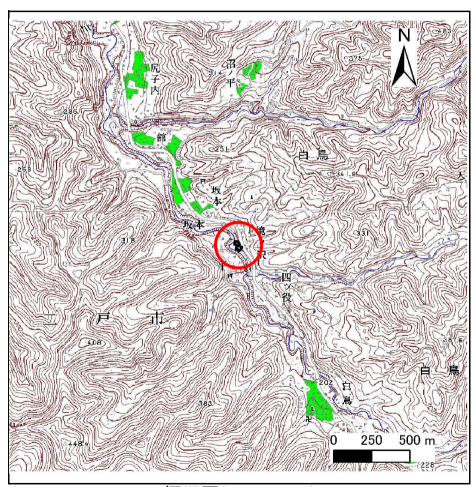
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊					
箇	所 番 号		号	020B1002					
箇	所		名	<u> </u>					
所	在		地	岩手県二戸市白鳥字平					
調	査	機	関	県北広域振興局土木部二戸土木センター					

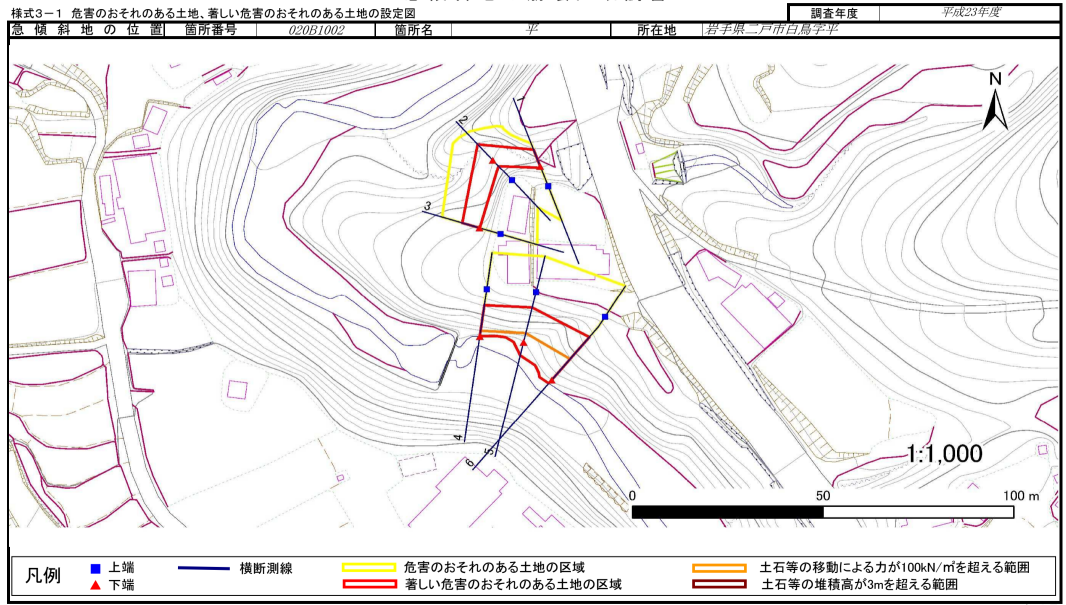


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

様式は	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	調査年度 平成23年月		
急	傾斜地の位置					箇所名 <i>平</i>					在地 <i>岩手</i> 兒	具二戸市台	1鳥字平			
横断測線番号			急傾斜地	也の下端に隊	雄接する土地	<u></u>					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	ちき	土石等	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 [*])	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m [*])	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)	力の大きさ (kN/m [*])
1	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 ~ 4.83	60.23	それ以外	0.00 ~ 4.83	1.90	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	60.23	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.90	9.62
2	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 ~ 5.85	73.26	それ以外	0.00 ~ 5.85	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	73.26	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.93	9.76
3	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 ~ 4.69	58.43	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	58.43	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.87	9.46
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.50	107.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.82 ~ 14.52	107.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.50 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.55	12.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.52	2.55	12.88
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	13.12 ~ 16.00	111.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.79	14.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.79	14.11
6	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	122.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡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	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.31	11.65
	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	~		
	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	~		