土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第306号
告示年月日	平成29年3月28日

自	然現象	えのほ	重類	急傾斜地の崩壊							
	>0 >.	,	_ //	お扱いに出て加え							
筃	所	番	号	I -人-0286(1312000286)							
笛	戸	f	名	野田山							
所	在	在		名取市愛島塩手字野田山							
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所							



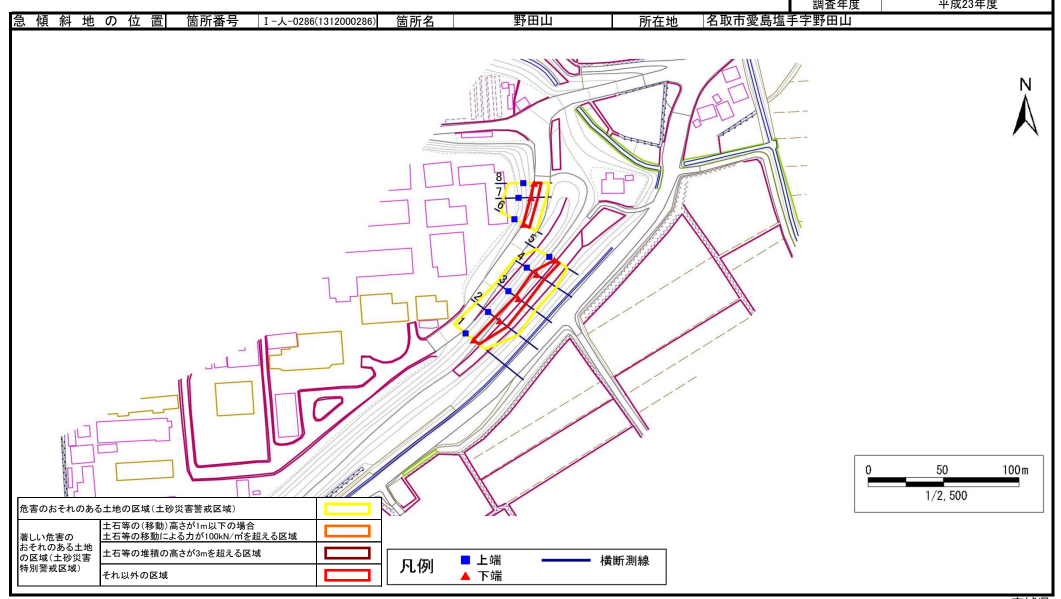
1,000m 1/25,000

位置図(S=1:25,000)

宮城県

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306号											
告示年月日		平成29年	平成29年3月28日									
-		調査年度	平成23年度									
/		₹ 										



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号 宮城県告示第306号 告示年月日 平成29年3月28日

傾斜地	の位置	置 箇所	番号	I -人-0286	(1312000286) 箇所	·名	野田	日山	所在均	也 名	取市愛島均	塩手字野	田山			
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				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		横断測線の区間	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 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	83.4	1.0	-	_	9.0	1.8									
2 ~ 3	_	_	83.4	1.0	_	_	9.1	1.8				F					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 ~ 4	_	-	78.0	1.0	-	_	9.8	2.0				- Common Rose					
4 ~ 5	_	_	78.0	1.0	_	_	10.5	2.1	and the second s								
6 ~ 7	-	-	59.9	1.0	-	-	8.6	1.7									
7 ~ 8	_	_	59.9	1.0	_	_	8.4	1.7									
									***************************************			•					
				1													1
		•															
00000																	
**************************************		1						l									
							1										T
									-								
koon ka																	
								•									
1		T				······································	F.		Parameter Parame			F					
		***************************************					•				***************************************		***************************************			***************************************	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると	土石等の堆積	責により建築 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	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			
横断測線の区間	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		横断測線の区間	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 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	83.4	1.0	_	_	9.0	1.8									
2 ~ 3	_	_	83.4	1.0	_	_	9.1	1.8									
3 ~ 4	_	_	78.0	1.0	-	_	9.8	2.0									
4 ~ 5	-	-	78.0	1.0	-	_	10.5	2.1									
6 ~ 7	-	-	59.9	1.0	-	-	8.6	1.7									
7 ~ 8	-	-	59.9	1.0	-	_	8.4	1.7									
様式-3(急)					自然現象の種類 告示番号		急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名								
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 -								示年月日					地				