

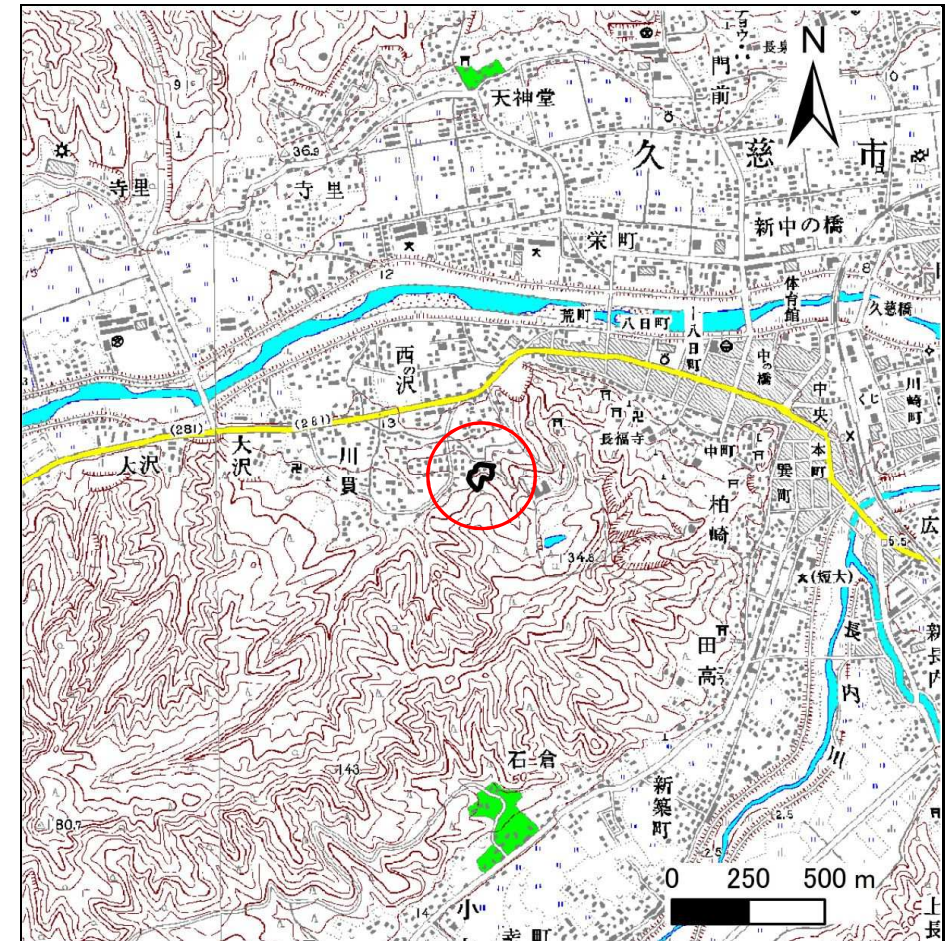
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024B1008
箇所名	川貫-2
所在地	久慈市川貫第5地割
調査機関	県北広域振興局 土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(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25年度

