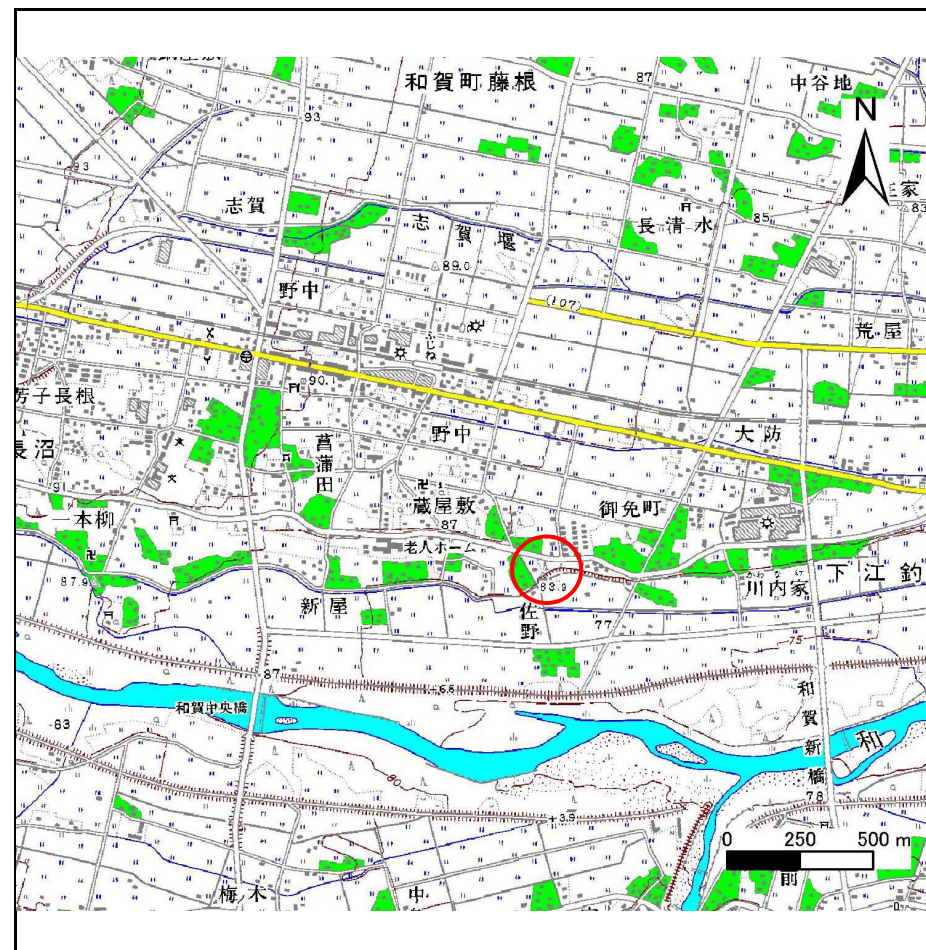
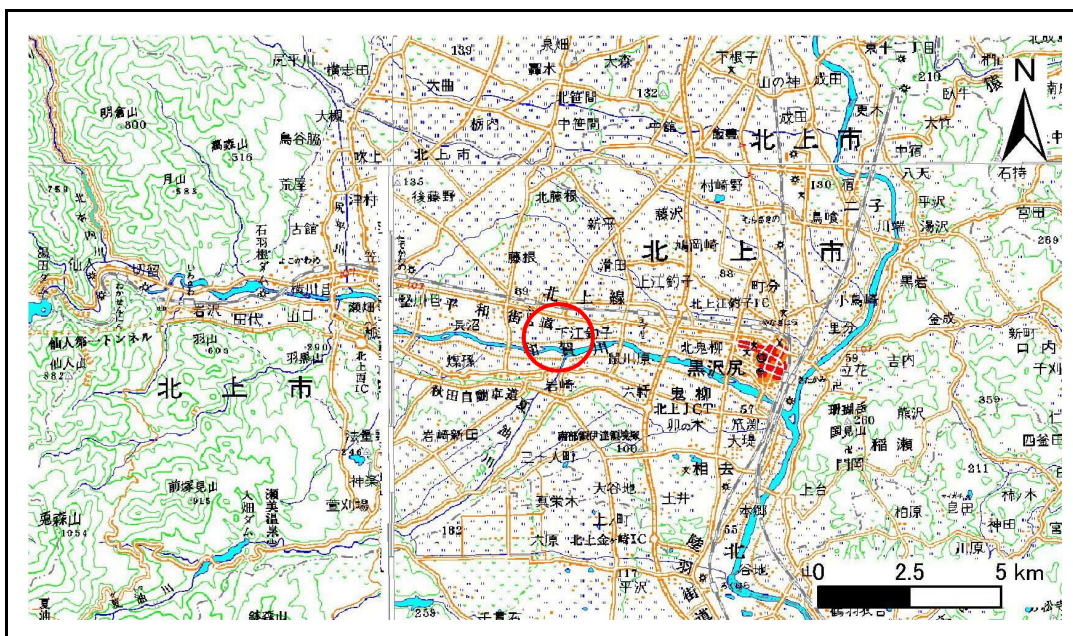


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	133E1004
箇所名	佐野
所在地	岩手県北上市下江釣子字佐野
調査機関	岩手県南広域振興局北上総合支局



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21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	133E1004	箇所名	佐野	所在地	岩手県北上市下江釣子字佐野
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい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

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21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		133E1004		箇所名		佐野		所在地		岩手県北上市下江釣子字佐野				
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 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 ~ 3.82	56.21	それ以外	0.00 ~ 3.82	1.99	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	56.21	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.99	8.76
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 ~ 3.56	52.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	7.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.58	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	7.80
3	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 ~ 4.42	64.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	7.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	64.76	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.74	7.67
4	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 ~ 4.18	61.28	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	7.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	61.28	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.67	7.36
5	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 ~ 3.94	57.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.83	8.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	57.93	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.83	8.04
6	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 ~ 4.21	61.84	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.83	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	61.84	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.83	8.06
7	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 ~ 4.72	69.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.86	8.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	69.20	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.86	8.17
8	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 ~ 3.63	53.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.91	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	53.48	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.91	8.42
9	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 ~ 3.82	56.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.81	7.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	56.23	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.81	7.96
	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	~		