## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

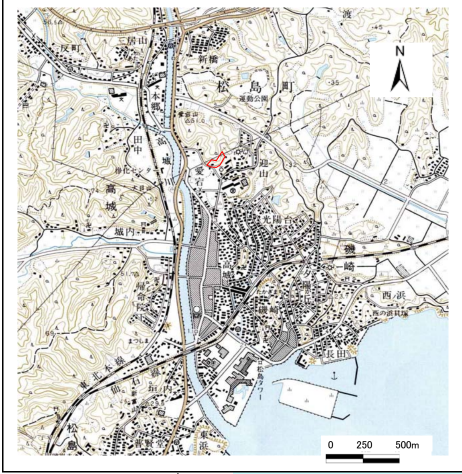
表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅰ-自-1437(1311001437)
箇	所	所		水溜下
所	右	Ē	地	宮城郡松島町大字高城字水溜下
調	査	機	関	宮城県仙台東土木事務所



位署図	(S=1:200)	1000
ഥ미	(3-1.ZUU	LUUU/

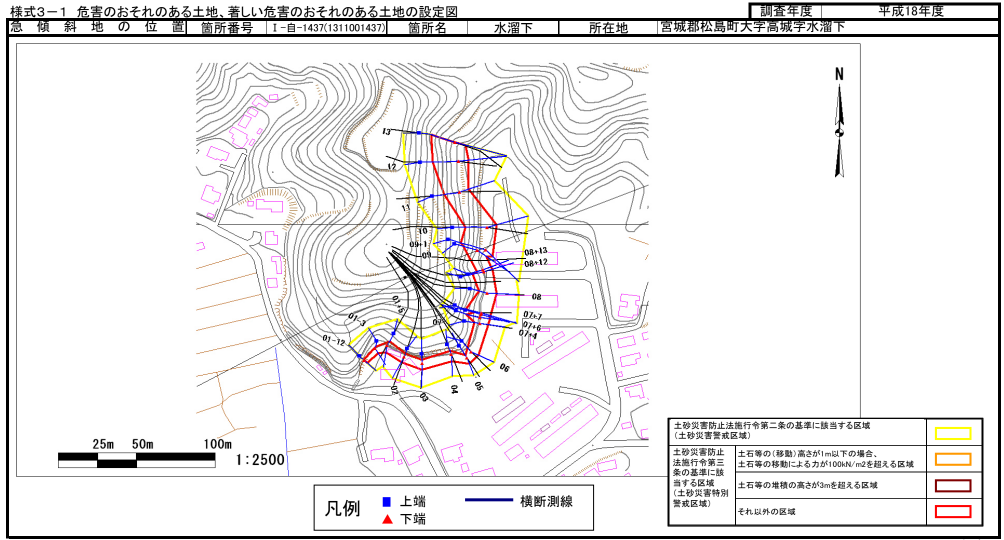
告示番号	宮城県告示第111号
告示年月日	平成21年2月6日



概況図(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111号
告示年月日	平成21年2月6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111号 告示年月日 平成21年2月6日

は傾斜地の位置	箇所番号		I -自-1437(	(1311001437	)	箇所名	水溜下				所在地	宮坂	<b>找郡松島町大</b>	字高城字水流	留下			
	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				と想定される力						
	土石等の(科	多動)高さが							土石等の(移動)高さが									
	1m以下の場	1m以下の場合、土石等		7 1- 11 1- 0 11 1-		土石等の堆積の高さが			1m以下の場合 +万笙			土石等の堆	土石等の堆積の高さが		7 10 10 10 10 10 10			
横断側線の区間	の移動による力が		それ以外の区域		3mを超える区域		それ以外の区域		の移動による力が		それ以外の区域		3mを超える区域		それ以外の区域			
	100kN/m²を超える区域								!	100kN/m <sup>2</sup> を超える区域								
	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		のもの		のもの		のもの			のもの		のもの		のもの	ł	のもの	İ	
	$(Kn/m^2)$	(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)	
01-12 ~ 01-3	_	1.0	54.6	1.0	_	_	9.6	2.2	~						<u> </u>			
01-3 ~ 01+5	_	1.0	71.2	1.0	_	_	9.2	2.1	~						<u> </u>			
01+5 ~ 02	_	1.0	71.2	1.0	_	_	9.7	2.2	~						<u> </u>			
02 ~ 03	_	1.0	63.2	1.0	_	_	9.7	2.2	~						<u> </u>		1	
03 ~ 04	_	1.0	67.3	1.0	_	_	9.4	2.2	~						<b></b>	<u> </u>	L	
04 ~ 05	_	1.0	67.3	1.0	_	_	8.7	2.0	~						<b></b>	<u> </u>	<b></b>	
05 ~ 06	_	1.0	75.3	1.0	_	-	8.0	1.9	~						<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	
06 ~ 07	_	1.0	75.3	1.0	_	_	8.0	1.9	~						<b></b>	ļ	<b></b>	
07 ~ 07+4	_	1.0	92.2	1.0	_	_	9.4	2.2	~						<b></b>	ļ	<b></b>	
07+4 ~ 07+6	_	1.0	92.2	1.0	_	_	9.4	2.2	~						<b></b>	<u> </u>	<b>—</b>	
07+6 ~ 07+7	_	1.0	89.8	1.0	_	_	9.1	2.1	~						<b></b>	ļļ	<del>                                     </del>	
07+7 ~ 08		1.0	89.8	1.0	<u> </u>	_	9.1	2.1	~						<b></b>	<b></b>	<del>                                     </del>	
08 ~ 08+12	_	1.0	86.9	1.0		_	8.2	1.9	~						<b></b>	<u> </u>	<del>                                     </del>	
08+12 ~ 08+13 08+13 ~ 09	100.4	1.0	82.0 100.0	1.0	<u> </u>	_	8.1 10.0	1.9 2.3	~						<b></b>	ļI		
08+13 ~ 09	100.4	1.0	100.0	1.0	_		10.0	2.3	~						<b></b>	ļļ	$\vdash$	
09+1 ~ 10	100.4	1.0	94.1	1.0	_	_	9.4	2.2	~								-	
10 ~ 11	_	1.0	90.9	1.0	_	_	9.0	2.2	~							+	-	
11 ~ 12	_	1.0	97.1	1.0	_	_	9.6	2.2	~							+	-	
12 ~ 13	101.4	1.0	100.0	1.0	_	_	9.7	2.3	~							<del>                                     </del>		
~	101.1	1.0	100.0	1.0			0.7	2.0	~									
~									~									
~							<b>†</b>		~			1						
~									~						i			
~									~						i			
~									~						i			
~									~						i			
~									~						1			
~									~						1			
~									~						1			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~						<b></b>	<u> </u>	L	
~									~						<b></b>		<b></b>	
~									~						<b></b>	<u> </u>	L	
~									~						<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	
~	1		1	ı	1	l	1	l	~	1	ı	1		1		1 /	i	