

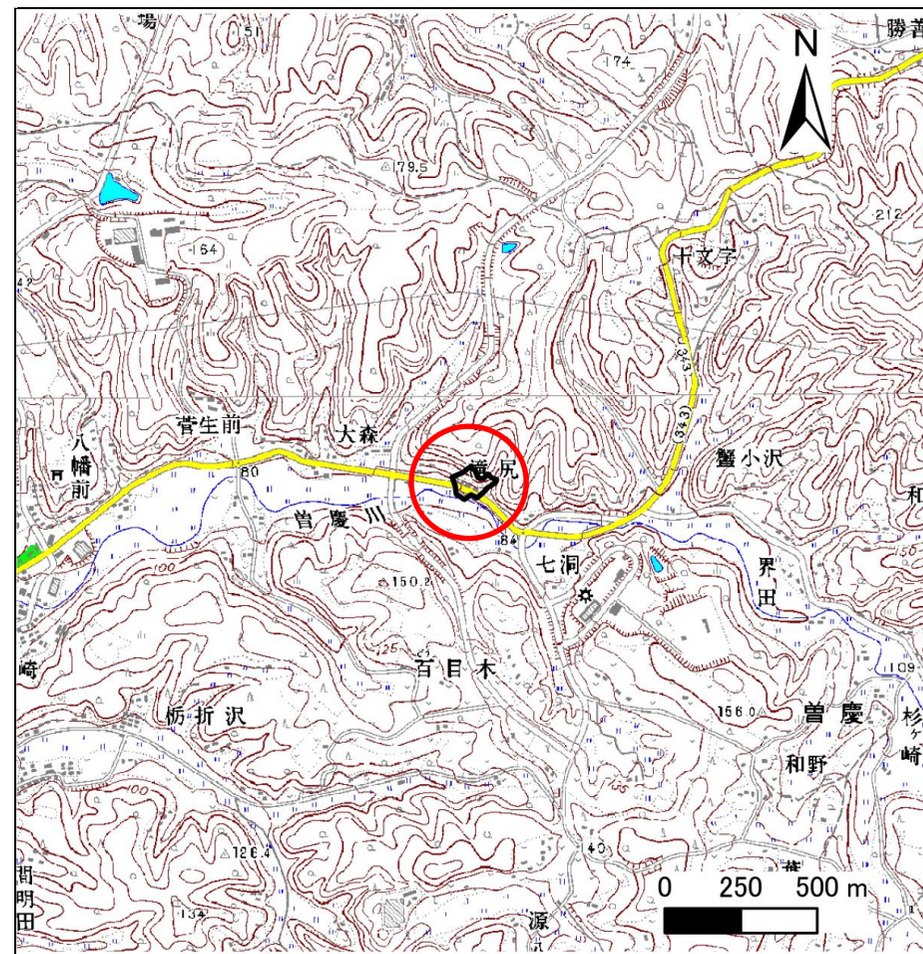
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1043
箇所名	滝尻
所在地	一関市大東町摺沢字滝尻
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)



