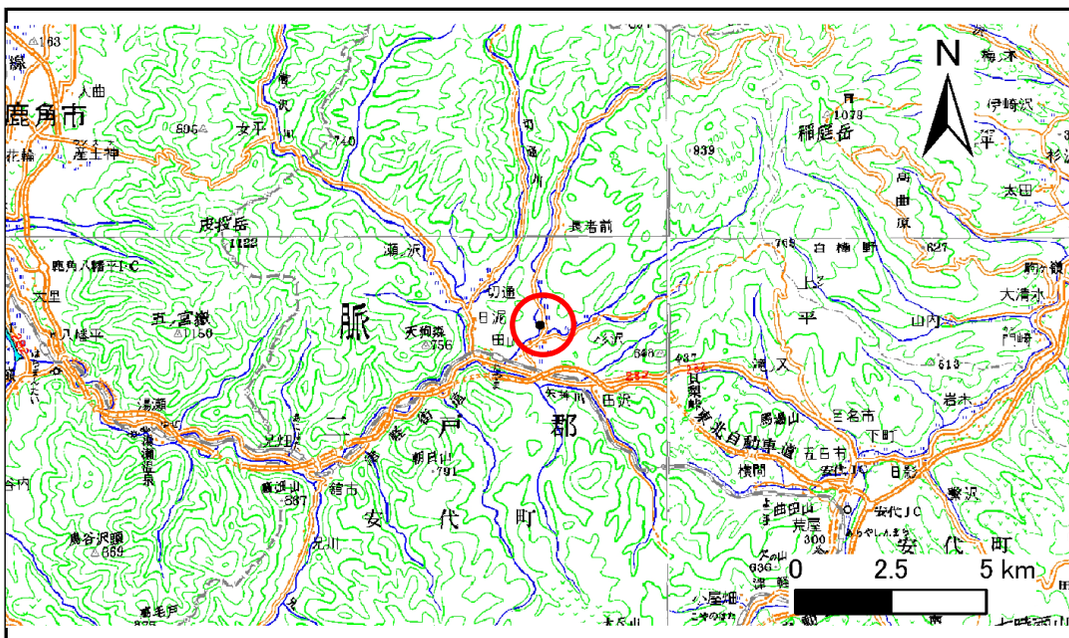


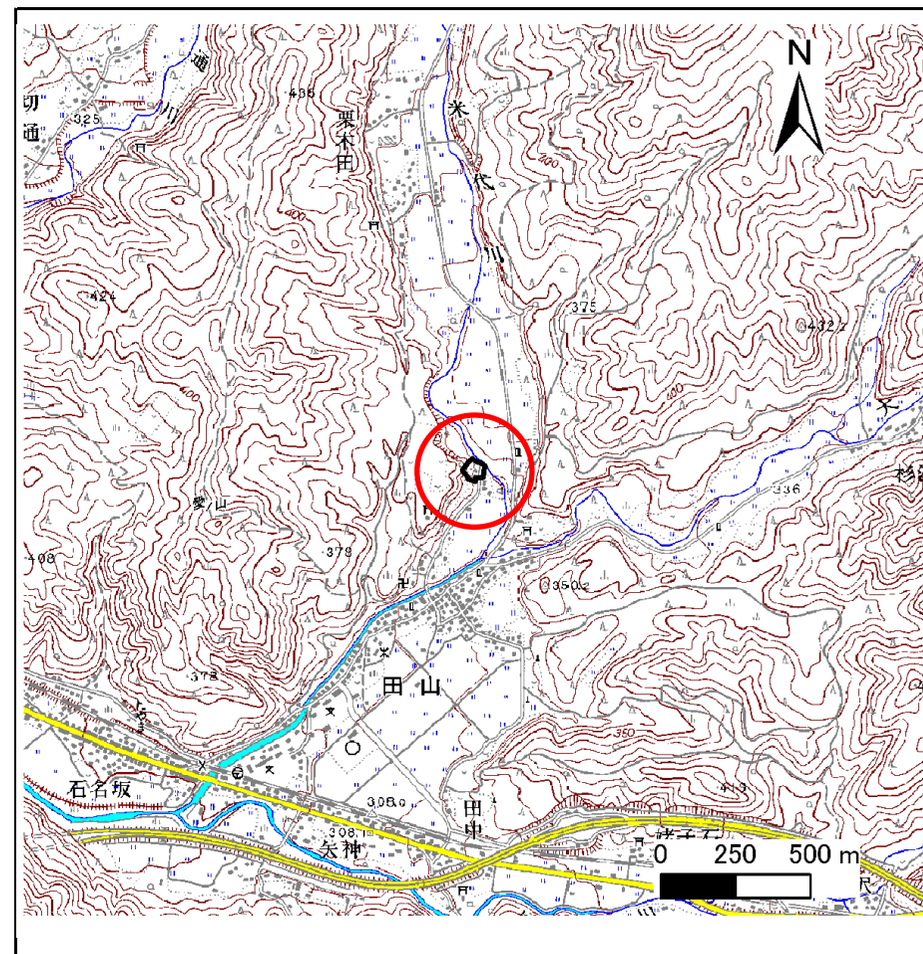
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	026B1003
箇所名	沢口
所在地	八幡平市沢口
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 026B1003 箇所名 沢口 所在地 八幡平市沢口



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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号		026B1003		箇所名		沢口		所在地		八幡平市沢口				
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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.62	57.56	それ以外	0.00 ~ 4.62	1.87	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.56	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	10.00
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.55	56.80	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.15
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 20.26	137.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.17	2.49	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.26	2.49	13.31
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 20.62	138.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.44	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.62	2.44	13.06
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.43	137.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.38	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.43	2.38	12.73
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	130.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 20.47	130.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.47	2.22	11.88
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		