

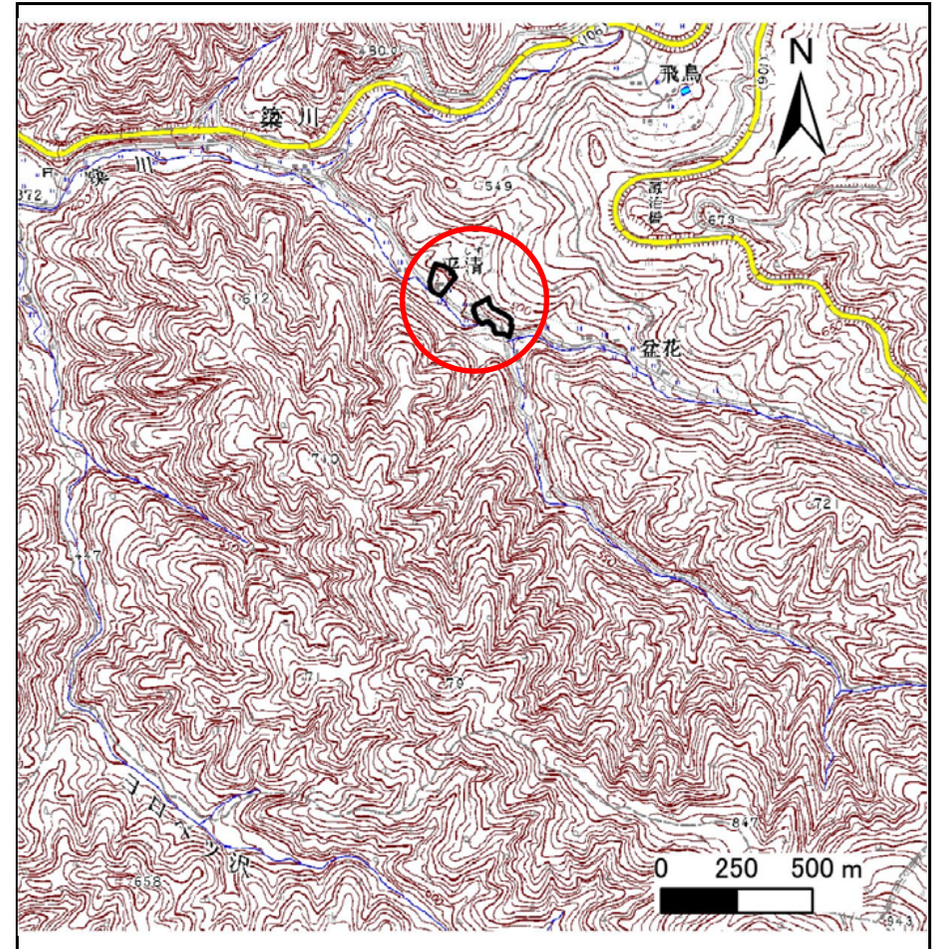
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	088B1004
箇所名	築川-7
所在地	盛岡市築川字第3地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



