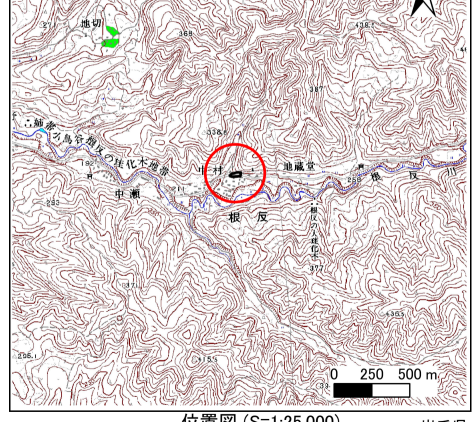
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	 找現象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	020A0730
筃	列	所 名		中村
所	右	在 地		二戸郡一戸町根反字中村
調	査	機	関	岩手県二戸地方振興局



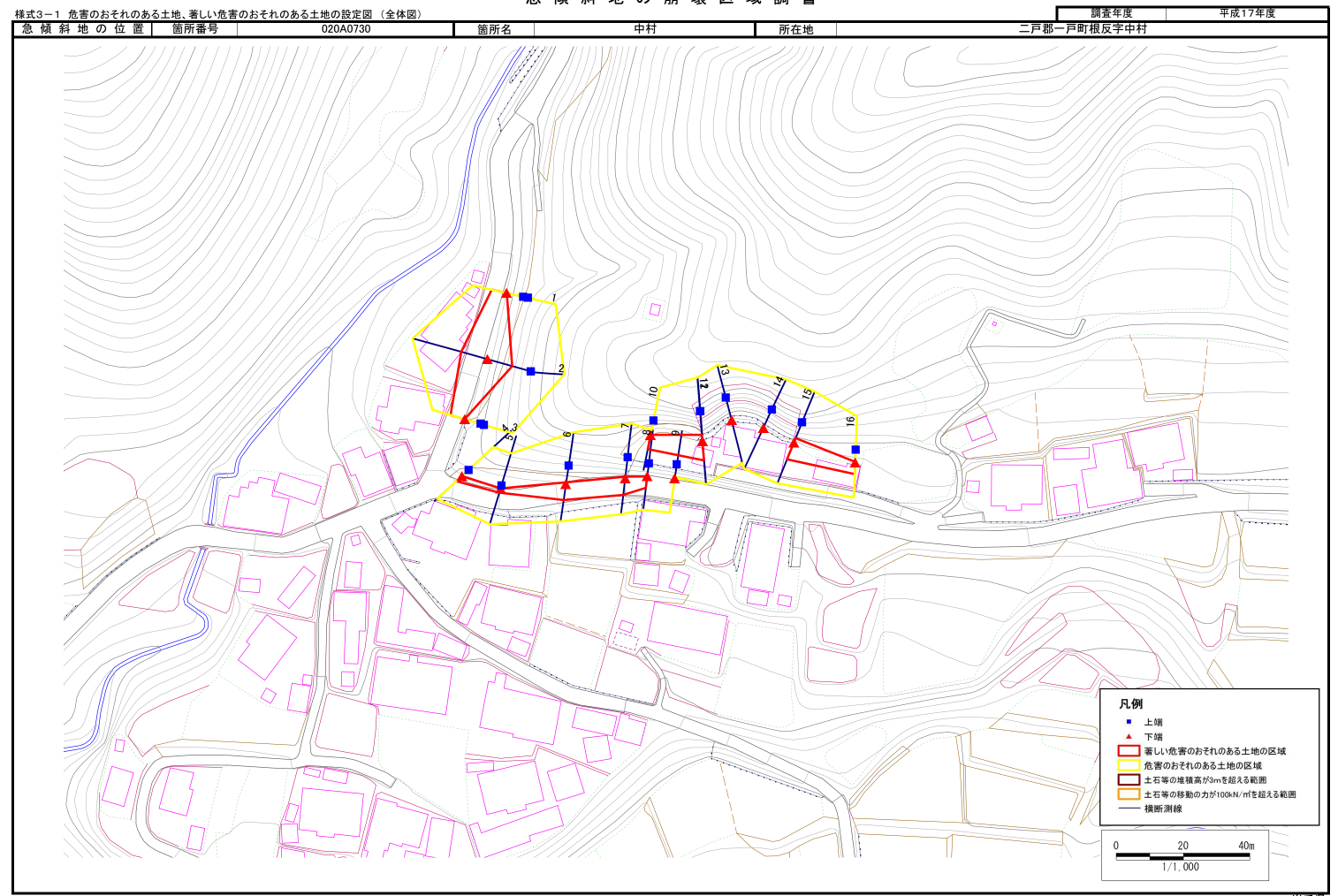


概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

岩手県

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

	3-2 建築物に作	作用する	ると想定さ	れる	衝撃に関す	でる事項(1	/2)									調査	年度	2	平成17	7年度
急	頃斜地の位置	箇所	番号		020A073	30	色	所名			中村	所	在地	二戸郡	『一戸町根	反字中村				
横断	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					1	上石等の堆積	責高さと	力の大き	さき	
番号	区 分	高さ (m)	下端から(m)		力の大きさ (kN/m [®])	区分	下端から 距離(高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区 分	高さ (m)	上端から(m)		力の大きさ (kN/㎡)	区 分	上端から(m)		高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	1	-	_	100kN/㎡を超える	-	- ~	1	-	3mを超える	- ~	-	-	
1	それ以外	1.00	0.00 ~	4.45	55.49	それ以外	0.00 ~	4.45	1.98	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~	5.15	55.49	それ以外	5.00 ~	5.15	1.98	10.5
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~	0.35	105.16	3mを超える	- ~	1	-	_	100kN/㎡を超える	1.00	10.71 ~	11.65	105.16	3mを超える	- ~	1	-	
	それ以外	1.00	0.35 ~	8.13	100.00	それ以外	0.00 ~	8.13	2.29	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~	10.71	100.00	それ以外	5.00 ~	11.65	2.29	12.2
3	100kN/㎡を超える	-	- ~	1	-	3mを超える	- ~	_	-	_	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	-	
ა	それ以外	1.00	0.00 ~	4.35	54.26	それ以外	0.00 ~	4.35	1.97	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~	5.00	54.26	それ以外	5.00 ~	5.00	1.97	10.5
	100kN/㎡を超える	-	- ~	1	-	3mを超える	- ~	_	-	_	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	-	
4	それ以外	1.00	0.00 ~	2.29	30.87	それ以外	0.00 ~	2.29	2.51	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~	5.00	30.87	それ以外	5.00 ~	5.00	2.51	13.4
5	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	0.00 ~	0.36	3.88	20.76	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	5.00 ~	5.50	3.88	20.7
5	それ以外	1.00	0.00 ~	1.26	5.12	それ以外	0.36 ~	1.26	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~	5.50	5.12	それ以外	5.00 ~	5.00	3.00	16.0
6	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.77	59.42	それ以外	0.00 ~	4.77	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~	5.60	59.42	それ以外	5.00 ~	5.60	1.97	10.5
7	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	-	3mを超える	- ~	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~	4.97	61.92	それ以外	0.00 ~	4.97	1.84	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~	5.40	61.92	それ以外	5.00 ~	5.40	1.84	9.84
0	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	-	,
