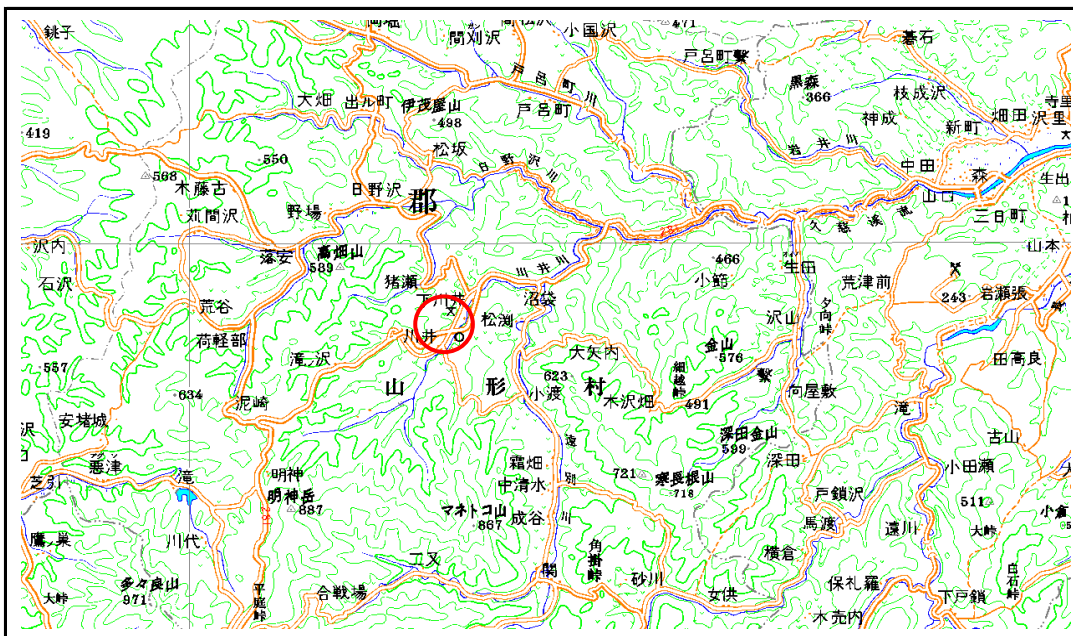


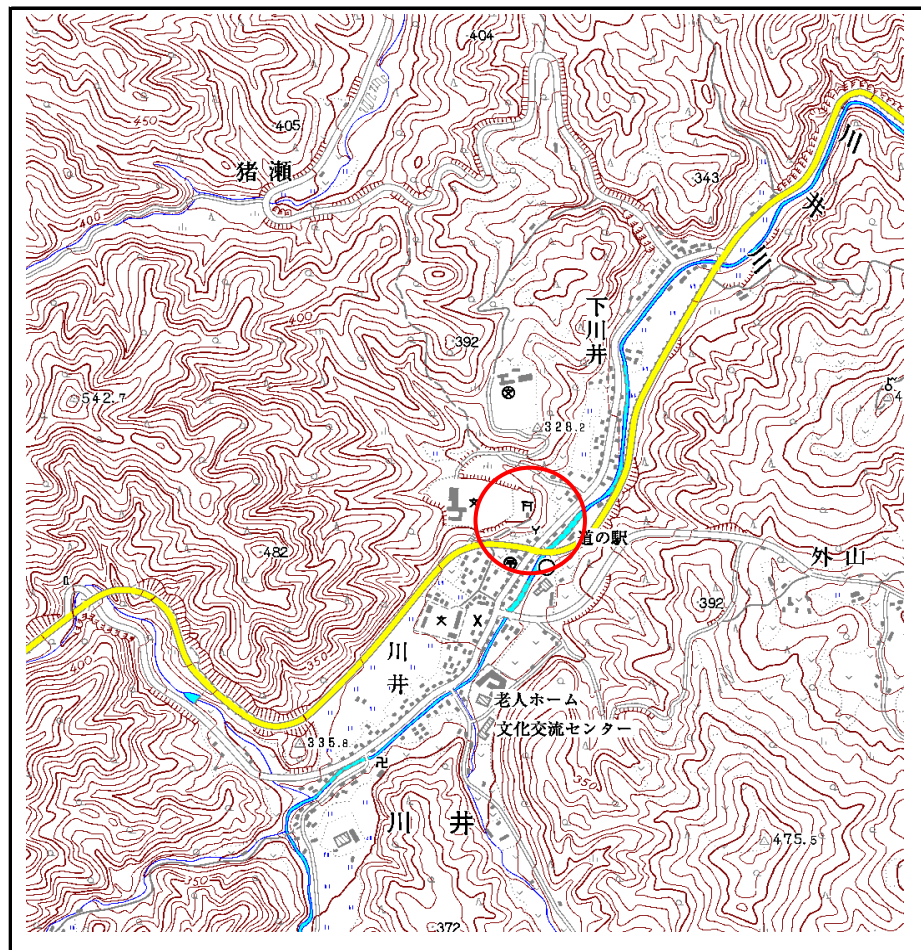
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	031A1005
箇所名	川井-3
所在地	岩手県久慈市山形町川井第9地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



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21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	031A1005	箇所名	川井-3	所在地	岩手県久慈市山形町川井第9地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-----------------



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(1/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		031A1005			箇所名		川井-3		所在地		岩手県久慈市山形町川井第9地割					
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	1.00	0.00 ~ 1.11	116.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.95	116.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.95	2.24	11.34
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 14.00	116.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.28	11.54
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 ~ 7.42	94.73	それ以外	0.00 ~ 7.42	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	94.73	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.06	10.43
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 22.93	137.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.59	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.93	2.59	13.11
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 23.56	144.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.76	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.56	2.76	13.95
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 23.56	144.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.79	14.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.56	2.79	14.10
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	147.97	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.10	15.67	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 25.64	147.97	3mを超える	25.00 ~ 25.64	3.10	15.67
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	0.18 ~ 10.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 24.42	146.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.69	2.85	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.42	2.85	14.41
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 21.22	130.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.53	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.22	2.53	12.77
10	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 ~ 7.06	89.59	それ以外	0.00 ~ 7.06	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	89.59	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.96	9.90
11	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 ~ 7.28	92.69	それ以外	0.00 ~ 7.28	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	92.69	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.01	10.18
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 12.00	106.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.13	10.77
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.00	107.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.23	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.23	11.28
14	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 ~ 7.50	95.84	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.35	11.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.22	95.84	それ以外	5.00 ~ 10.22	2.35	11.90
15	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 ~ 7.41	94.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.62	94.63	それ以外	5.00 ~ 9.62	1.72	8.69

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(1/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	031A1005				箇所名	川井-3			所在地	岩手県久慈市山形町川井第9地割					
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)

岩手県

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(2/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	031A1005				箇所名	川井-3		所在地	岩手県久慈市山形町川井第9地割						
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.00	107.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.21	11.16
	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	~		
	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	~		

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(2/2)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	031A1005				箇所名	川井-3			所在地	岩手県久慈市山形町川井第9地割					
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)

岩手県