

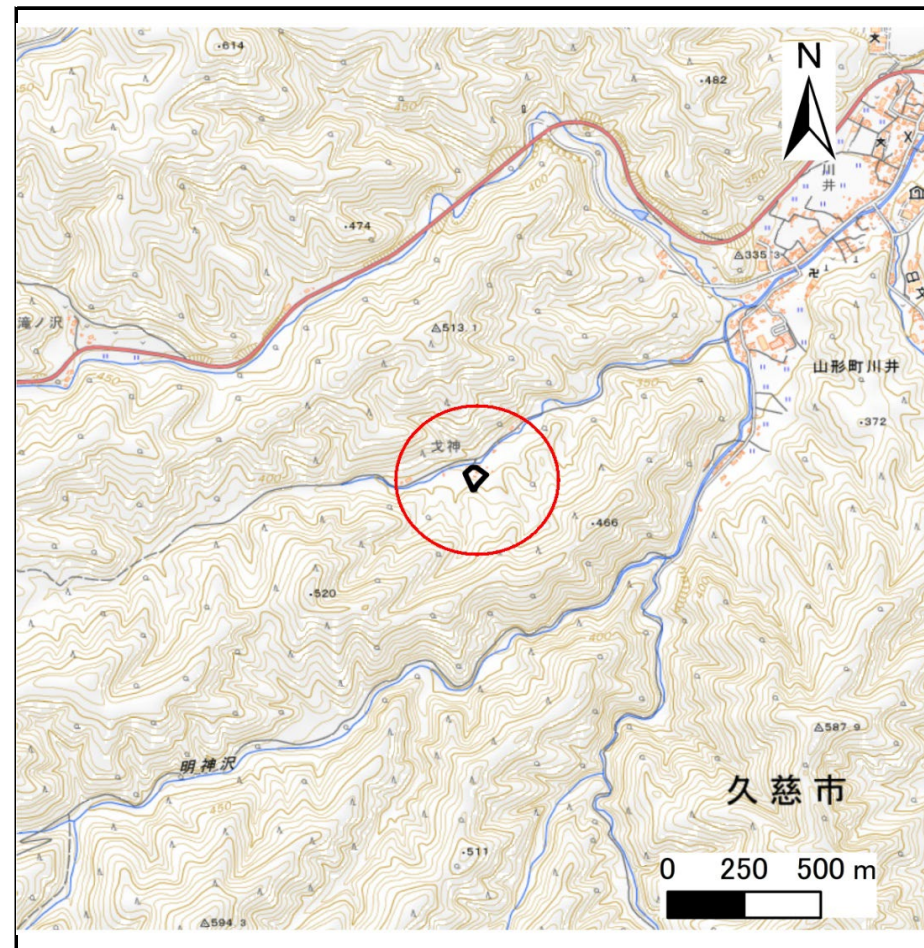
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN5130
箇所名	川井P
所在地	久慈市山形町川井第15地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸、盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「小軽米、伊保内、戸呂町、大川目、久慈、陸中戸田、陸中関、岩瀬張、陸中野田、葛巻、安家森、端神、玉川」を掲載

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

令和7年度

急傾斜地の位置

箇所番号

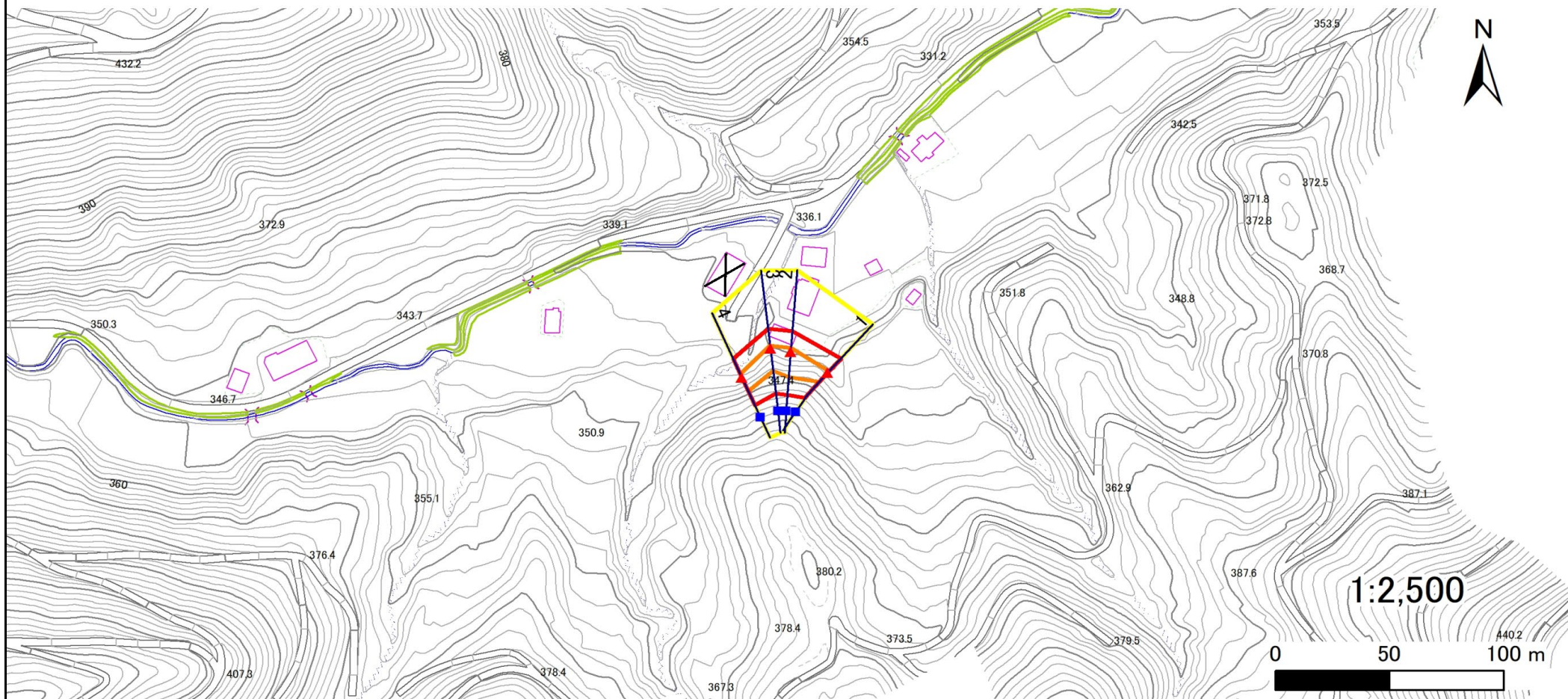
207BN5130

箇所名

川井P

所在地

久慈市山形町川井第15地割



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100kN/m²を超える範囲

■ 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

令和7年度

急傾斜地の位置		箇所番号		207BN5130		箇所名		川井P		所在地		久慈市山形町川井第15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 ~ 0.98	114.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 14.79	114.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.03	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.79	2.03	10.27
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 18.73	129.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.73	2.28	11.50
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 17.89	120.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.17	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.89	2.17	10.96
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 16.06	124.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.06	2.41	12.20
	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	~		