

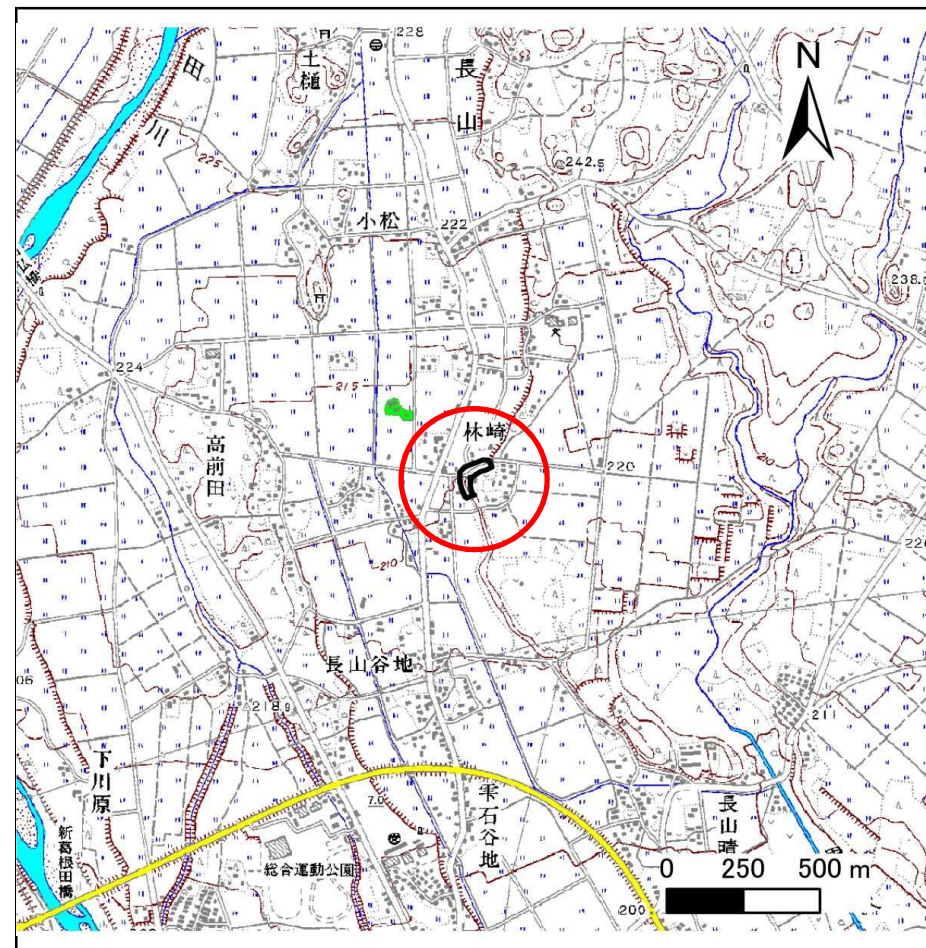
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	075B1001
箇所名	林崎
所在地	岩手郡雫石町長山字林崎
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



