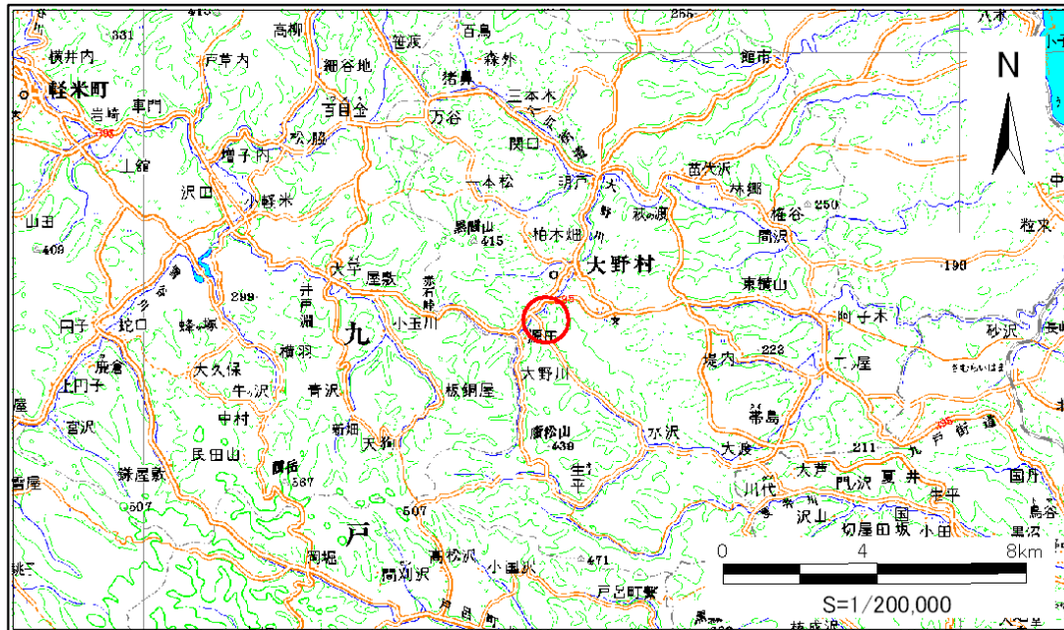


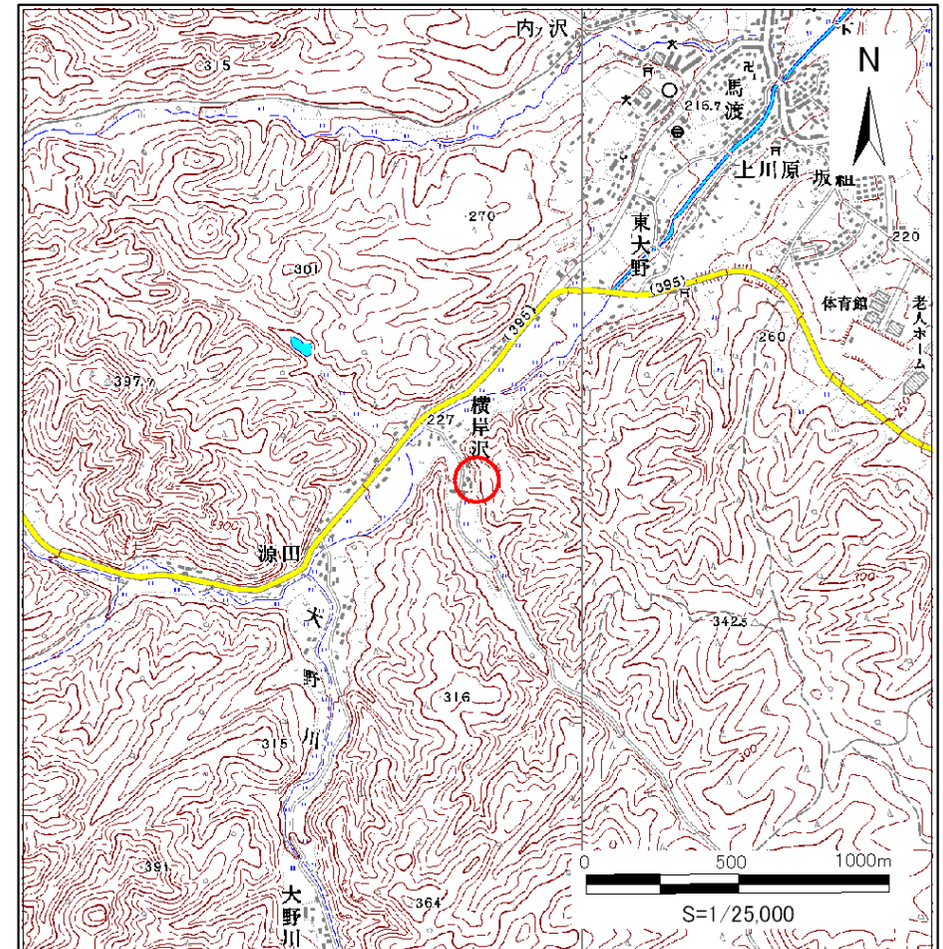
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	013B2001
箇所名	横岸沢
所在地	洋野町大野村大野横岸沢
調査機関	岩手県北広域振興局



