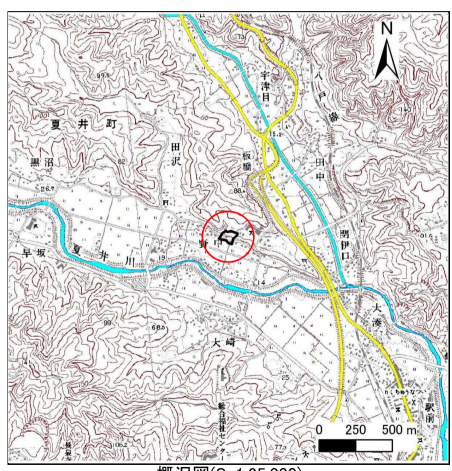
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	のす	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所 番		号	024B1002
笛	所		名	早坂
所	在		地	久慈市夏井町早坂第15地割
調	査	機	関	県北広域振興局 土木部

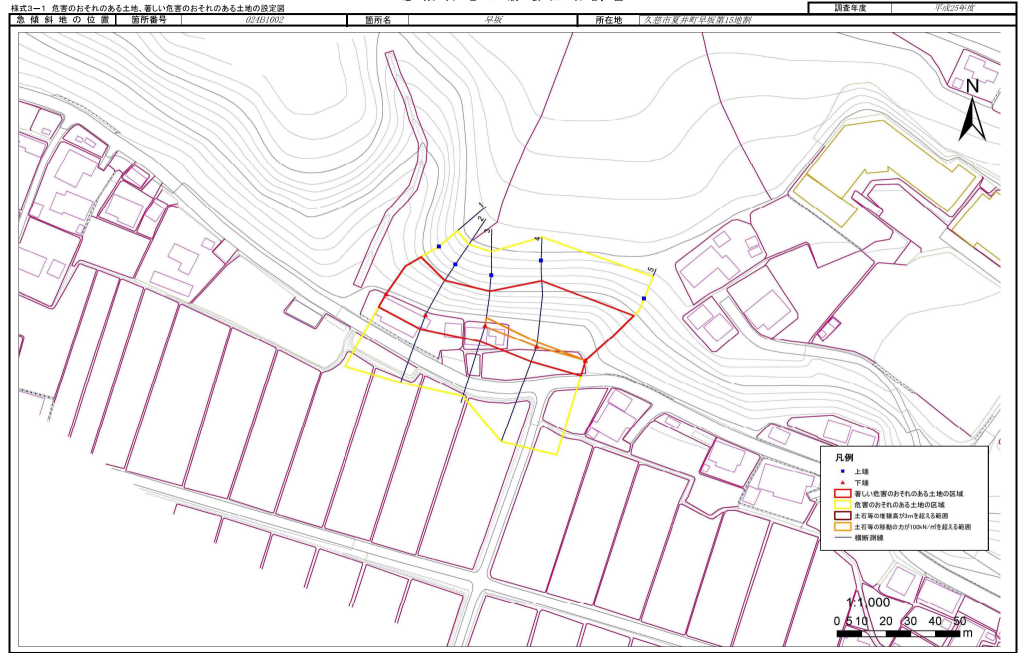


位置図(S=1:200,000)



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ー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25年度			
急	急傾斜地の位置   箇所番号   024B100   急傾斜地の下端に隙				箇所名			早坂	<b>所在地</b> 久慈市夏井町早坂第15地割								
横断								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			
	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)	カの大きさ (kN/㎡)	区 分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/㎡)	
1	100kN/㎡を超える	_	- <b>~</b> -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.37	94.90	それ以外	0.00 ~ 6.37	2.10	9.77	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>17.52</i>	94.90	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>17.52</i>	2.10	9.77	
2	100kN/m <sup>*</sup> を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	_	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.46	96.37	それ以外	0.00 ~ 6.46	2.16	10.04	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>15.26</i>	96.37	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>15.26</i>	2.16	10.04	
3	100kN/m <sup>*</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	108.14	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/meを超える	1.00	13.27 ~ 15.67	108.14	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	
	それ以外	1.00	0.49 ~ 7.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.17	2.32	10.77	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>13.27</i>	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>15.67</i>	2.32	10.77	
4	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.32	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	20.35 ~ 21.41	101.32	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	
	それ以外	1.00	0.08 ~ 6.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.76	2.41	11.17	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>20.35</i>	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>21.41</i>	2.41	11.17	
5	100kN/m <sup>*</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	100.05	3mを超える	- ~ -	_	_	100kN/㎡を超える	1.00	20.83 ~ 20.87	100.05	3mを超える	- <b>~</b> -	_	_	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.69	2.40	11.15	それ以外	1.00	<i>5.00</i> ~ <i>20.83</i>	100.00	それ以外	<i>5.00</i> ~ <i>20.87</i>	2.40	11.15	
	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		<b>~</b>		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	~			