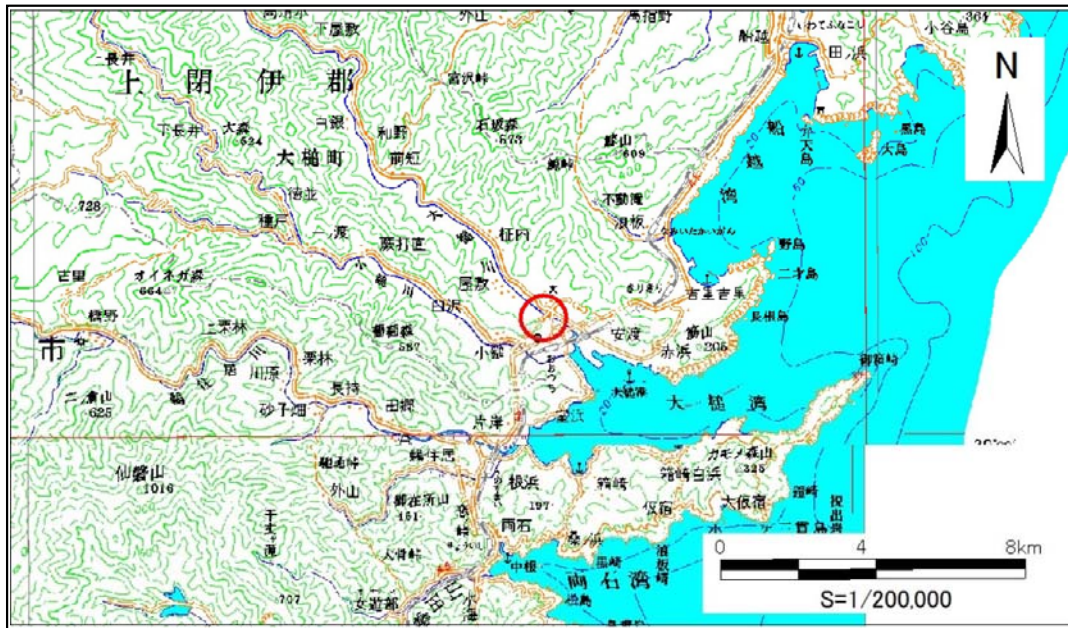


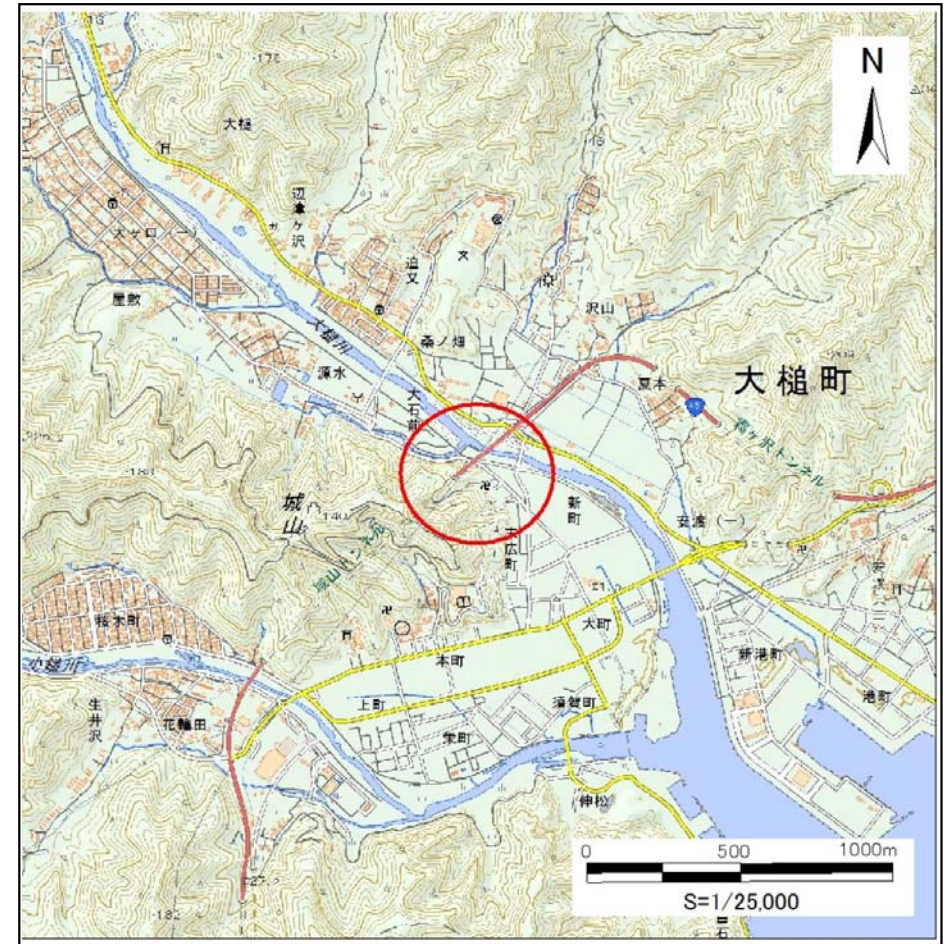
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129B2041
箇所名	末広町-3
所在地	上閉伊郡大槌町末広町
調査機関	県土整備部砂防災害課



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

国土地理院の数値地図20000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図2500(地図画像)『橋野、大槌』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

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

129B2041

箇所名

末広町-3

所在地

上閉伊郡大槌町末広町



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書

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

129B2041

箇所名

末広町-3

所在地

上閉伊郡大槌町末広町



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/m^2 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			箇所名				所在地		上閉伊郡大槌町末広町					
		129B2041			末広町-3											
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 1.57	124.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 16.06	124.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.51	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.06	2.51	12.70
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.06 ~ 13.69	107.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.48	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.69	2.48	12.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.06 ~ 17.08	120.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.17	2.70	13.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.08	2.70	13.62
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 ~ 6.09	76.36	それ以外	0.00 ~ 6.09	2.04	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.29	76.36	それ以外	5.00 ~ 8.29	2.04	10.31
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 ~ 5.57	69.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.53	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.67	8.45
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	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	~		