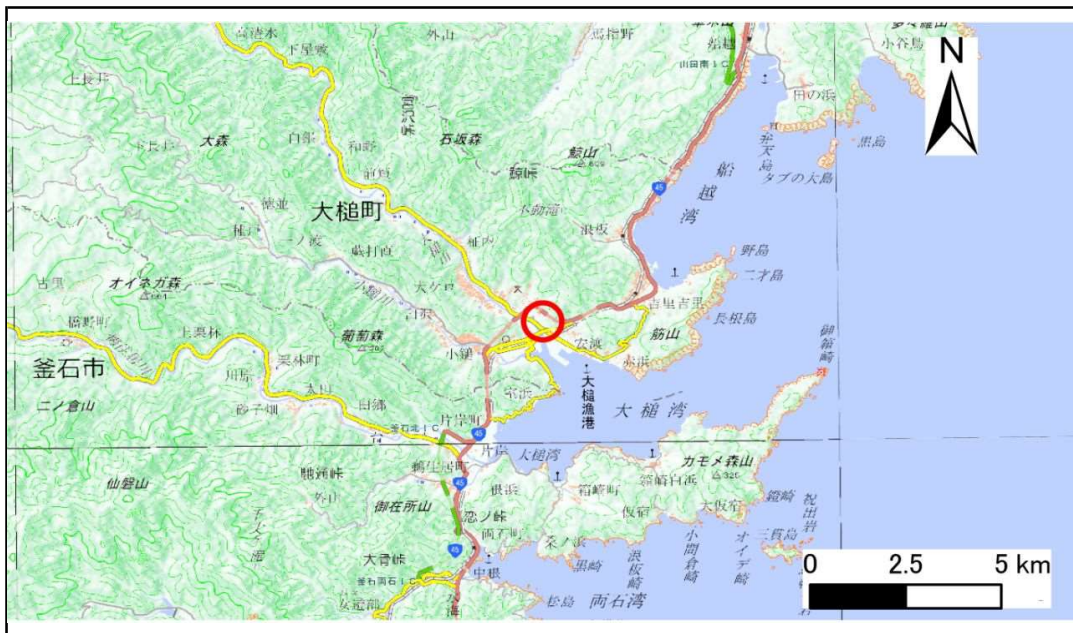


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2027-1
箇所名	安渡1丁目
所在地	上閉伊郡大槌町安渡1丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

