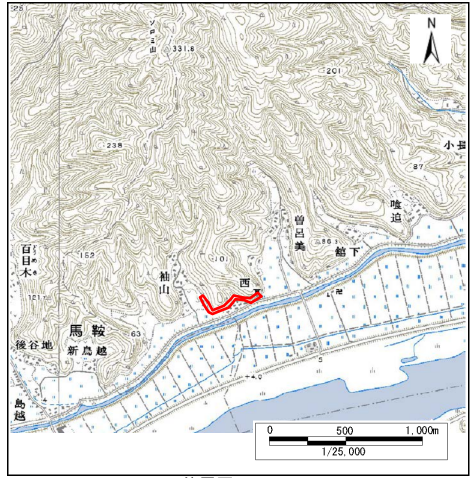
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

告示番号	宮城県告示第643号
告示年月日	平成29年7月18日

自然現象の種類			種類	急傾斜地の崩壊									
箇	箇 所 番 号 箇 所 名 所 在 地		号	I −自−0917									
筃	所 名			曾呂美の1									
所	在	E	地	石巻市北上町橋浦字西, 字袖山, 字新三貫沢, 字小袖山, 字袖ノ山, 字西山, 字曽呂美									
調	査	機	関	宮城県東部土木事務所									



位置図(S=1:200,000)



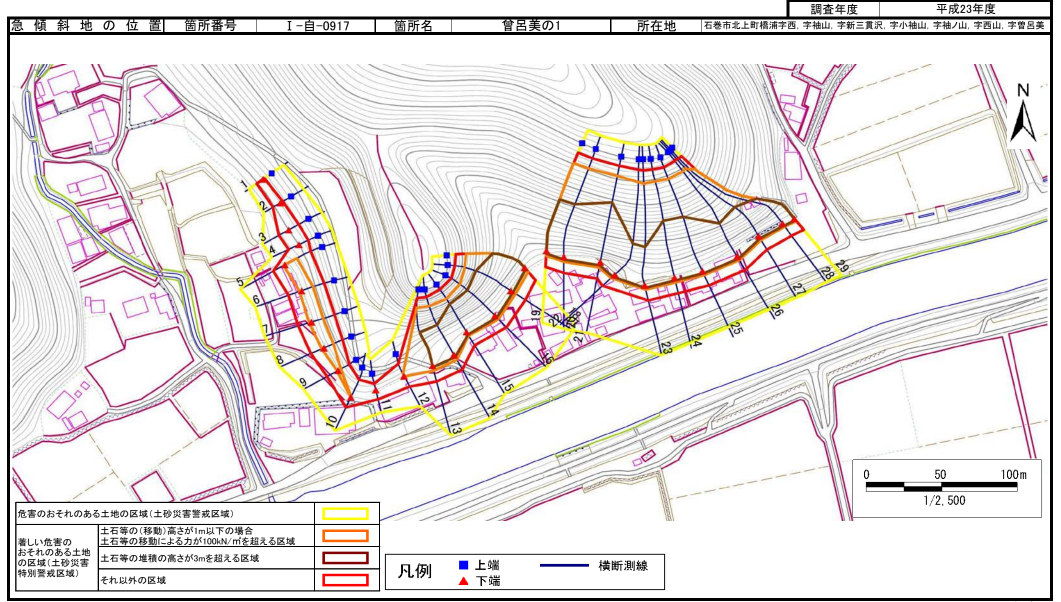
位置図(S=1:25,000)

宮城県

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200000(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26情複、第343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643号
告示年月日	平成29年7月18日



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

宮城県告示第643号 平成29年7月18日

急 傾 斜 地	の位置	箇所	i番号	I −É	-0917	箇所	·名	曾呂	美の1	所在均	也 石巻	市北上町橋浦	字西, 字袖山	山, 字新三貫沢	, 字小袖山,	字袖ノ山, 字配	西山,字曽呂	
	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				
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)	カの大きさ! のうち最大! のもの (kN/m²)		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)			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)!		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	- 1	_	72.4	1.0	-	-	9.0	1.8	25 ~ 26	152.1	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0	
2 ~ 3			94.4	1.0			10.4	2.1	26 ~ 27	151.8	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0	
3 ~ 4			95.9	1.0			10.7	2.2	27 ~ 28	151.8	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0	
4 ~ 5			100.0	1.0			10.8	2.2	28 ~ 29	141.1	1.0		1.0	18.6	3.7	15.2	3.0	
5 ~ 6	124.3	1.0	100.0	1.0			11.6	2.3			 _ 	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
6 ~ 7	124.3	1.0	100.0 I	1.0			11.6	2.3			 -					<u> </u>		
7 ~ 8	12 <u>5</u> .3	1.0	100.0	1.0	<u> </u>		12.2	2.4				'				 		
8 ~ 9	125.3	1.0	100.0	1.0			12.2	2.4				!-				 		
9 ~ 10	110.6	1.0	100.0	1.0			12.1	2.4			L					<u> </u>	L	
10 ~ 11			100.0	1.0	<u> </u>		9.9	2.0			 -	 		<u> </u>		 		
11 ~ 12	!		100.0	1.0			10.9	2.2				 +		 		 	 	
12 ~ 13	163.1		100.0			_	15.2	3.0				+		 }				
_ 13 _~_ 14 _	164 <u>.0</u>	_ 1.0	100.0		<u>20.3</u>	4.0	<u> 15.2</u> _	3.0				4		 }		{		
14_ ~ _15	164.0	1.0	_ <u>100.</u> 0 _ i		2 <u>2</u> .6	4 <u>.</u> 5	15.2	3.0		 		!		 		 		
15 ~ 16 _	158.4		100.0 I		2 <u>2</u> .6 21.5	<u>4.5</u>	15.2	3.0		l – –		:		— — —⊣		+ +		
16 ~ 17 17 ~ 18	162.3 162.3	1.0	100.0	1.0	20.8	4.3 4.1	15.2 15.2	3.0				 		 		+ 1		
19 ~ 20	158.8		100.0	1.0	20.8	4.1	15.2	3.0				 				 		
20 ~ 21	161.7		100.0	1.0	20.5	4.0	15.2	3.0	 					 				
21 ~ 22		1.0	100.0		20.5	4.1	15.2	3.0				+		 				
$\frac{-21}{22} - \frac{22}{23}$	151.9	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0				1 +		 		()		
23 ~ 24	152.7	1.0	100.0		19.4	3.9	15.2	3.0	 			 		† √		 -		
24 ~ 25	152.7	1.0	100.0	1.0	19.4	3.9	15.2	3.0				;				† †		