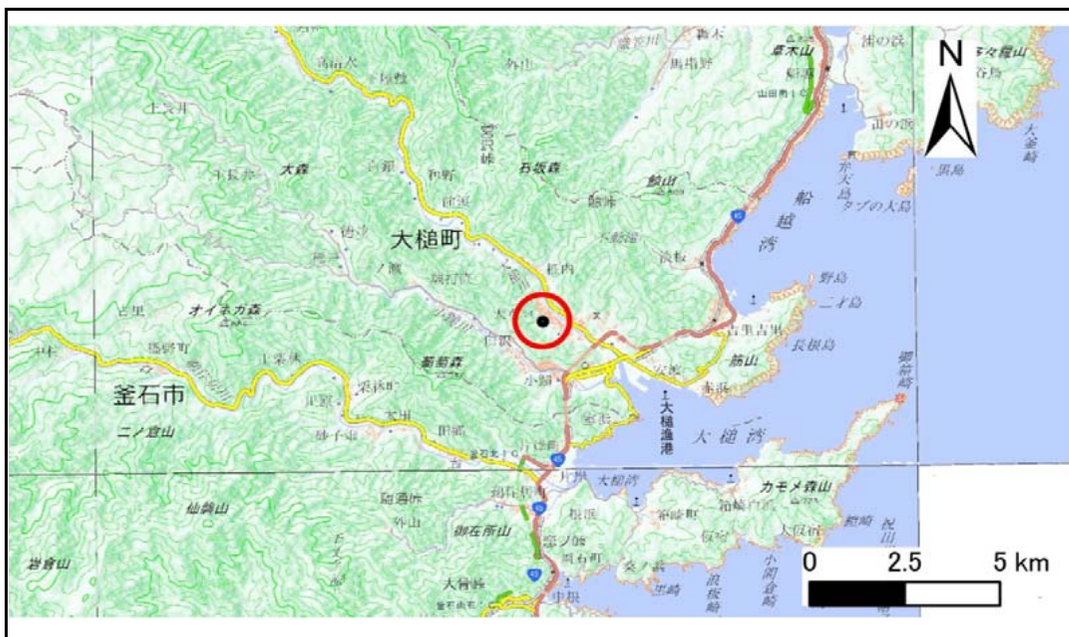


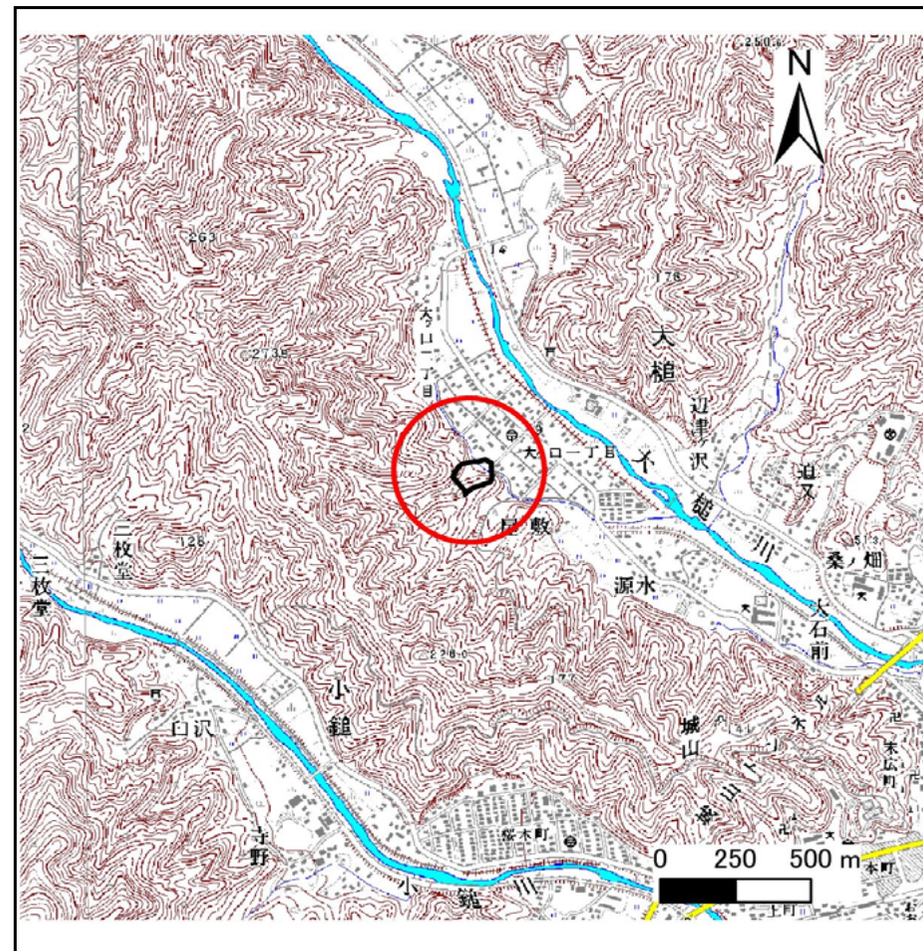
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129C2011
箇所名	大ケロ1丁目-1
所在地	上閉伊郡大槌町大ケロ一丁目
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)

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25000(地図画像)『大槌、橋野』を掲載

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 129C2011 箇所名 大ケロ1丁目-1 所在地 上閉伊郡大槌町大ケロ一丁目



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

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		急傾斜地内						
		129C2011			大ケロ1丁目-1			上閉伊郡大槌町大ケロ一丁目		急傾斜地の下端に隣接する土地						
横断 測線 番号	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 ~ 2.29	135.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 19.60	135.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.48	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.60	2.48	13.28
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.19	151.03	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.16	16.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 27.60	151.03	3mを超える	25.00 ~ 27.60	3.16	16.93
	それ以外	1.00	3.19 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.28 ~ 10.98	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.16	3mを超える	0.00 ~ 0.72	3.43	18.34	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 30.00	153.16	3mを超える	25.00 ~ 30.00	3.43	18.34
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.72 ~ 11.10	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.88	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	17.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 34.00	157.88	3mを超える	25.00 ~ 34.00	3.34	17.85
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.88	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.25	17.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 35.00	157.88	3mを超える	25.00 ~ 35.00	3.25	17.38
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.74	3mを超える	0.00 ~ 0.70	3.42	18.29	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 35.70	158.74	3mを超える	25.00 ~ 35.70	3.42	18.29
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.70 ~ 11.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	157.02	3mを超える	0.00 ~ 0.72	3.43	18.36	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 33.79	157.02	3mを超える	25.00 ~ 33.79	3.43	18.36
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.72 ~ 11.32	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	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	~		
	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	~		