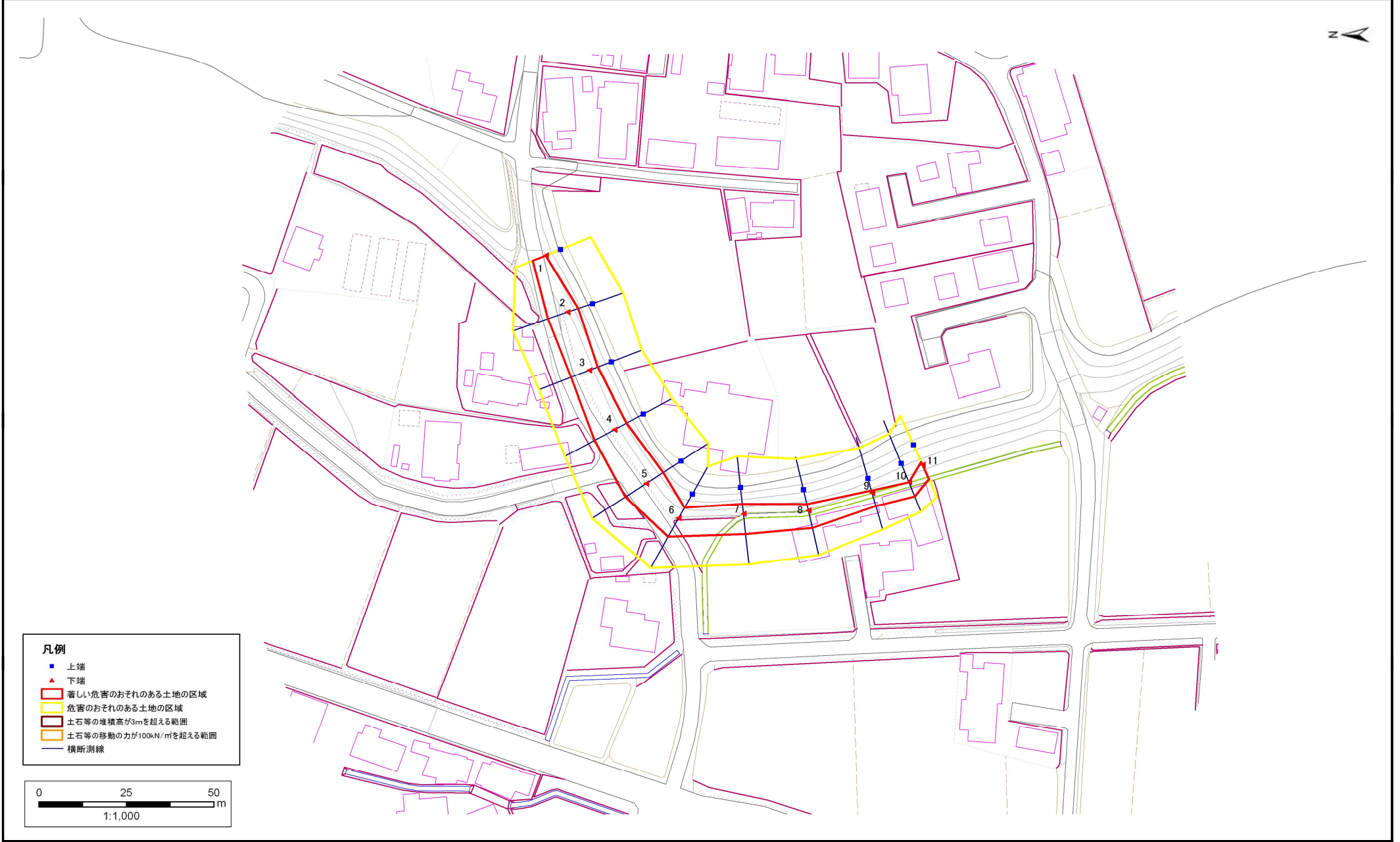
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

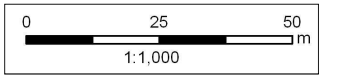
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	075B1001	箇所名	林崎	所在地	岩手郡雫石町長山字林崎
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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 平成28年度

急傾斜地の位置		075B1001			箇所名 林崎				所在地 岩手郡雫石町長山字林崎							
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.30	53.73	それ以外	0.00 ~ 4.30	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.73	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.99	10.05
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 ~ 6.30	79.21	それ以外	0.00 ~ 6.30	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	79.21	それ以外	5.00 ~ 8.80	2.05	10.35
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 ~ 5.90	73.88	それ以外	0.00 ~ 5.90	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.16	73.88	それ以外	5.00 ~ 8.16	2.07	10.45
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 ~ 6.89	87.23	それ以外	0.00 ~ 6.89	1.85	9.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.64	87.23	それ以外	5.00 ~ 8.64	1.85	9.33
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 ~ 7.52	96.15	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.87	96.15	それ以外	5.00 ~ 9.87	1.76	8.92
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	1.00	0.00 ~ 6.62	83.55	それ以外	0.00 ~ 6.62	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.91	83.55	それ以外	5.00 ~ 8.91	1.98	10.03
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	1.00	0.00 ~ 6.37	80.17	それ以外	0.00 ~ 6.37	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.04	80.17	それ以外	5.00 ~ 8.04	1.93	9.76
8	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 ~ 5.62	70.26	それ以外	0.00 ~ 5.62	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.21	70.26	それ以外	5.00 ~ 7.21	2.01	10.18
9	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 ~ 4.30	53.71	それ以外	0.00 ~ 4.30	2.16	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	53.71	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.16	10.92
10	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 ~ 4.76	59.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.35	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	8.92
11	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 ~ 4.89	60.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.55	60.89	それ以外	5.00 ~ 5.55	1.57	7.91
	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	~		