急傾斜地の位置 箇所番号

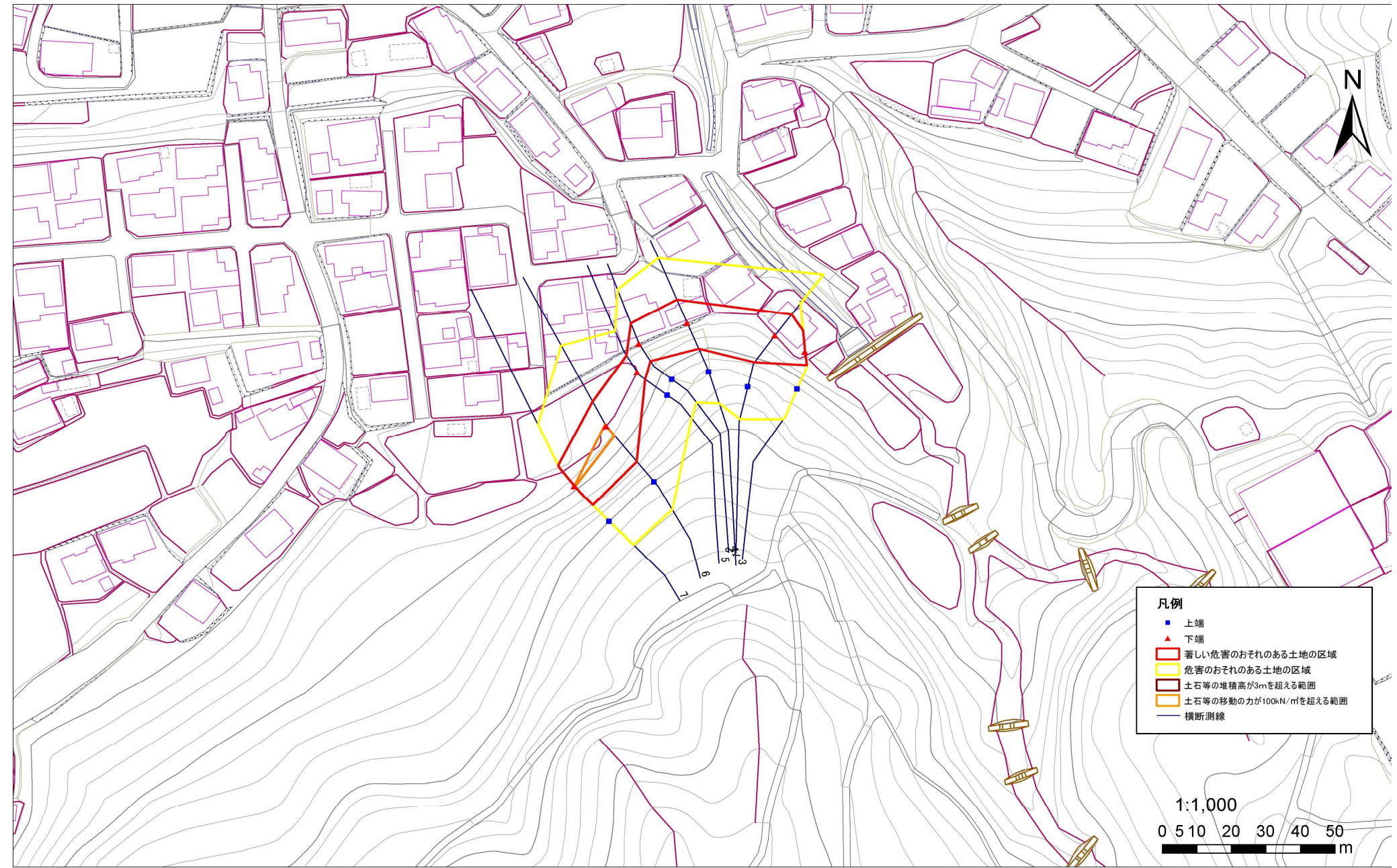
024B1008

箇所名

川貫-2

所在地

久慈市川貫第5地割



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25年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		024B1008		箇所名		川貫-2		所在地		久慈市川貫第5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 ~ 6.31	79.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.64	79.33	それ以外	5.00 ~ 7.64	1.64	8.76						
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 11.52	101.71	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.03	10.87						
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 ~ 7.67	98.37	それ以外	0.00 ~ 7.67	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	98.37	それ以外	5.00 ~ 10.65	2.05	10.99						
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 ~ 6.62	83.52	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.72	83.52	それ以外	5.00 ~ 8.72	1.59	8.49						
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 ~ 5.93	74.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	74.22	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.62	8.67						
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 13.78	109.68	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.01	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.78	2.01	10.74						
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 10.74	100.82	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.13	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.74	2.13	11.42						
	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	~								
	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	~								