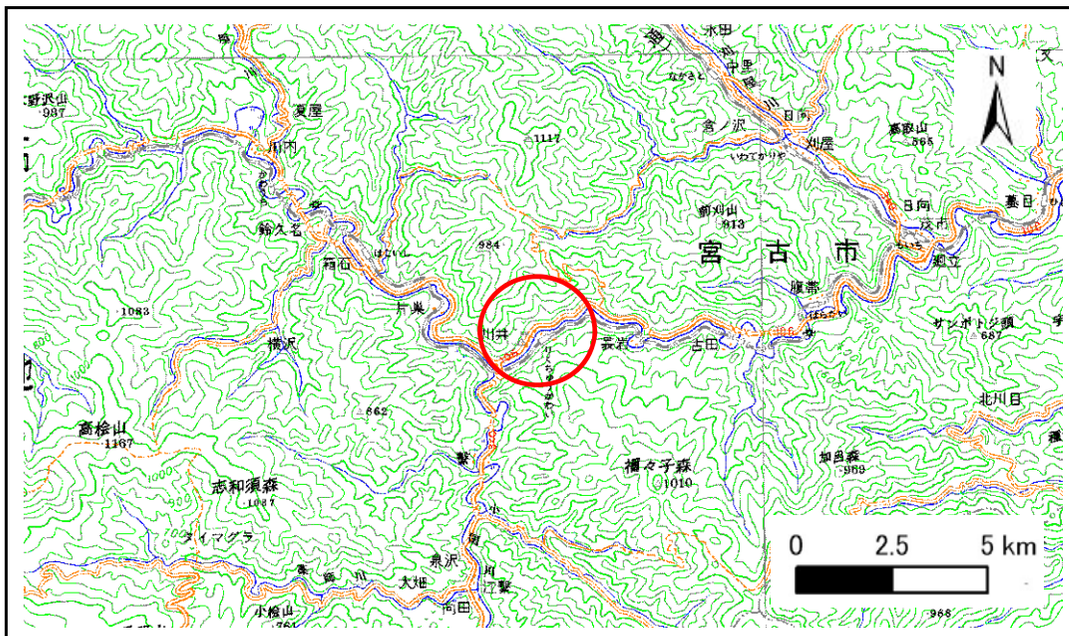


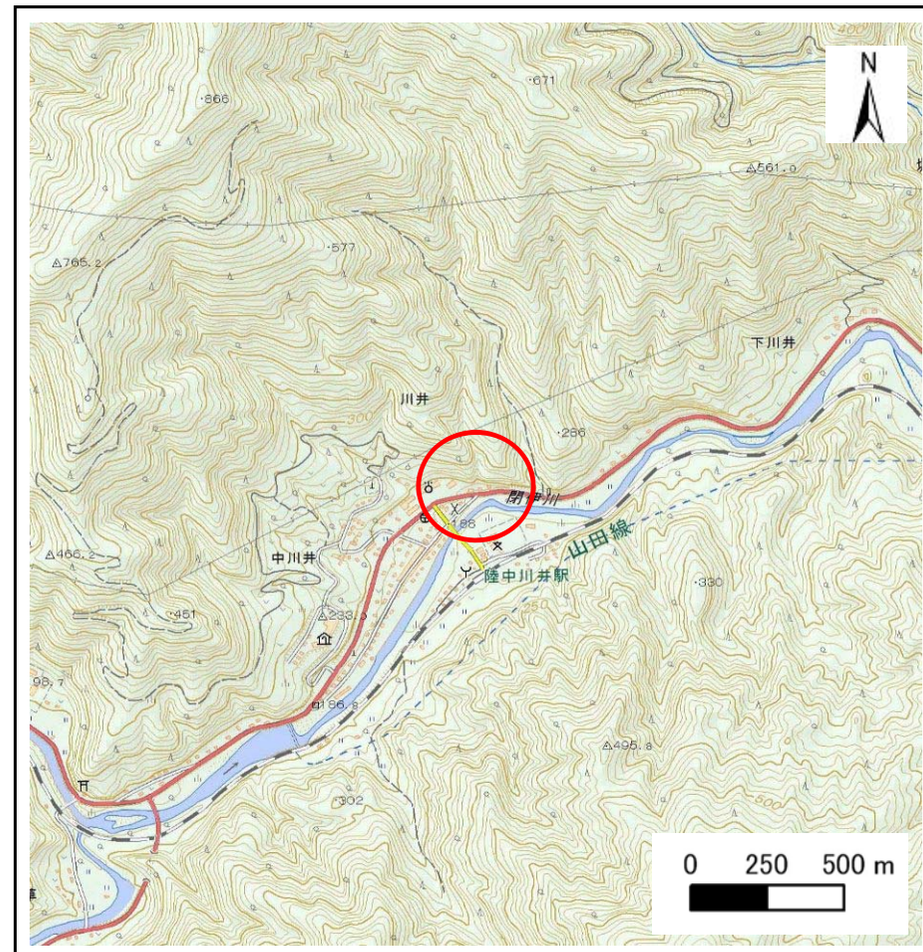
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	091B1029
箇所名	川井-9
所在地	岩手県宮古市川井第2地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



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28年度

急傾斜地の位置 箇所番号 091B1029 箇所名 川井-9 所在地 岩手県宮古市川井第2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28年度	
急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			川井-9		所在地		岩手県宮古市川井第2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 ~ 0.61	109.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 12.38	109.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.38	2.13	11.41
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.66 ~ 18.87	128.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.65	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.87	2.65	14.18
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 ~ 7.55	96.57	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.25	96.57	それ以外	5.00 ~ 13.25	2.63	14.09
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 ~ 7.75	99.55	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.95	15.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.52	99.55	それ以外	5.00 ~ 15.52	2.95	15.79
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 15.46	121.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.46	2.53	13.55
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 21.31	139.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.31	2.84	15.18
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 21.31	139.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.86	15.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.31	2.86	15.32
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.31	139.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.72	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.31	2.72	14.56
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.37	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.10	21.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 111.31	164.37	3mを超える	25.00 ~ 111.31	4.10	21.96
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.66	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	22.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 104.01	165.66	3mを超える	25.00 ~ 104.01	4.15	22.23
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.03	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	22.33	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 103.40	166.03	3mを超える	25.00 ~ 103.40	4.17	22.33
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.84	162.56	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.05	21.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 101.00	162.56	3mを超える	25.00 ~ 101.00	4.05	21.65
	それ以外	1.00	3.84 ~ 11.63	100.00	それ以外	2.25 ~ 11.63	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.26	152.27	3mを超える	0.00 ~ 1.94	3.83	20.50	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 98.00	152.27	3mを超える	40.00 ~ 98.00	3.83	20.50
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.05	100.00	それ以外	1.94 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.76	3mを超える	0.00 ~ 1.81	3.75	20.05	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 111.03	146.76	3mを超える	40.00 ~ 111.03	3.75	20.05
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	1.81 ~ 10.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.48	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.73	19.96	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 111.03	145.48	3mを超える	40.00 ~ 111.03	3.73	19.96
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.66	100.00	それ以外	1.78 ~ 10.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置		091B1029			箇所名		川井-9		所在地		岩手県宮古市川井第2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 ~ 2.88	145.62	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.73	19.97	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 103.70	145.62	3mを超える	40.00 ~ 103.70	3.73	19.97
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.66	100.00	それ以外	1.78 ~ 10.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		