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23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	013B2001	箇所名	横岸沢	所在地	洋野町大野村大野横岸沢
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



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(1/2)

調査年度 平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		013B2001		箇所名		横岸沢		所在地		洋野町大野村大野横岸沢				
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 ~ 5.66	83.59	それ以外	0.00 ~ 5.66	1.97	8.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	83.59	それ以外	5.00 ~ 11.80	1.97	8.65
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 ~ 6.07	89.96	それ以外	0.00 ~ 6.07	1.95	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.60	89.96	それ以外	5.00 ~ 14.60	1.95	8.56
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 ~ 6.19	91.96	それ以外	0.00 ~ 6.19	1.97	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.40	91.96	それ以外	5.00 ~ 14.40	1.97	8.67
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	109.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	17.37 ~ 23.90	109.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.56 ~ 7.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.24	2.45	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.90	2.45	10.79
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	119.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.35 ~ 23.89	119.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.14 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.56	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.89	2.56	11.26
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.53 ~ 14.64	100.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 6.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.70	2.06	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.64	2.06	9.05
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 ~ 6.09	90.37	それ以外	0.00 ~ 6.09	2.04	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	90.37	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.04	8.99
8	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 ~ 6.26	93.10	それ以外	0.00 ~ 6.26	2.03	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.00	93.10	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.03	8.94
9	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 ~ 6.10	90.48	それ以外	0.00 ~ 6.10	2.00	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.99	90.48	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.00	8.79
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	121.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.07 ~ 20.53	121.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.67	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.53	2.67	11.74
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	113.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.62 ~ 16.30	113.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 7.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.44	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.44	10.75
12	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 ~ 6.06	89.90	それ以外	0.00 ~ 6.06	2.70	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.90	89.90	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.70	11.86
13	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 ~ 5.85	86.49	それ以外	0.00 ~ 5.85	2.18	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	86.49	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.18	9.57
14	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 ~ 5.62	82.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	7.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	82.92	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.73	7.62
15	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 ~ 5.31	78.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	7.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	78.08	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.68	7.39

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(2/2)

調査年度 平成23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		013B2001		箇所名		横岸沢		所在地		洋野町大野村大野横岸沢				
横断線 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)
16	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 ~ 5.49	80.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.89	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	80.83	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.89	8.31
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	1.00	0.00 ~ 5.10	74.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.86	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	74.97	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.86	8.19
18	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 ~ 5.35	78.66	それ以外	0.00 ~ 5.35	1.93	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	78.66	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.93	8.49
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	1.00	0.00 ~ 3.44	50.88	それ以外	0.00 ~ 3.44	2.01	8.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	50.88	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.01	8.83
	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	~		