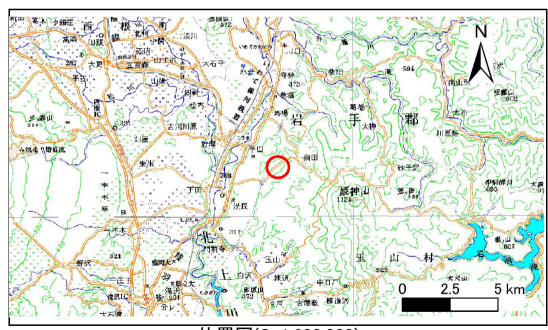
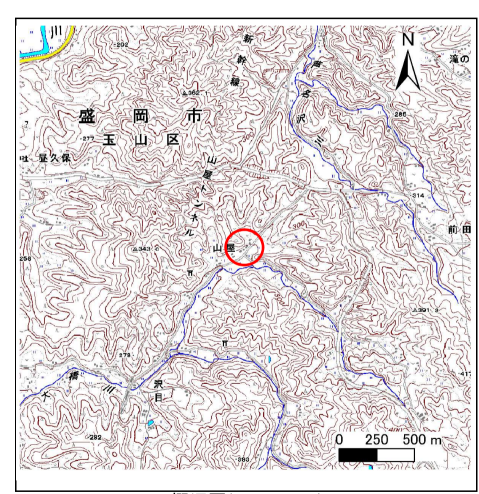
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 位置、位置図

自忽	<b></b>	東の利	重類	急傾斜地の崩壊				
笛	所 番		号	057B2015				
笛	所		名	山屋				
所	在		地	盛岡市玉山区渋民字山屋				
調	査	機	関	盛岡広域振興局				

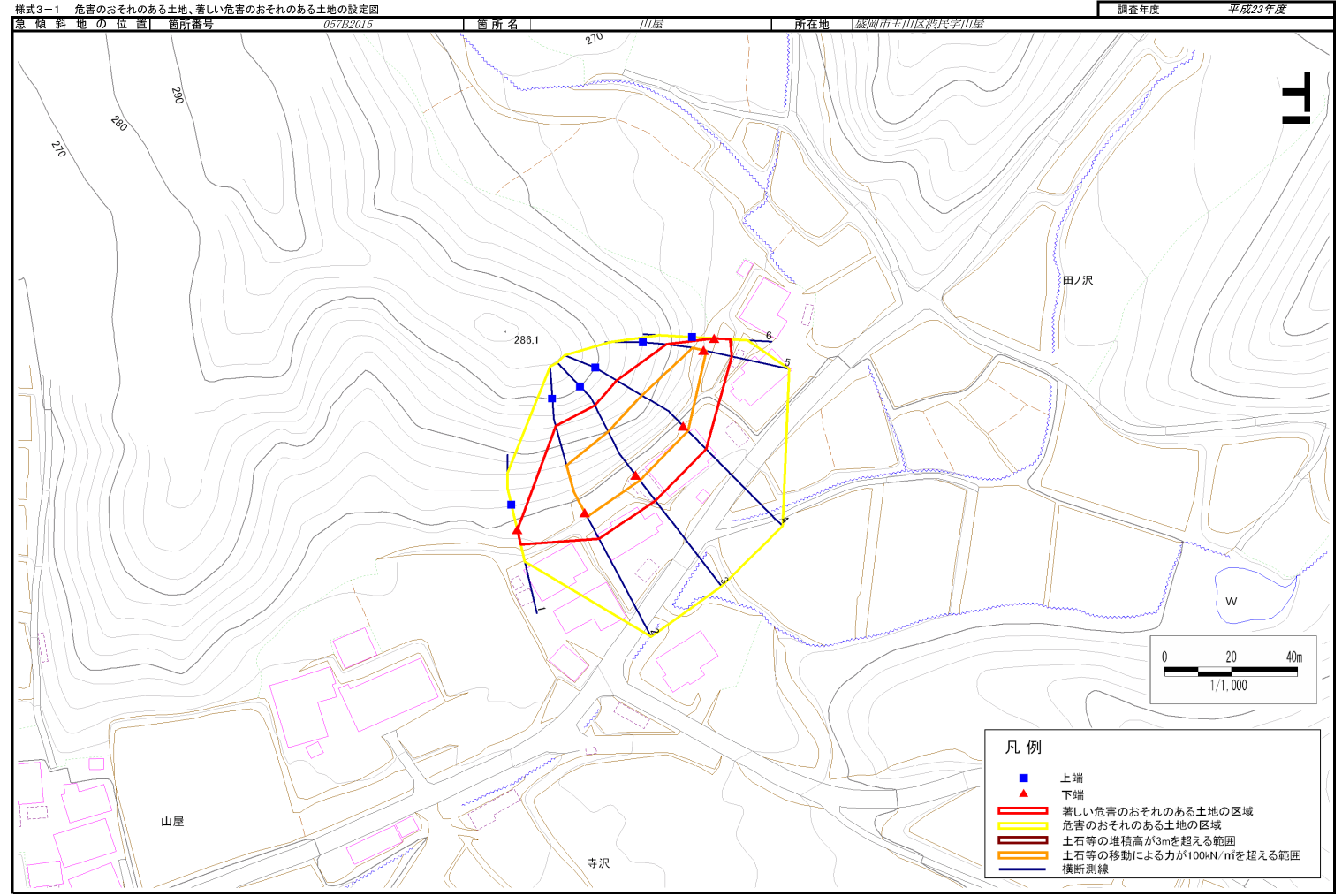


位置図(S=1:200,000)



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23年度			}年度			
急	原傾斜地の位置   箇所番号   057B2015   箇所名							川屋	所	f在地 <i>「盛岡市</i>	<i>有玉山区洪</i>	民字山屋				
横断	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
測線	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			
番号	区 分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	カの大きさ (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)	カの大きさ (kN/㎡)
1	100kN/㎡を超える	1	- ~ -	•	3mを超える	. ~	•	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	•	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.66
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.77	3mを超える	. ~ .	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.41 <b>~</b> 21.56	121.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.41	12.88	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.56	2.41	12.88
3	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.28	3mを超える	. ~	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.99 <b>~</b> 21.47	132.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.87	2.54	13.59	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.47	2.54	13.59
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.06	3mを超える	. ~	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.92 <b>~</b> 21.50	133.06	3mを超える	. ~ .	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.55	13.65	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 10.92	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>21.50</i>	2.55	13.65
5	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.88	3mを超える	. ~	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	10.64 ~ 13.10	111.88	3mを超える	. ~ .	-	-
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 <b>~</b> 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.12	11.33
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	59.41	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.76	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	9.40
	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	~		