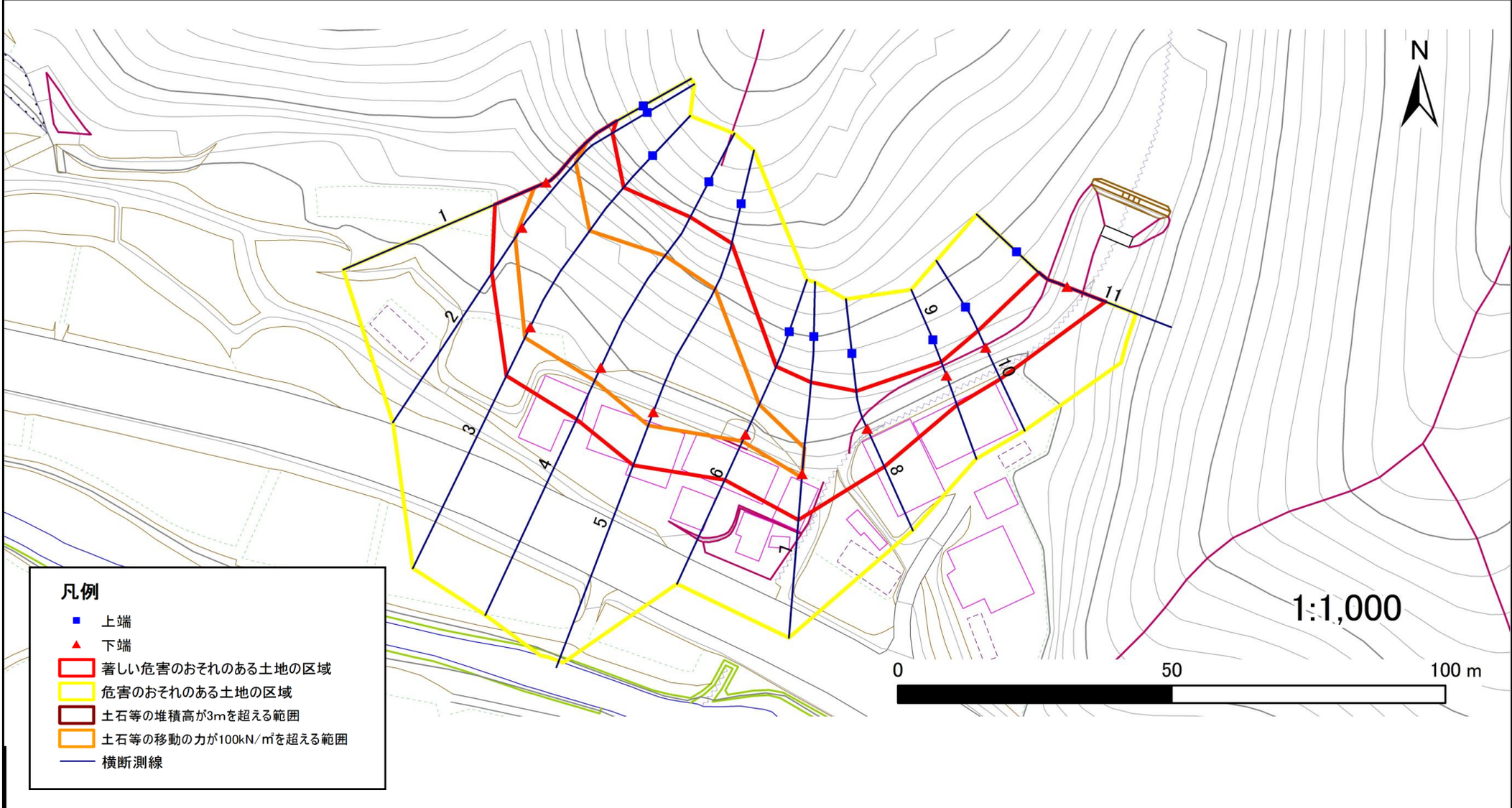
概況図(S=1:25,000)

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	174B1043	箇所名	滝尻	所在地	一関市大東町摺沢字滝尻
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



1:1,000

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		174B1043				箇所名		滝尻		所在地		一関市大東町摺沢字滝尻				
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 ~ 2.35	136.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 20.15	136.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.86	15.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.15	2.86	15.30
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 21.37	133.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.56	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.37	2.56	13.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 24.55	132.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.55	2.49	13.31
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	141.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 27.04	141.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.90	15.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.04	2.90	15.49
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 27.88	141.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.87	15.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.88	2.87	15.34
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 15.04	120.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.04	2.32	12.42
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.19 ~ 15.04	109.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.12	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.04	2.12	11.36
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 ~ 7.62	97.62	それ以外	0.00 ~ 7.62	2.12	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	97.62	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.12	11.34
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 ~ 5.73	71.64	それ以外	0.00 ~ 5.73	2.10	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	71.64	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.10	11.23
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 ~ 6.37	80.14	それ以外	0.00 ~ 6.37	1.98	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.40	80.14	それ以外	5.00 ~ 8.40	1.98	10.62
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 ~ 7.51	96.04	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.33	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	96.04	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.33	12.44
	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	~		