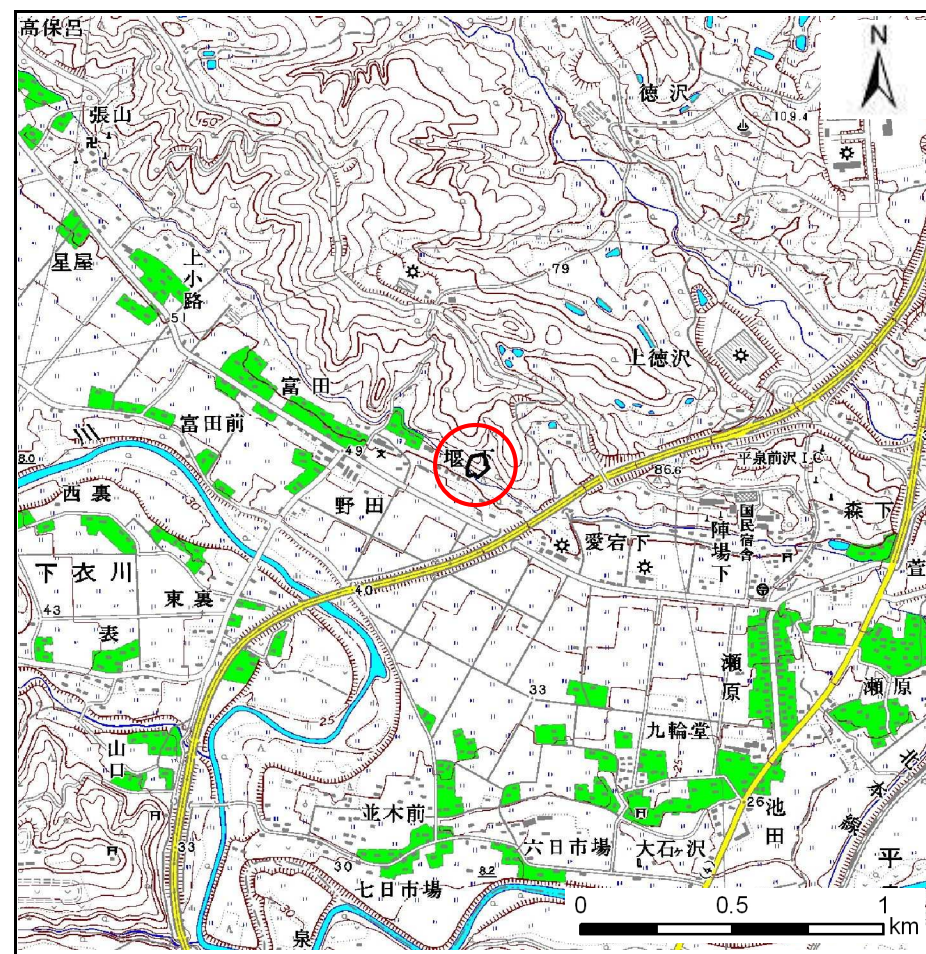


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	163B1040
箇所名	堰下-2
所在地	岩手県奥州市衣川区堰下
調査機関	岩手県県南広域振興局



