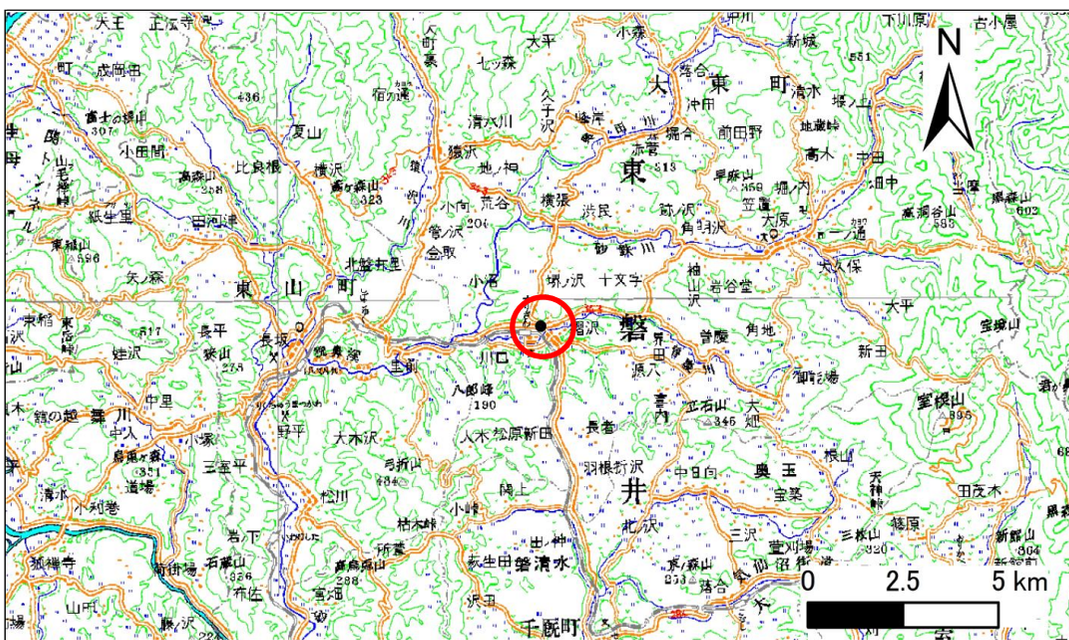


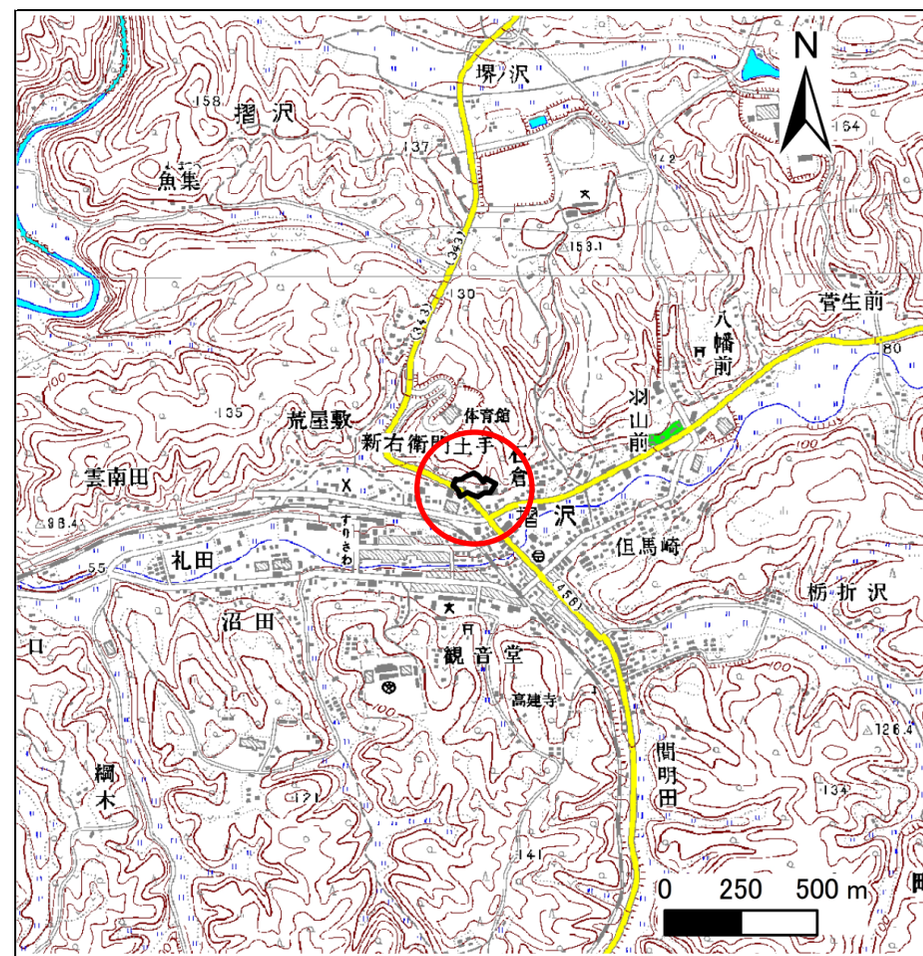
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1037
箇所名	新右工門土手-1
所在地	一関市大東町摺沢字新右工門土手
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
	174B1037	新右エ門土手-1	一関市大東町摺沢字新右エ門土手



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		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		174B1037			新右エ門土手-1				一関市大東町摺沢字新右エ門土手							
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 ~ 4.11	51.45	それ以外	0.00 ~ 4.11	2.04	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	51.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.04	10.94
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 ~ 4.07	50.98	それ以外	0.00 ~ 4.07	2.16	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.63	50.98	それ以外	5.00 ~ 5.63	2.16	11.57
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 ~ 6.95	88.11	それ以外	0.00 ~ 6.95	1.98	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.59	88.11	それ以外	5.00 ~ 9.59	1.98	10.59
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	122.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 16.00	122.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.31	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.31	12.34
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.40	109.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.13	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.13	11.42
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 18.00	126.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.25	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.25	12.03
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 16.74	119.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.10	2.20	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.74	2.20	11.76
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 ~ 5.96	74.68	それ以外	0.00 ~ 5.96	2.18	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	74.68	それ以外	5.00 ~ 9.50	2.18	11.66
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 ~ 7.33	93.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	93.39	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.71	9.16
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 ~ 6.97	88.35	それ以外	0.00 ~ 6.97	1.89	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	88.35	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.89	10.11
	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		~		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	~		