o	それ以外	1.00	0.00 ~	3.46	43.88	それ以外	0.00 ~	3.46	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~	5.00	43.88	それ以外	5.00 ~	5.00	2.21	11.84
9	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	-	,
9	それ以外	_	- ~	-	-	それ以外	- ~	-	-	_	それ以外	_	- ~	-	-	それ以外	- ~	-	-	,
10	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	-	,
10	それ以外	1.00	0.00 ~	4.10	51.26	それ以外	0.00 ~	4.10	2.09	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~	5.20	51.26	それ以外	5.00 ~	5.20	2.09	11.1
11	100kN/㎡を超える	-	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	-	
11	それ以外	1.00	0.00 ~	5.73	71.64	それ以外	0.00 ~	0.00	1.71	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~	6.40	71.64	それ以外	5.00 ~	6.40	1.71	9.10
10	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	_	_	
12	それ以外	-	- ~	_	-	それ以外	- ~	-	-	_	それ以外	_	- ~	-	_	それ以外	- ~	_	-	
13	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡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	- ~	-	-	
1.1	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	-	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	_	_	
14	それ以外	_	- ~	_	_	それ以外	- ~	-	_	_	それ以外	_	- ~	-	_	それ以外	- ~	_	-	
15	100kN/㎡を超える	_	- ~	_	_	3mを超える	- ~	-	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~	-	-	3mを超える	- ~	_	-	
15	それ以外	1.00	0.00 ~	5.35	66.75	それ以外	0.00 ~	5.35	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~	6.50	66.75	それ以外	5.00 ~	6.50	1.97	10.5

急傾斜地の崩壊区域調書

様式	3-2 建築物に作	作用す	ると想定される	衝撃に関す	「る事項(2	/2)							調査	年度	平成17	年度
急	傾斜地の位置	箇所名 中村				所	在地 二戸郡	『一戸町根	反字中村							
+# N/C			急傾斜地	の下端に隊	雄接する土地	<u>ե</u>						急傾斜地	内			
横断 測線	土石等	.石等の堆積高さと	力の大	きさ	土石等	£	土石等の堆積高さと力の大きさ									
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/㎡)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きる (kN/㎡)
16	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	_	100kN/㎡を超える	-	- ~	-	3mを超える	- ~ -	-	1
10	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.43	43.54	それ以外	0.00 ~ 3.43	2.25	12.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	43.54	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.25	12.0
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		1
	それ以外		~		それ以外	?			それ以外		?		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		1
	それ以外		~		それ以外	?			それ以外		?		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		1
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		1
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		2		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		1
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~	_	3mを超える	~			100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		2		それ以外	~		
	100kN/㎡を超える		~	_	3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~		