# 急傾斜地の崩壊区域調査

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24年度

急傾斜地の位置

箇所番号

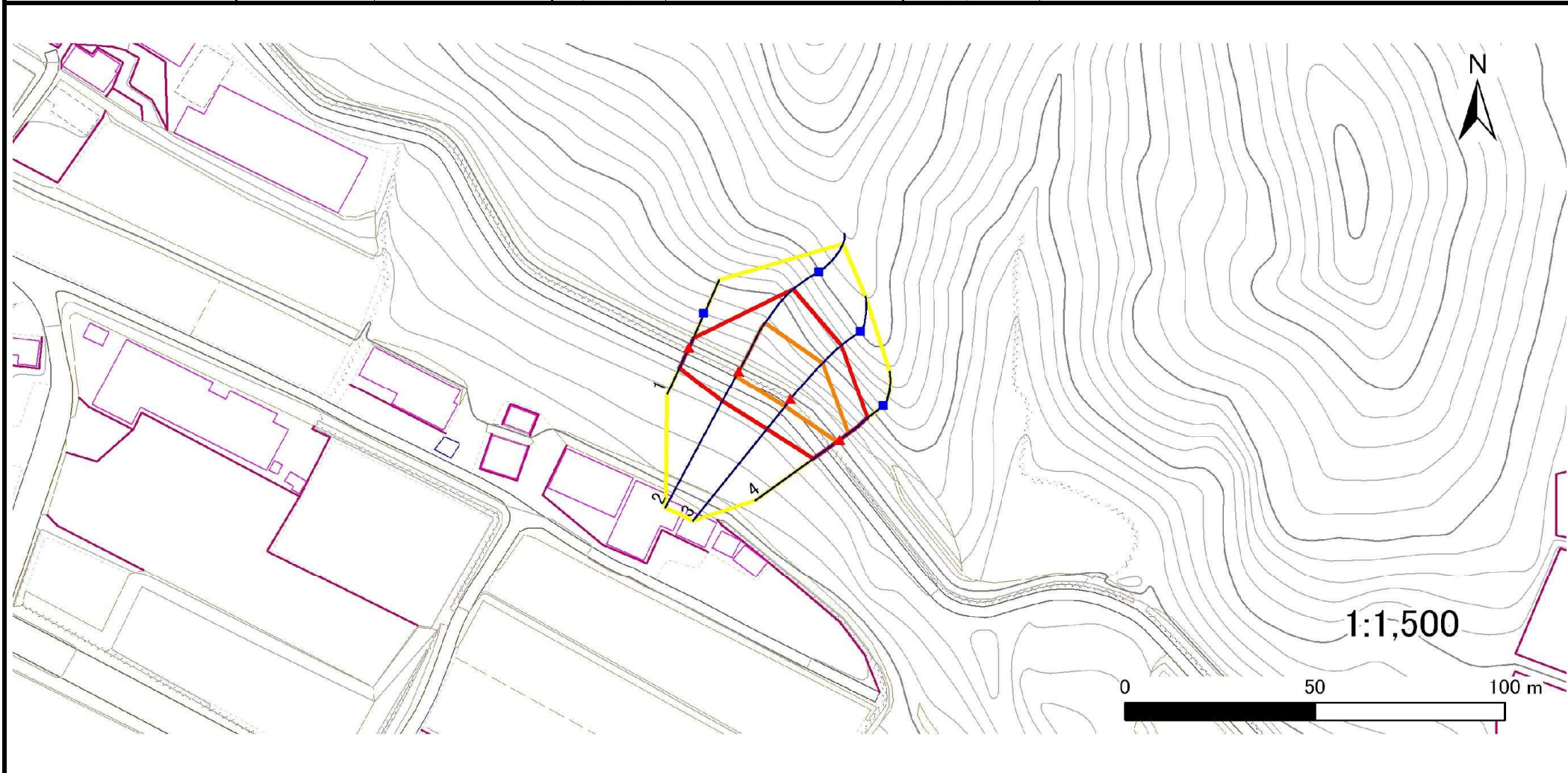
163B1040

箇所名

堰下-2

所在地

岩手県奥州市衣川区堰下



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

⬡ 危害のおそれのある土地の区域

⬡ 著しい危害のおそれのある土地の区域

⬡ 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

⬡ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

## 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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号		163B1040		箇所名		堰下-2		所在地		岩手県奥州市衣川区堰下				
横断線 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)	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> )
1	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 ~ 6.06	75.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.99	75.94	それ以外	5.00 ~ 6.99	1.68	8.52
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.09 ~ 21.02	122.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.02	2.43	12.27
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	138.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 21.01	138.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.75	13.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.01	2.75	13.89
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 13.81	113.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.37	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.81	2.37	11.97
	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	~		
	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	~		