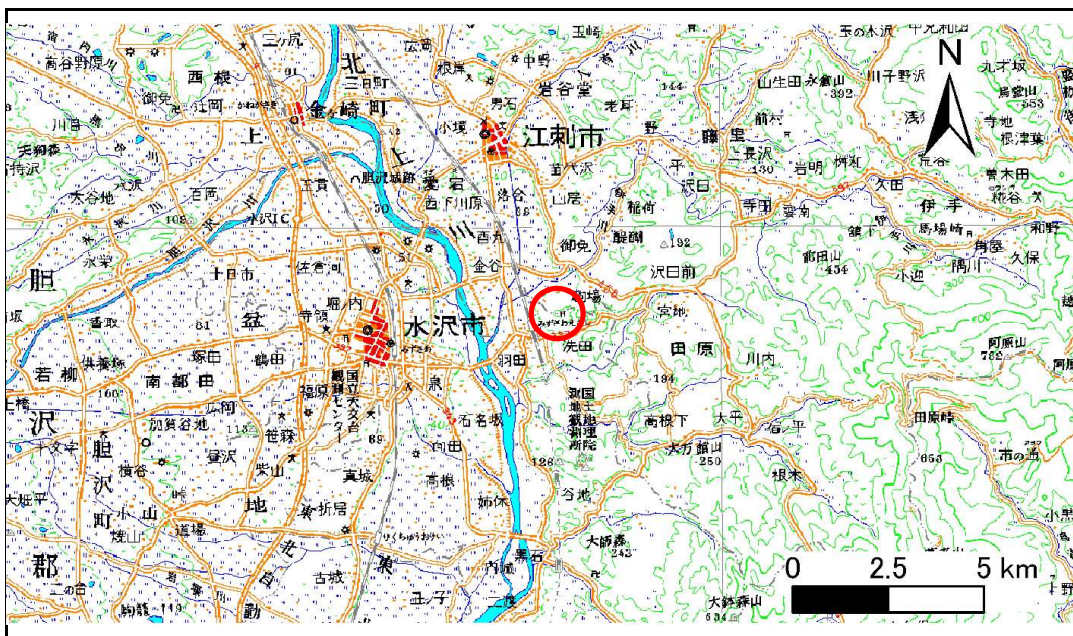


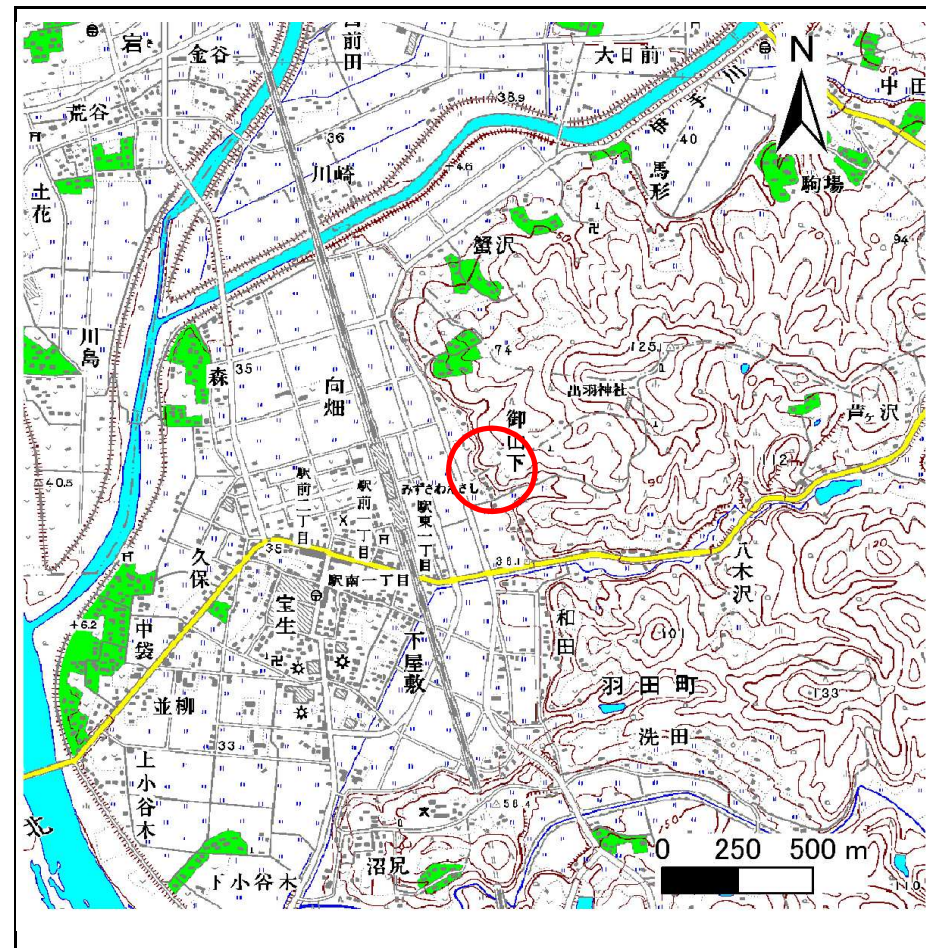
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154A1002
箇所名	御山下-4
所在地	岩手県奥州市水沢区羽田町字御山下
調査機関	岩手県県南広域振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)



# 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

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 154A1002 箇所名 御山下-4 所在地 岩手県奥州市水沢区羽田町字御山下



**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
- 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		154A1002		箇所名		御山下-4		所在地		岩手県奥州市水沢区羽田町字御山下				
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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.63	97.78	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.08	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	97.78	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.08	11.11
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	123.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 16.10	123.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.32	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.10	2.31	12.37
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 17.70	130.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.70	2.39	12.80
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.73	99.17	それ以外	0.00 ~ 7.73	1.98	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.55	99.17	それ以外	5.00 ~ 11.55	1.98	10.60
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.69	98.64	それ以外	0.00 ~ 7.69	1.93	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.26	98.64	それ以外	5.00 ~ 12.26	1.93	10.35
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.73 ~ 12.86	105.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.17	2.45	13.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.86	2.45	13.09
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.93 ~ 12.45	102.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	1.97	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.45	1.97	10.54
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		