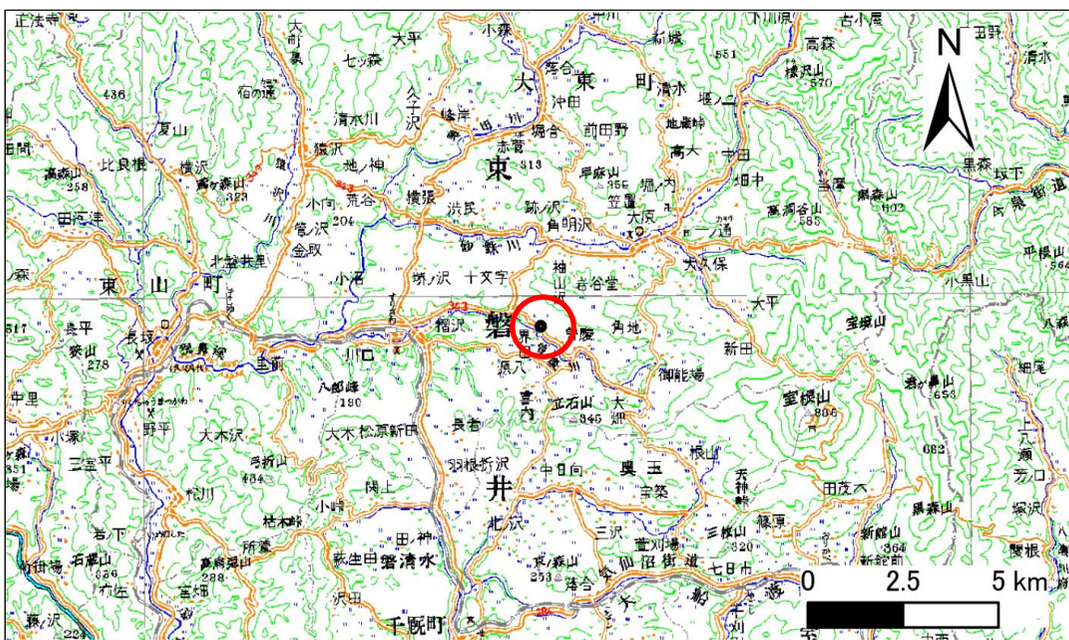


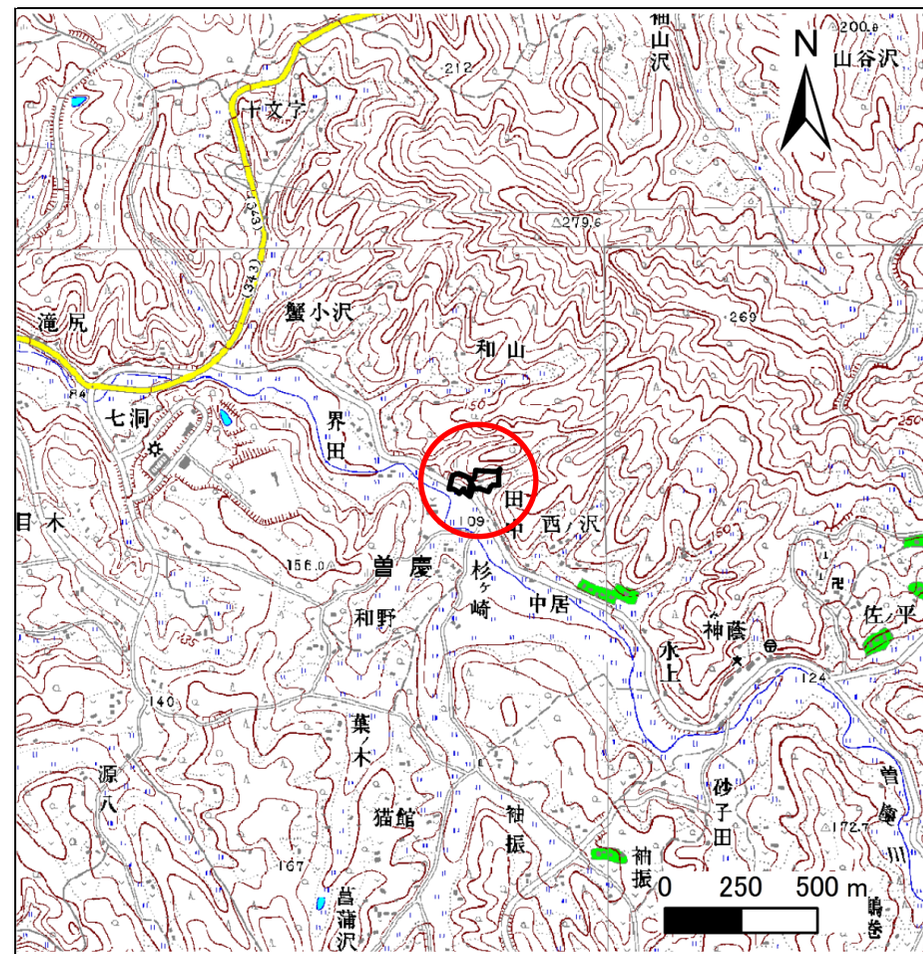
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1045
箇所名	田中
所在地	一関市大東町曾慶字田中
調査機関	県南広域振興局土木部千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



