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

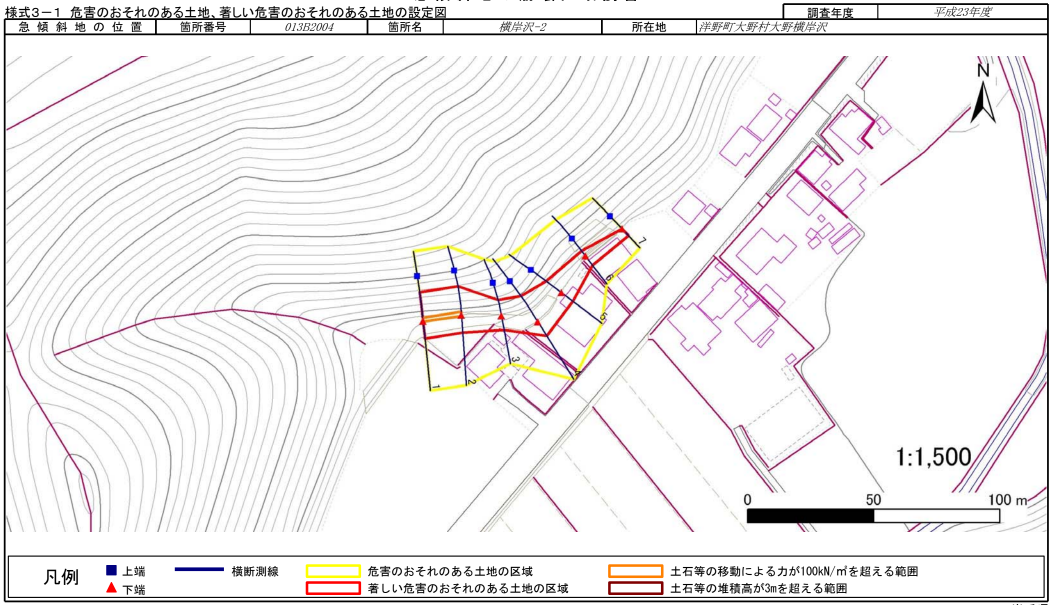
自然	 表現象の和	重類	急傾斜地の崩壊						
筃	所 番	号	013B2004						
筃	所	名	横岸沢−2						
所	在	地	洋野町大野村大野横岸沢						
調	査 機	関	岩手県県北広域振興局						



S=1/25,000

概況**図**(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

	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)								直年度		平成23	<i>}年度</i>
急	傾斜地の位置	箇所:	_	013B2		箇所名			横岸沢−2		所在地	洋野町	大野村大野村	黄岸沢			
144.55	急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内																
横断 測線 番号	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)	下端からの路 (m)	離 力の大きさ (kN/m)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	カの大きさ (kN/m³)	区 分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	上端からの (m)	比高	高さ (m)	力の大きさ (kN/m)
1	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0	.23 103.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.87 ~ 13.84	103.81	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	0.23 ~	3.91 100.00	それ以外	0.00 ~ 6.91	2.18	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.87	100.00	それ以外	5.00 ~	13.84	2.18	9.60
2	100kN/㎡を超える	1.00	0.00 ~ 0	.26 104.41	3mを超える	~	-	-	100kN/㎡を超える	1.00	12.82 ~ 13.94	104.41	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	2.19	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~	13.94	2.19	9.64
3 -	100kN/㎡を超える	-	- ~		3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6	.59 82.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	7.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	82.46	それ以外	5.00 ~	9.60	1.71	7.50
4	100kN/㎡を超える	-	- ~		3mを超える	- ~ -	_	-	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~	-	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6	.53 97.51	• • • • • •	0.00 ~ 6.53	2.08	9.13	5	1.00	5.00 ~ 13.40	97.51	それ以外	5.00 ~	13.40	2.08	9.13
5	100kN/㎡を超える	-	- ~		3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	_	- ~ -	-	3mを超える	- ~	-		-
	それ以外	1.00	0.00 ~	6.64 83.20	それ以外	0.00 ~ 5.64	2.06	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	83.20	それ以外	5.00 ~	10.10	2.06	9.07
6	100kN/㎡を超える	-	- ~		3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~	-	-	_
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4	.67 68.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.81	7.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	68.50	それ以外	5.00 ~	7.00	1.81	7.97
7	100kN/㎡を超える	-	- ~		3mを超える	- ~ -	-	_	100kN/㎡を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~	-		-
Ľ	それ以外	1.00	0.00 ~ 3	.62 53.45	4	0.00 ~ 0.00	1.73	7.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	53.45	それ以外	5.00 ~	5.10	1.73	7.61
	100kN/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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/㎡を超える		~		3mを超える	~			100kN/㎡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	~			世 4 周