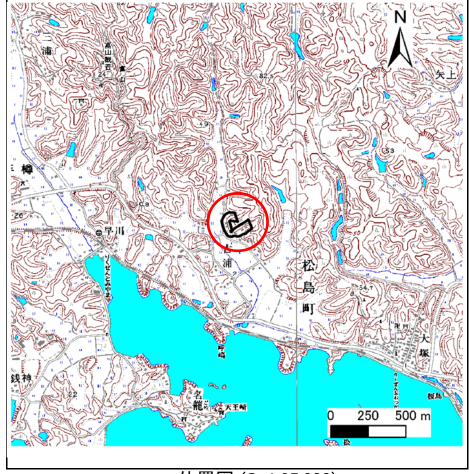
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊							
筃	所	番	号	I -自-1431(1311001431)							
筃	戸	f	名	大日向の1							
所	在	E	地	宮城郡松島町手樽字大日向、字早坂							
調	杳	機	関	宮城県仙台十木事務所							

新加	王 黑	走自谷地 山 木来		维生产 维生产 饮谷	7. A.	五台	小松	N A
線。中地	事 網 村 川木	a10			西福田	提 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	道。 地區 公立语 声	大曲公園
東成唐 石倉山 2500	郡町		機能 一類 機用 機用 構用	Ш	海 海 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 上 上 上 上		36/4	7
		直	河域 50%35 90%35	40	大塚	新町		(1
	看 / 新山 1 - 2 1 1 計 □	在21年9月 在高海(C)	(文) (本) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基) (基		東海	二本松素		
双一个	利益の	// 20 mm	在城局 在城局 海	五野久園	大震	· 柏林島 田島 克。 定浜		75
可利用 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [中 國神社	上版版法	建 多数数	走 局、水 水角和入角。	開 3万 数 次 数 次 数 カ 中	度に 方法であり 変形の 大きない。	0 2.5	5 5 km

生 二 来 旦	京城但生元第276早
百小钳万	占
サニケロ ロ	ᄑᆣᇬᆂᇬᄆᇬᇊ
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	十八2/平3月31日



位置図(S=1:25,000)

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376号 告示年月日 平成27年3月31日 平成23年度 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 斜地の位 大日向の1 宮城郡松島町手樽字大日向、字早坂 箇所番号 I-自-1431(1311001431) 箇所名 所在地 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域 (土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 100 m 土石等の移動による力が100kN/m2を超える区域 著しい危害のおそ れのある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 (土砂災害特 ■ 横断測線 それ以外の区域 凡例 別警戒区域)

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

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376号 告示年月日 平成27年3月31日

急傾斜地の位置 I-自-1431(1311001431) 箇所名 大日向の1 所在地 宮城郡松島町手樽字大日向、字早坂 箇所番号

I-自-1431(13110	01431)																
	土石等の移動により建築物の地上部に作用する								土石等の移動により建築物の地上部に作用する				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			と想定される力				と想定される力				と想定される力					
	土石等の(移								土石等の(移								
	1m以下の場合、土石等		それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが		それ以外の区域		1m以下の場合、土石等		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが		それ以外の区域		
横断側線の区間	の移動による力が		2,10,20,100,100		3mを超える区域		3 1 1 2 2 2			の移動による力が		V 1.02.11 1.02 X		3mを超える区域			
	100kN/m ² を超える区域				1014111-					100kN/m ² を超える区域		+ 0 + + + 1 = #		1 - 1 + 1 1 - 1 - 1			
	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等		力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等
	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ		のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	の高さ	のうち最大	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	(Kn/m ⁻) 136.07	1.00	(Kn/m ⁻) 100.00	1.00	(Kn/m ⁻)	(m) -		2.54	~	(Kn/m ⁻)	(m)	(Kn/m ⁻)	(m)	(Kn/m ⁻)	(m)	(Kn/m ⁻)	(m)
2 ~ 3	135.24	1.00	100.00	1.00	_	_	12.86 12.49	2.54	~								
3 ~ 4	123.84	1.00	100.00	1.00	_		12.49	2.47	~								
4 ~ 5	114.87	1.00	100.00	1.00	_	_	12.49	2.47	~							-	
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	_	14.88	2.94	~					† 1			
6 ~ 7	-	_	97.75	1.00	-	-	14.88	2.94	~					1			
7 ~ 8	-	-	97.75	1.00	-	-	14.83	2.93	~								
8 ~ 9	_	_	96.23	1.00	-	_	14.14	2.80	~								
9 ~ 10	-	ı	96.23	1.00	-	-	13.44	2.66	~								
10 ~ 11	-	-	96.23	1.00	_	-	11.62	2.30	~								
11 ~ 12	-	-	96.23	1.00	-	_	14.66	2.90	~								
12 ~ 13	_	_	94.33	1.00	-	-	14.66	2.90	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.14	2.60	~								
14 ~ 15	127.65	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.42	~								
15 ~ 16	132.37	1.00	100.00	1.00	_	-	12.25	2.42	~								
16 ~ 17	132.37	1.00	100.00	1.00	_	-	12.57	2.49	~								
17 ~ 18	130.08	1.00	100.00	1.00	_	-	12.57	2.49	~								
18 ~ 19 ~	138.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.59	2.69	~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								-
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					1			
~									~								
~									~								
~									~							1	
~									~					 		1	
~									~					 			
~									~ ~					 			
~									~								