

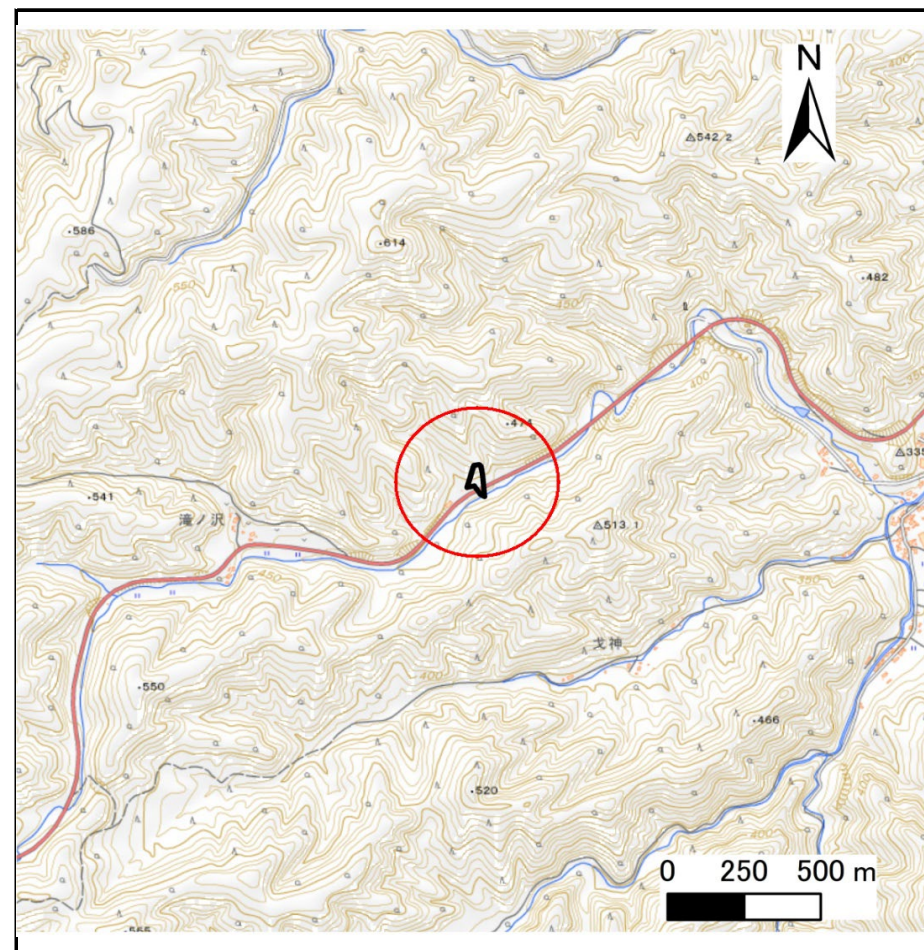
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN5121
箇所名	川井H
所在地	久慈市山形町川井第11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

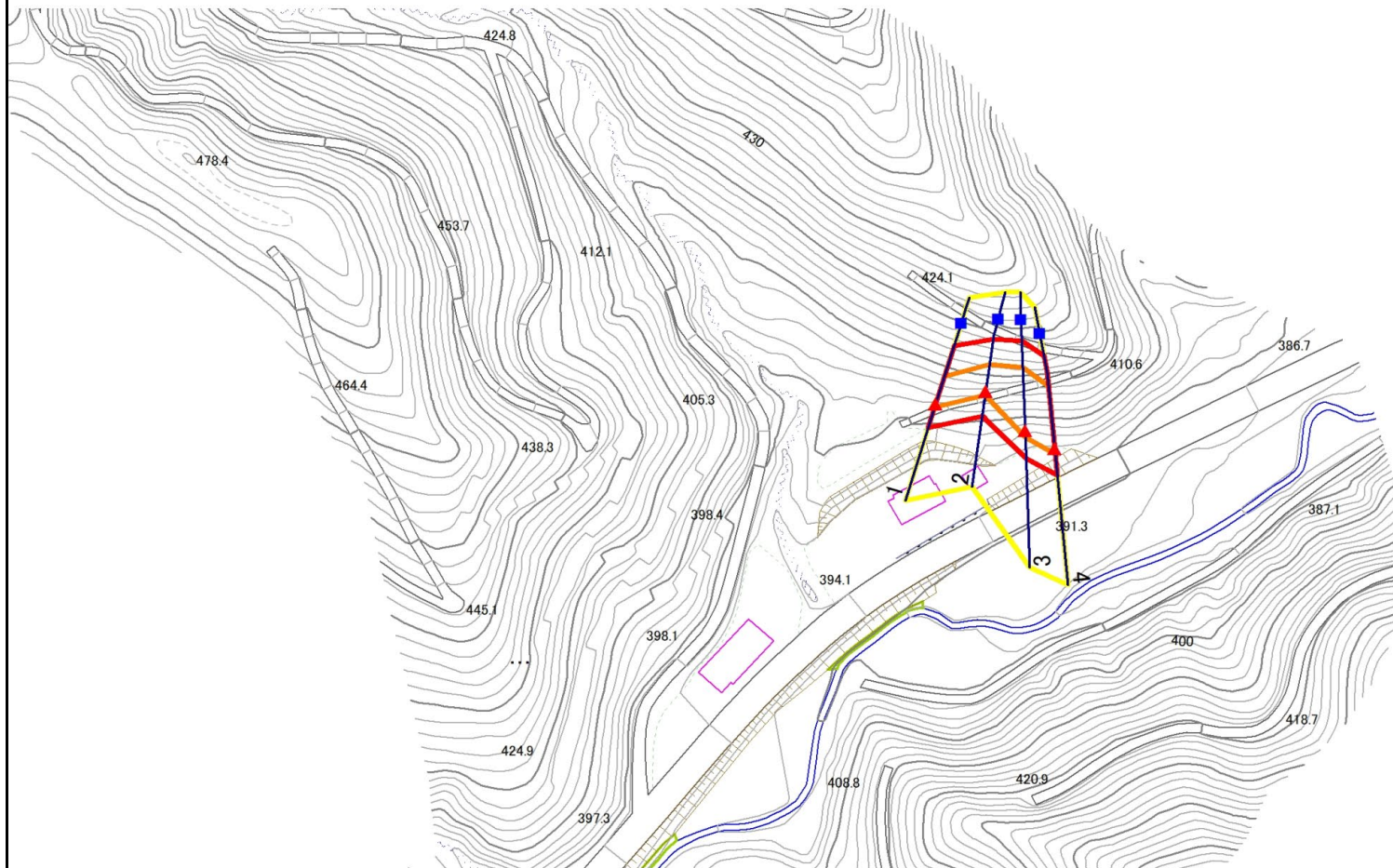
207BN5121

箇所名

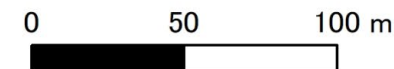
川井H

所在地

久慈市山形町川井第11地割



1:2,500



凡例



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		207BN5121				箇所名		川井H		所在地		久慈市山形町川井第11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 ~ 1.21	118.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.09 ~ 18.40	118.29	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.21 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	2.13	10.76	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.06 ~ 17.65	123.61	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.65	2.22	11.21	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 26.15	135.90	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.82	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.15	2.82	14.24	
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.80 ~ 25.88	130.83	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.76	13.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.88	2.76	13.93	
	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	~			