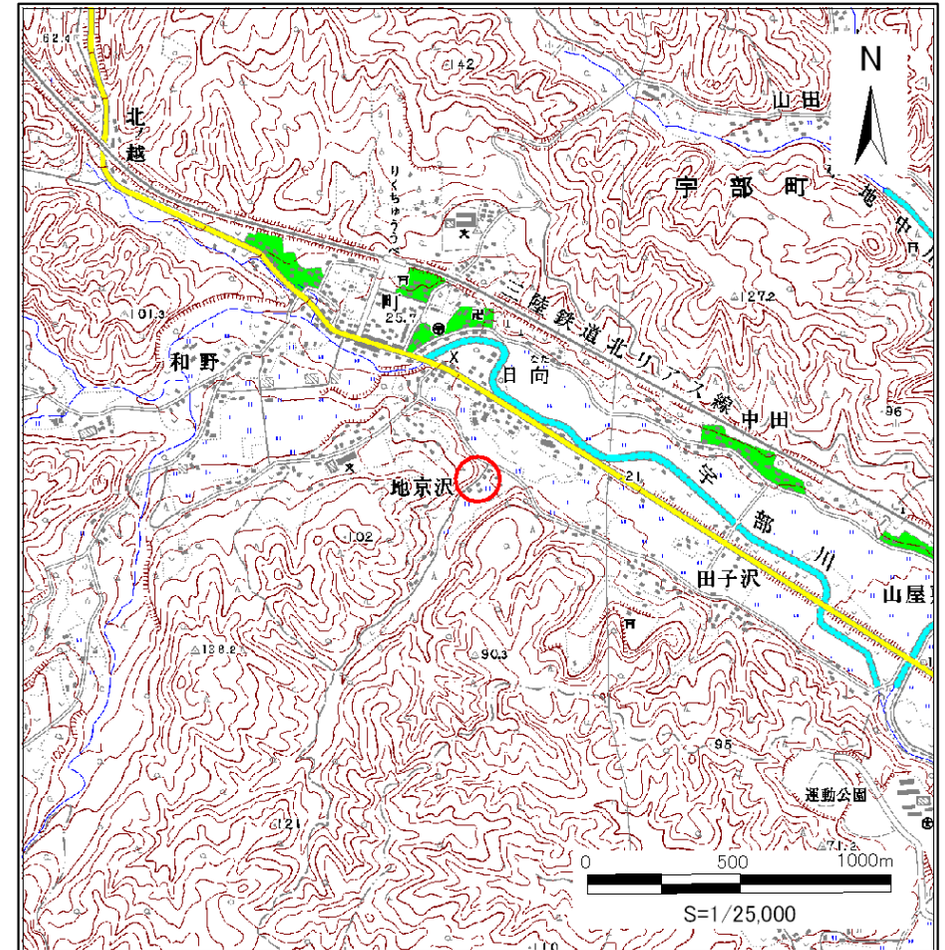


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1031
箇所名	地京沢-2
所在地	久慈市宇部町第6地割
調査機関	岩手県北広域振興局



概況図(S=1:25,000)



位置図(S=1:200,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平24情複、第156号)

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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	033B1031	箇所名	地京沢-2	所在地	久慈市宇部町第6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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		033B1031		箇所名		地京沢-2		所在地		久慈市宇部町第6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	-	- ~ -	-	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 ~ 3.68	54.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.86	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	54.31	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.86	8.18
2	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 ~ 3.78	55.61	それ以外	0.00 ~ 3.78	2.05	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	55.61	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.05	9.00
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 ~ 6.44	96.02	それ以外	0.00 ~ 6.44	2.17	9.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	96.02	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.17	9.55
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	103.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.99 ~ 13.74	103.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 6.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.88	2.40	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.74	2.40	10.56
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.95	116.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 17.04	116.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.95 ~ 7.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.47	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.04	2.47	10.85
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	111.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.56 ~ 17.24	111.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 7.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.29	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.24	2.29	10.09
7	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 ~ 3.63	53.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.86	8.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	53.49	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.86	8.17
	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	~		