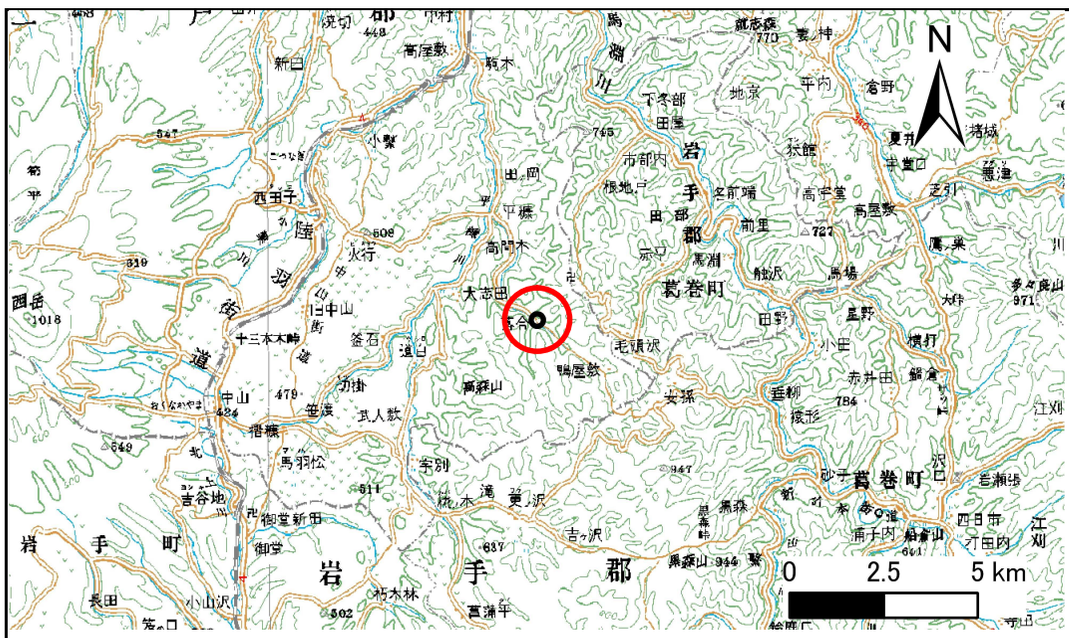


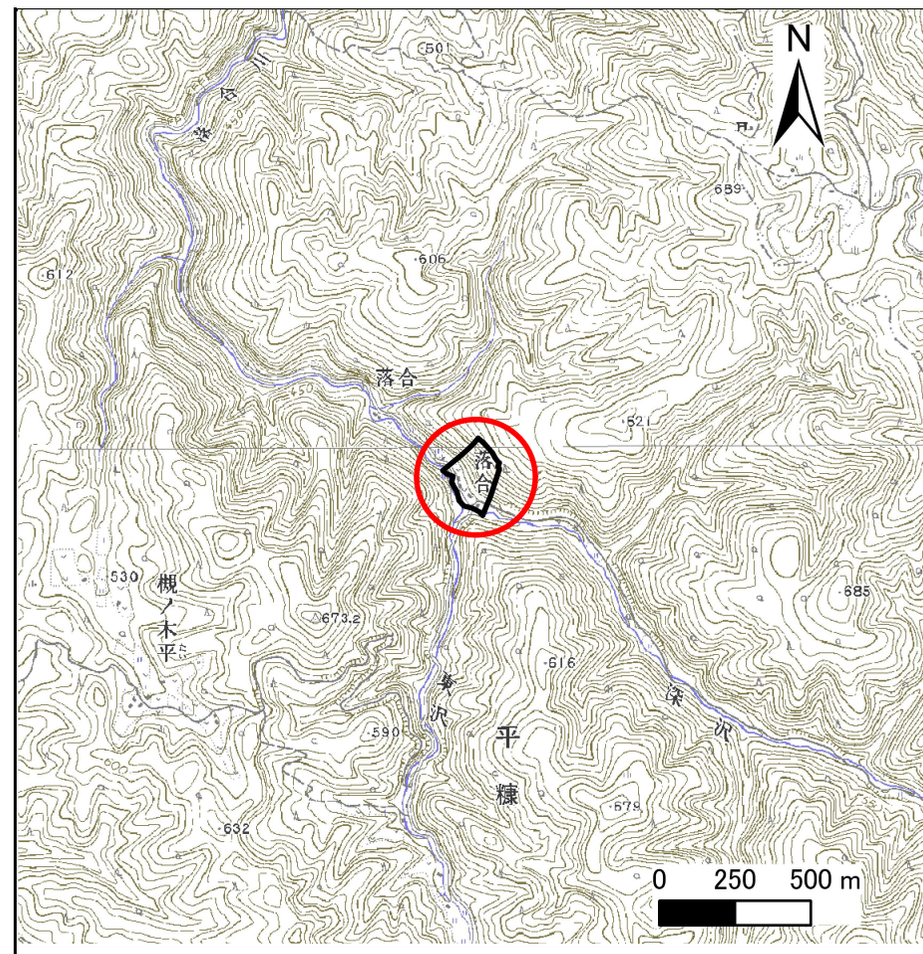
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	038A1001
箇所名	落合
所在地	二戸郡一戸町平糠字落合
調査機関	二戸地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

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（全体図）

調査年度

平成18年度

急傾斜地の位置

箇所番号

038A1001

箇所名

落合

所在地

二戸郡一戸町平糠字落合



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18年度
------	--------

急傾斜地の位置		038A1001			箇所名		落合		所在地		二戸郡一戸町平糠字落合					
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 4.02	165.79	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.17	22.29	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 81.76	165.79	3mを超える	25.00 ~ 81.76	4.17	22.29
	それ以外	1.00	4.02 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.92	163.97	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.09	21.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 79.36	163.97	3mを超える	25.00 ~ 79.36	4.09	21.91
	それ以外	1.00	3.92 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.11	167.43	3mを超える	0.00 ~ 2.54	4.28	22.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 81.40	167.43	3mを超える	25.00 ~ 81.40	4.28	22.91
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.89	100.00	それ以外	2.54 ~ 11.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.45	3mを超える	0.00 ~ 2.44	4.20	22.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 87.94	166.45	3mを超える	25.00 ~ 87.94	4.20	22.46
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.44 ~ 11.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.95	164.60	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.11	22.01	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 87.52	164.60	3mを超える	25.00 ~ 87.52	4.11	22.01
	それ以外	1.00	3.95 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.12	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	22.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 92.39	165.12	3mを超える	25.00 ~ 92.39	4.13	22.12
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.66	159.28	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	21.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 92.09	159.28	3mを超える	30.00 ~ 92.09	3.96	21.21
	それ以外	1.00	3.66 ~ 11.44	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.94	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.96	21.17	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 91.56	158.94	3mを超える	30.00 ~ 91.56	3.96	21.17
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.43	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.57	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	21.25	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 83.85	159.57	3mを超える	30.00 ~ 83.85	3.97	21.25
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.71	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	21.69	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 77.77	162.71	3mを超える	25.00 ~ 77.77	4.05	21.69
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.91	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	21.30	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 77.04	159.91	3mを超える	25.00 ~ 77.04	3.98	21.30
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.48	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.48	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		