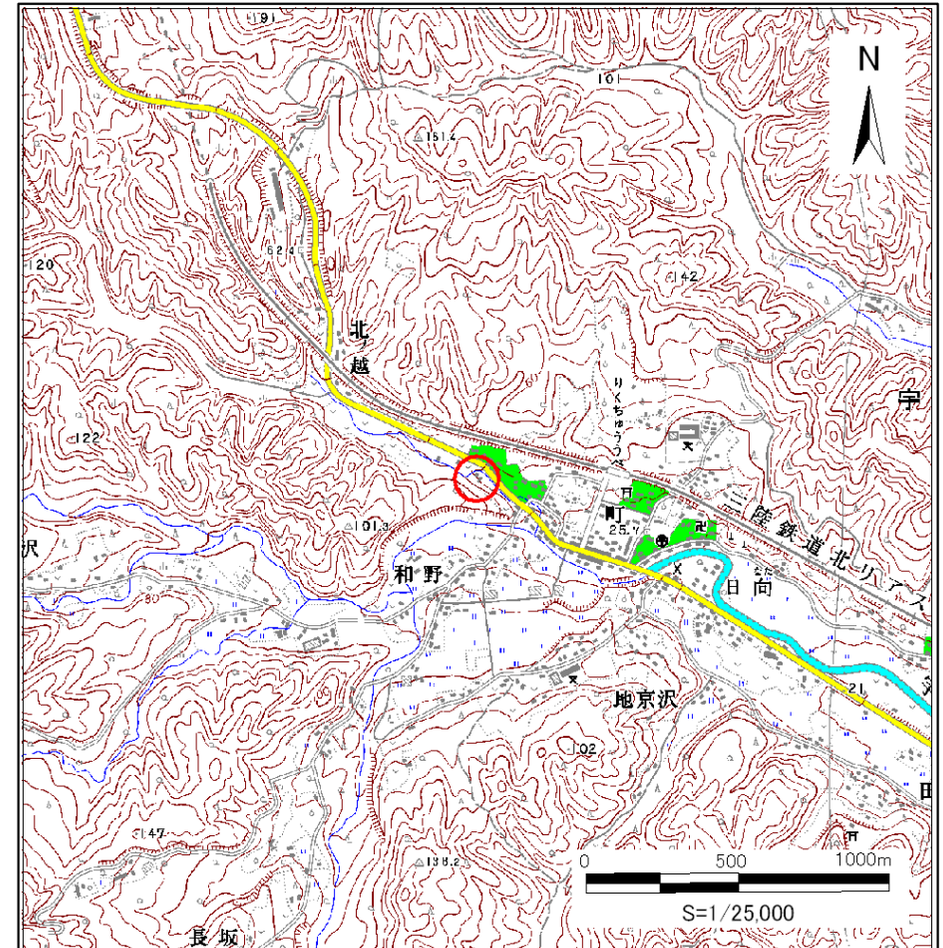


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033B1027
箇所名	和野
所在地	久慈市宇部町第3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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	033B1027	箇所名	和野	所在地	久慈市宇部町第3地割
---------	------	----------	-----	----	-----	------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危険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		033B1027		箇所名		和野		所在地		久慈市宇部町第3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 ~ 5.10	74.95	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	7.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	74.95	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.77	7.78
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.87 ~ 14.00	104.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.29 ~ 6.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.97	2.38	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.38	10.46
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	109.28	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.56 ~ 16.00	109.28	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.55 ~ 7.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.24	2.69	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.69	11.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	104.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.86 ~ 13.89	104.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.26 ~ 6.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.95	2.38	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.89	2.38	10.45
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.60 ~ 14.00	105.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.35 ~ 7.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.03	2.28	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.28	10.04
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	105.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.70 ~ 15.30	105.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.31 ~ 7.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.00	2.28	10.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.30	2.28	10.04
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 ~ 6.51	97.06	それ以外	0.00 ~ 6.51	2.32	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	97.06	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.32	10.19
	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	~		