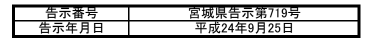
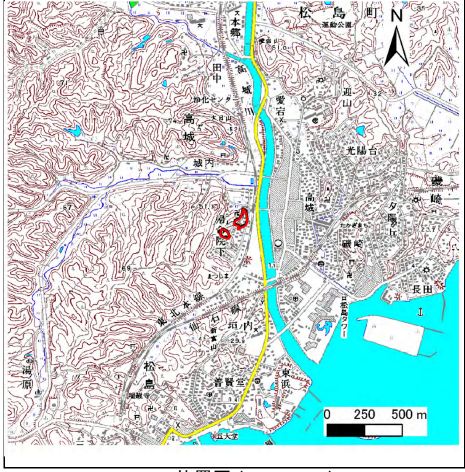
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然現象の種類			種類	急傾斜地の崩壊						
箇	所 番 号			I-自-1442(1311001442)						
筃	所		名	帰命院下						
所	在		地	宮城郡松島町高城字帰命院下一						
調	査	機	関							

	那	定用谷地	<b>鐵卷</b> 增切	大馬	<b>1</b>
	<b>町</b> 名 羽生	本来为 (W)	对各 以外来	福田	<b>*</b> 表本町
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	神神 军 郷	味 1081 松 明 風塵/森山 被告者		高校 根占 類類	■ 元 公立Z
万年 1730	郡町	が を を を を を を を を を を を を を	最近 第四 天上	東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	14/1 <del>2</del>
西城田		in the state of th	学》(40) 经神经	一山岸 大塚 2 野蘇 新町	
石槽、鐵集八條次	香·香山 香山 (100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	PARTY IN	九/島蛇島崎 白浜島 島高 島高 島高 島高 島高 島高 高 島高 高 島	東名	
宮 城 <sup>1</sup>	赤	2 1. 元月137 左野、崎 海 遊園島	協 島 大阪島 国 大森島 東島	水素 島 学校 大高森 三、船越助	
加州	1888 利格的 C	为程為 各	在 馬 水	<b>里</b> 宫 <b>三</b> 族	FI
藝が丘 運輸此神谷派 108 8 神谷派	場所 塩敷神社 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	東西地震	· 解馬 · 翰ス島。萬時 時涯	* 0 2.5	5 km

位置図	(S=1:200,000)





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719号 告示年月日 平成24年9月25日 平成21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 斜地の位置 帰命院下 宮城郡松島町高城字帰命院下一 箇所番号 I-自-1442(1311001442) 箇所名 1:2,500 100 m 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、 著しい危害のおそれ 土石等の移動による力が100kN/m2を超える区域 のある土地の区域 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 横断測線 (土砂災害特別警戒 凡例 それ以外の区域

## 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719号 告示年月日 平成24年9月25日

傾斜地の位置	箇所番号		I-自-1442(	1311001442	)	箇所名	帰命院	F			所在地	宮坂	<b>t郡松島町高</b>	城字帰命院下	<del>-</del>		
	土石等の科	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							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	定される力	
	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 <sup>2</sup> を超える区域 力の大きさ 土石等				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 力の大きさ 土石等		それ以外の区域 カの大きさ 土石等			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 <sup>2</sup> を超える区域 力の大きさ 土石等		それ以外の区域 カの大きさ 土石等		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 力の大きさ 土石等		それ以外の区域 カの大きさ 土石等	
横断側線の区間									横断側線の区間								
	のうち最大		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	
	のもの		のもの		のもの		のもの			のもの		のもの		のもの		のもの	
	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)		$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	-	10.3	1.0	25.0	5.0	15.2	3.0	~								
2 ~ 3	_	-	99.7	1.0	-	_	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	112.7	1.0	100.0 100.0	1.0	-		12.7 12.5	2.5 2.5	~								
4 ~ 5 5 ~ 6	107.6	1.0	100.0	1.0	_		12.5	2.5	~	-		-				-	
6 ~ 7	107.0	1.0	100.0	1.0	_		12.9	2.5	~								
8 ~ 9	_	-	100.0	1.0	_	_	14.5	2.9	~								
9 ~ 10	124.8	1.0	100.0	1.0	-	_	14.5	2.9	~			1				<u> </u>	
10 ~ 11	125.4	1.0	100.0	1.0	-	-	12.0	2.4	~								
11 ~ 12	_	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-		13.0	2.6	~								
14 ~ 15	_	-	79.9	1.0	_	_	11.5	2.3	~								
15 ~ 16	-	-	56.4	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
~									~								
~ ~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			1						~								
~ ~									~								
~			1						~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~				-				
~							1		~		1				·		l