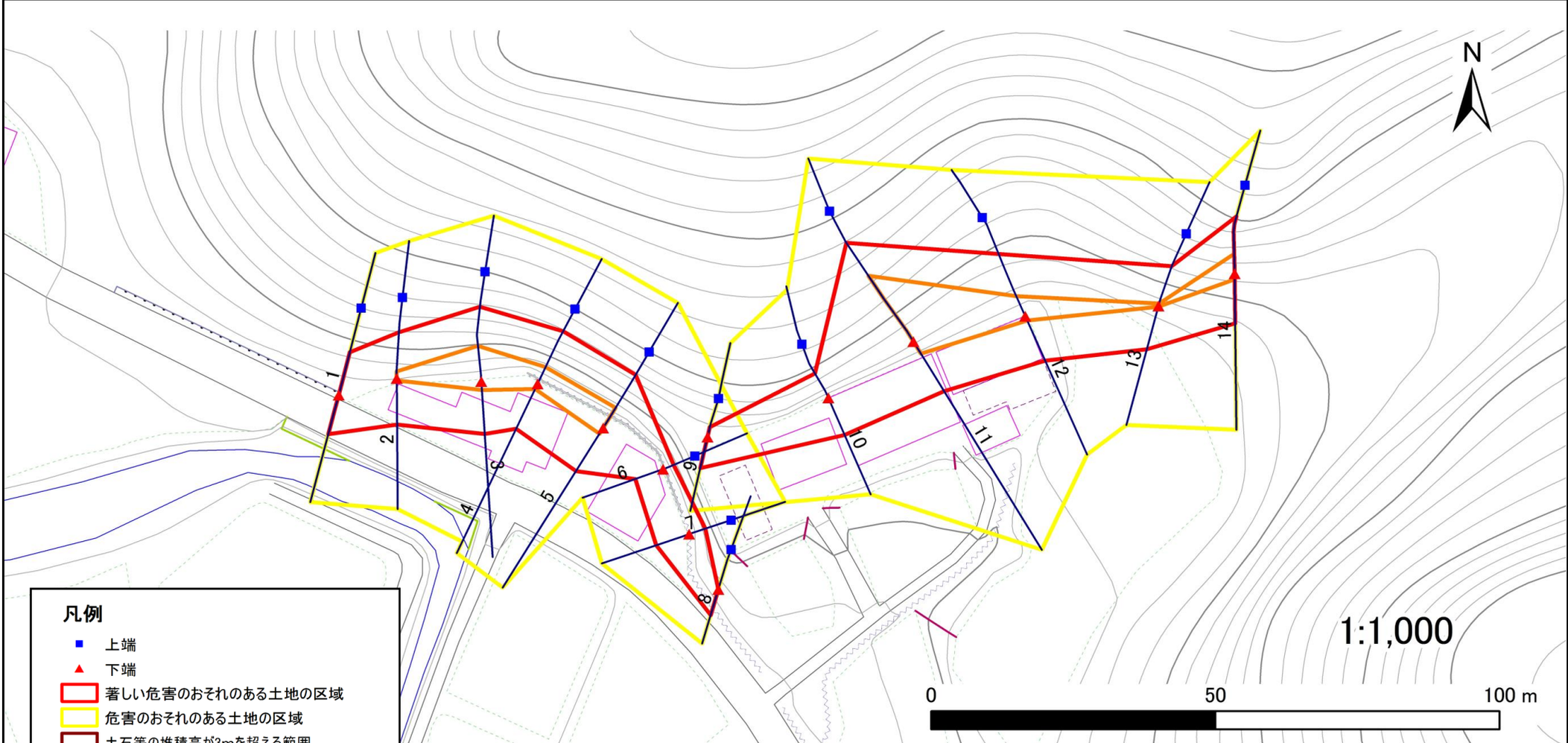
概況図(S=1:25,000)

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26年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	所在地
	174B1045	田中	一関市大東町曾慶字田中



- 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26年度
------	--------

急傾斜地の位置		174B1045				箇所名		田中		所在地		一関市大東町曾慶字田中				
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 ~ 7.15	90.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.79	90.94	それ以外	5.00 ~ 9.79	1.61	8.61
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.55	105.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.22	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.55	2.22	11.89
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.55	123.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.55	2.40	12.86
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	114.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.86 ~ 16.55	114.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.77	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.55	2.77	14.83
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.23 ~ 16.65	118.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.71	14.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.65	2.71	14.52
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 ~ 5.17	64.49	それ以外	0.00 ~ 5.17	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	64.49	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.15	11.51
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 ~ 6.14	77.02	それ以外	0.00 ~ 6.14	2.01	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	77.02	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.01	10.73
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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.96
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 ~ 5.62	70.26	それ以外	0.00 ~ 5.62	1.93	10.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	70.26	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.93	10.32
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 ~ 7.15	90.94	それ以外	0.00 ~ 7.15	1.87	10.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	90.94	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.87	10.01
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.60	140.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.73	14.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.60	2.73	14.61
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 13.40	112.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.10	11.25
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.90	102.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.21	11.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.21	11.85
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 13.80	115.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.30	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.30	12.29
	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	~		