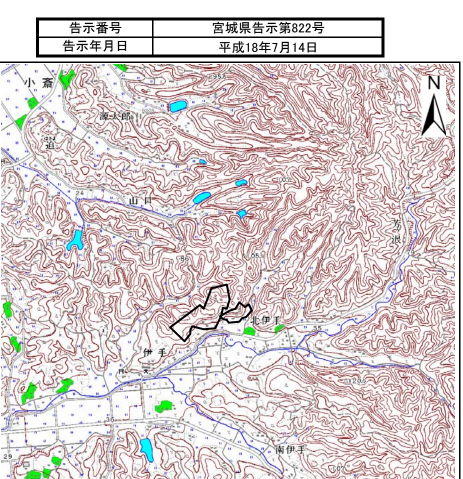
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

表紙 概況、位置図

自然		その私	重類	急傾斜地の崩壊						
箇	所	番	号	I −自−143(1311000143)						
箇	所	Î	名	北伊手						
所	在 地			伊具郡丸森町大内字下梅ヶ作						
調	査	機	関	宮城県土木部防災砂防課, 宮城県大河原土木事務所						



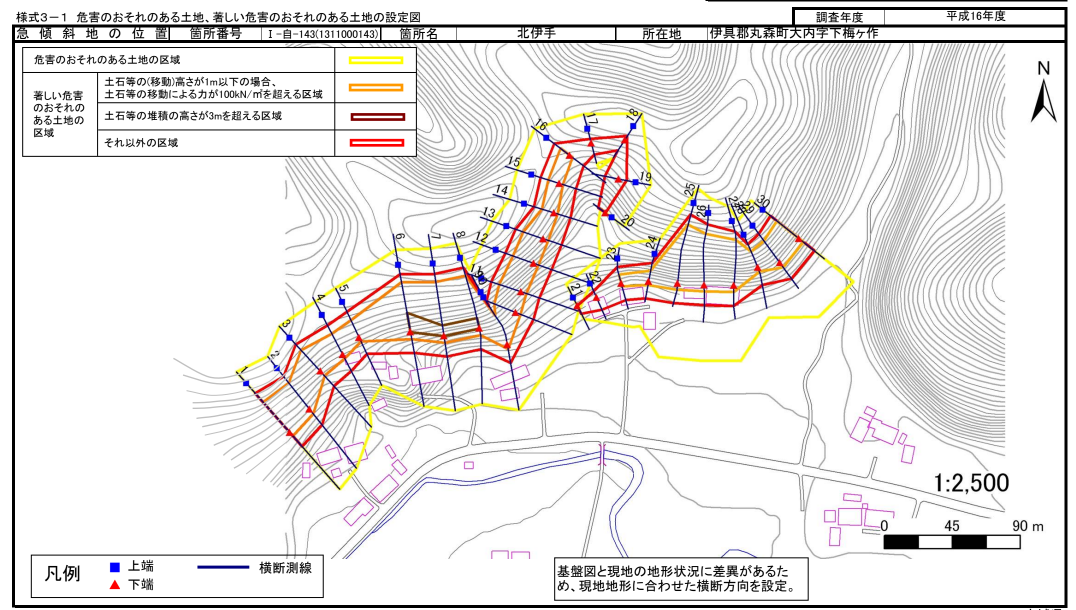


宮城県

概況図 (S=1:200,000) 位置図 (S=1:25,000) 室 この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の 1/25,000 地形図、1/200,000 地勢図、数値地図 25000 (地図画像)、数値地図 200000 (地図画像)を複製したものです。 (承認番号 平17東複 第325号)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

告示番号	宮城県告示第822号
告示年月日	平成18年7月14日



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

様式3-2-1(告示用) 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

告示番号 宮城県告示第822号 告示年月日 平成18年7月14日

急傾斜地の位置	箇所番号	I -自-143(1311000143)	箇所名 北伯	尹手	所在地	伊具郡丸森町大内字下梅ヶ作
	十万生の移動に	- ト ル 建筑物の地 ト 邨に作田する │ 十万竿	の推结に下い建筑物の抽	」上部に作田する │	€の移動により建築物の₩	h 上部に作用する 十万笑の推荐に ヒレル建築物の地 L部に作用する

横断側線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	力の大きさのうち最大	土石等 の高さ	カの大きさのうち最大	土石等 の高さ	カの大きさのうち最大	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大		カの大きさのうち最大	土石等 の高さ	カの大きさのうち最大	土石等 の高さ	カの大きさのうち最大	土石等 の高さ
	のもの (Kn/m²)	(m)	のもの (Kn/m²)	(m)	のもの (Kn/m²)	(m)	のもの (Kn/m²)	(m)		のもの (Kn/m²)	(m)	のもの (Kn/m²)	(m)	のもの (Kn/m²)	(m)	のもの (Kn/m²)	(m)
1 ~ 2	158.2	1.0	100.0	1.0	(Kn/m)	-	15.0	3.0	~	(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)
2 ~ 3	159.6	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.1	3.0	~								
3 ~ 4	159.6	1.0	100.0	1.0	15.9	3.2	15.1	3.0	~								
4 ~ 5	141.8	1.0	100.0	1.0	_	-	11.3	2.2	~								
5 ~ 6	151.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.1	2.6	~								
6 ~ 7	170.8	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.1	3.0	~								
7 ~ 8	170.8	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.1	3.0	~								
8 ~ 9	168.2	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.1	3.0	~								
9 ~ 10	168.2	1.0	100.0	1.0	15.5	3.1	15.1	3.0	~								
10 ~ 11	148.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.6	~								
11 ~ 12	148.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.6	~								
12 ~ 13	148.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
13 ~ 14	149.0	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.7	~								
14 ~ 15	149.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
15 ~ 16	132.3	1.0	100.0	1.0	-		12.0	2.4	~								
16 ~ 17	132.3 132.3	1.0	100.0 100.0	1.0	_		12.0	2.4	~								
17 ~ 18	132.3	1.0	84.5	1.0	_		12.0 8.7	1.7	~								
18 ~ 19 19 ~ 20	_		99.2	1.0	_		9.0	1.7	~								
20 ~ 21	_		99.2	-	_		9.0	1.0	~								
21 ~ 22	_		63.3	1.0			9.7	1.9	~								
22 ~ 23	_	_	95.1	1.0	_		9.5	1.9	~								
23 ~ 24	128.7	1.0	100.0	1.0	_		12.8	2.5	~								
24 ~ 25	131.8	1.0	100.0	1.0	_		12.8	2.5	~			1		 			
25 ~ 26	157.2	1.0	100.0	1.0	_		14.6	2.9	~			1					
26 ~ 27	158.6	1.0	100.0	1.0	_	_	14.8	2.9	~			1					
27 ~ 28	162.7	1.0	100.0	1.0	15.3	3.0	15.1	3.0	~			1					
28 ~ 29	162.7	1.0	100.0	1.0	15.3	3.0	15.1	3.0	~			1					
29 ~ 30	152.8	1.0	100.0	1.0	-	-	13.3	2.6	~								
30 ~ 31	155.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.5	2.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								