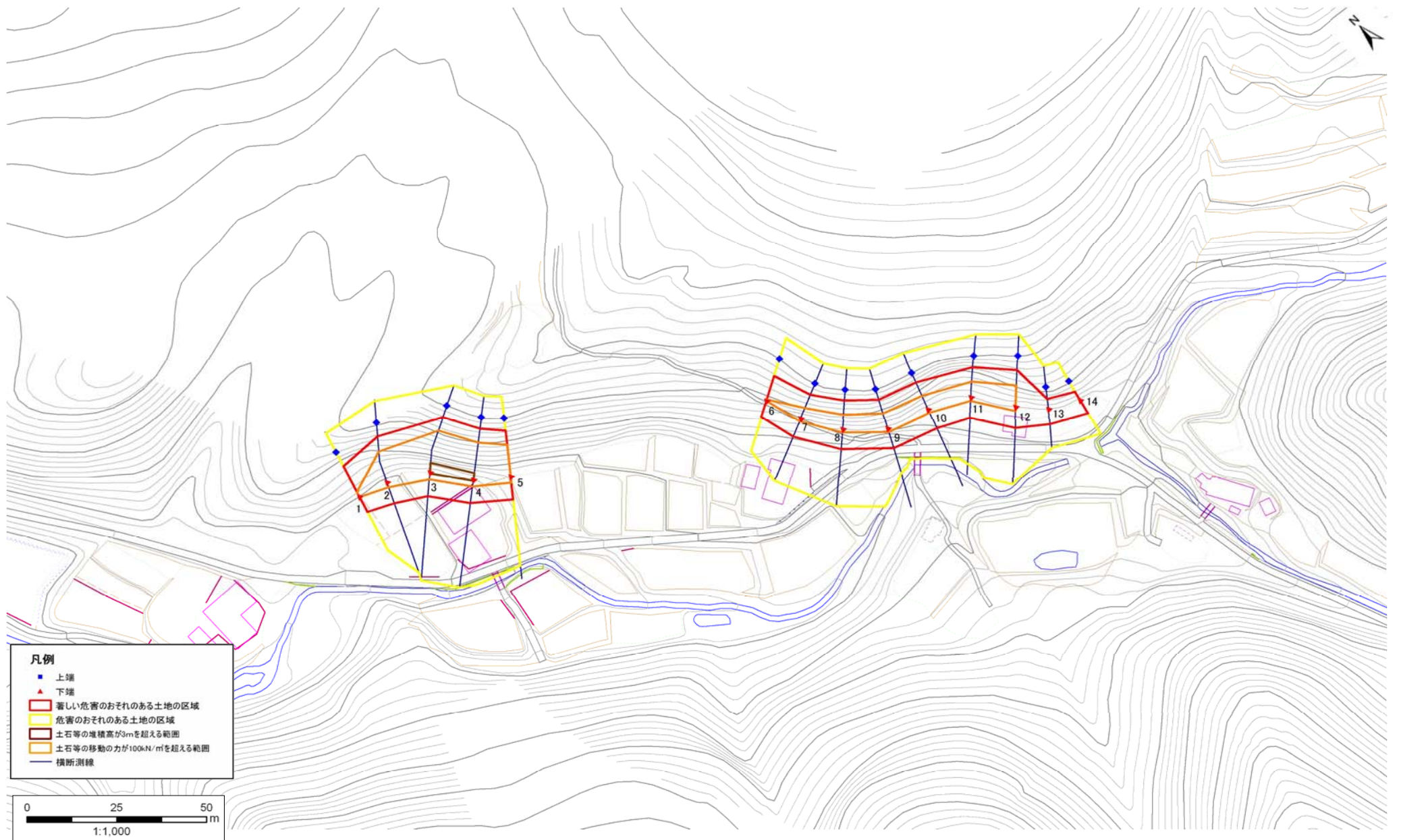
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

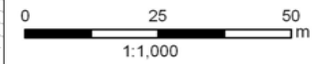
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置	箇所番号	088B1004	箇所名	築川-7	所在地	盛岡市築川字第3地割
---------	------	----------	-----	------	-----	------------



- 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										調査年度		平成28年度				
箇所番号		088B1004			箇所名		築川-7			所在地		盛岡市築川字第3地割				
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 ~ 0.30	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 14.00	104.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	1.93	9.76
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.07	140.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.72	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.07	2.72	13.76
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.72	3mを超える	0.00 ~ 0.45	3.27	16.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 29.13	152.72	3mを超える	25.00 ~ 29.13	3.27	16.50
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.07	100.00	それ以外	0.45 ~ 11.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.95	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.34	16.88	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 28.00	149.95	3mを超える	25.00 ~ 28.00	3.34	16.88
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.92	100.00	それ以外	0.55 ~ 10.92	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 23.67	144.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.85	14.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.67	2.85	14.38
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.86 ~ 12.17	101.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	1.97	9.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.17	1.97	9.97
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 15.63	121.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.54	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.63	2.54	12.86
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 18.00	126.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.64	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.64	13.36
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 19.02	128.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.67	13.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.02	2.67	13.49
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.25 ~ 19.35	127.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.71	13.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.35	2.71	13.72
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 18.00	128.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.63	2.59	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.59	13.11
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.00	130.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.37	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.37	11.97
13	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 ~ 7.02	89.01	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.89	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.11	89.01	それ以外	5.00 ~ 9.11	1.89	9.56
14	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 ~ 6.96	88.20	それ以外	0.00 ~ 6.96	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.95	88.20	それ以外	5.00 ~ 8.95	1.88	9.52
	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	~		