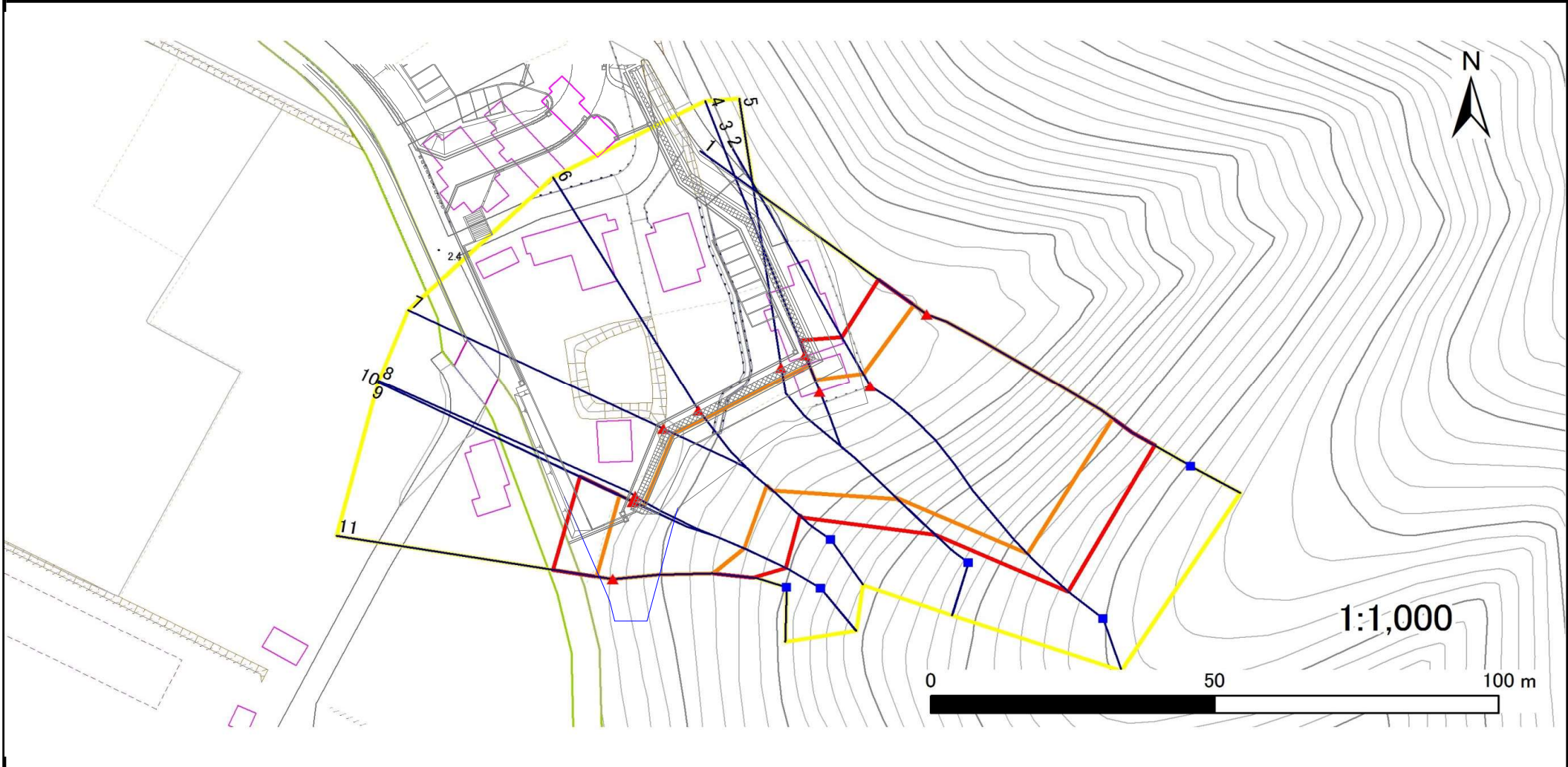
国土地理院の電子地形図200000『盛岡, 一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

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 令和元年度

急傾斜地の位置	箇所番号	129A2027-1	箇所名	安渡1丁目	所在地	上閉伊郡大槌町安渡1丁目
---------	------	------------	-----	-------	-----	--------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危険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	令和元年度			
急傾斜地の位置		箇所番号	129A2027-1						箇所名	安渡1丁目			所在地	上開伊郡大槌町安渡1丁目			
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	1.00	0.00 ~ 2.92	146.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 36.35	146.35	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.97	15.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.35	2.97	15.89	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.64	141.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.37 ~ 37.72	141.48	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.64 ~ 10.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.42	2.90	15.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.72	2.90	15.53	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 26.73	136.33	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.82	15.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.73	2.82	15.07	
4	100kN/m ² を超える	1.00	-1.95 ~ -1.95	142.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 31.02	142.40	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	-1.95 ~ -1.95	100.00	それ以外	-1.95 ~ -1.95	2.85	15.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.02	2.85	15.26	
5	100kN/m ² を超える	1.00	-1.95 ~ -1.95	141.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 31.03	141.08	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	-1.95 ~ -1.95	100.00	それ以外	-1.95 ~ -1.95	2.83	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.03	2.83	15.16	
6	100kN/m ² を超える	1.00	-1.95 ~ -1.95	143.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.10	143.94	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	-1.95 ~ -1.95	100.00	それ以外	-1.95 ~ -1.95	2.37	12.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.10	2.37	12.66	
7	100kN/m ² を超える	1.00	-1.95 ~ -1.95	140.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 24.23	140.67	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	-1.95 ~ -1.95	100.00	それ以外	-1.95 ~ -1.95	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.23	2.29	12.25	
8	100kN/m ² を超える	1.00	-1.95 ~ -1.95	140.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 24.33	140.04	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	-1.95 ~ -1.95	100.00	それ以外	-1.95 ~ -1.95	2.28	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.33	2.28	12.18	
9	100kN/m ² を超える	1.00	-1.95 ~ -1.95	140.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 24.33	140.14	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	-1.95 ~ -1.95	100.00	それ以外	-1.95 ~ -1.95	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.33	2.28	12.19	
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 25.69	141.96	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.92	15.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.69	2.92	15.65	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 24.68	145.91	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.68	2.74	14.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.68	2.74	14.67	
	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	~			