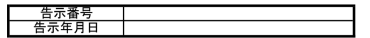
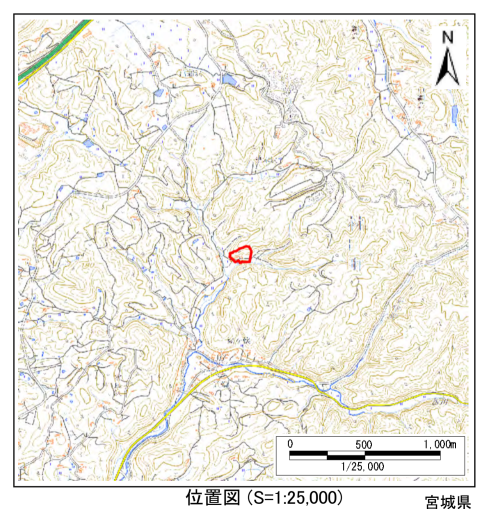
自然	<b>然現</b> 象	をの利	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所	番	号	Ⅱ-自-0248(1321000248)			
箇	所 名			所 名			<u> </u>
所	在 地			柴田郡村田町小泉字滝の上			
調	査	機	関				

ENGLIS VI POCELO I	The state of the s							
<b>建</b>	XIII	州 经 经 日本						
川崎町	<b>建房山</b>	A THE WALL AND A STATE OF THE AN						
		The state of the s						
<b>2000年1</b> C		下金叶						
	北田	名取市(和以上)。						
WINDS	∆ 20x 1	LE L						
		外山 海海空島 夏島 豆島						
PROTEIN PROTEIN	→ 大田 CT 降降	委島北自						
Jan Salah		が						
	村田町 /	を						
蔵主町田山		北次省						
W 2 2	東東	1/112						
→ → 曲竹	""("")(""))(""))(""))(""))(""))(""))(""	0 4 8km						
SA SECTION OF THE PROPERTY OF	770 新山							
	水山正 福山 ×	1/200,000						
位置図(S=1:200.000)								





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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

告示番号 告示年月日 平成29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 傾 斜 地 の 位 置 滝ノ上の1 柴田郡村田町小泉字滝の上 箇所番号 Ⅱ-自-0248(1321000248) 筃所名 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) 50 100 m 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/m2を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所	番号	Ⅱ−自	-0248(13210	000248)	箇	所名		滝ノ上の1		所	在地	柴田郡村田	町小泉字滝の	Ŀ		
	土石等の利	多動により建築	築物の地上部!	に作用する	土石等の地	<b>推積により建</b> 額	築物の地上部	に作用する		土石等の利	多動により建築	築物の地上部	に作用する	土石等の均	性積により建築	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以下の提合 土石笙				土石等の堆積の高さが				1m以下の場				土石等の堆積	<b>あ高さが</b>			
横断側線の区間			それ以外	↑の区域	3mを超える		それ以 <sup>2</sup>	外の区域	横断側線の区間	の移動による	コマー こう ら力が	それ以外	<b>朴の区域</b>	3mを超える		それ以外の区域	
IXAI MINK OF EIGH	100kN/m <sup>2</sup> を	抱っる区域			01112/2/20				I SCAT POSIÇÃO E TAS	100kN/m <sup>2</sup> を	切っる 区域			01112/2/201	%		
	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	い <sub>同</sub> C	のもの	い回こ	のもの	の向と	のもの	い <sub>同</sub> C		のもの	の向と	のもの	の回ぐ	のもの	の回じ	のもの	NDC
						( )					( )				( )		1 / \
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	-	-	94.9	1.0	-	_	8.8	1.8	~								$\longrightarrow$
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-		11.3	2.3	~								$\longmapsto$
3 ~ 4	127.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
4 ~ 5	125.2	1.0	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	142.3 152.3	1.0 1.0	100.0	1.0 1.0	-	_	14.5	2.9	~					-		-	$\vdash$
			100.0				15.2	3.0	~								
7 ~ 8	152.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~								
8 ~ 9	154.5	1.0	100.0	1.0	<del>-</del> -	-	15.2	3.0	~								$\longmapsto$
9 ~ 10	154.5	1.0	100.0	1.0	15.7	3.2	15.2	3.0	~								$\longmapsto$
10 ~ 11	153.6	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0	~								$\longmapsto$
~									~								$\vdash$
~									~								$\vdash$
~									~								$\vdash$
~									~								$\vdash$
~									~								$\vdash$
~									~								$\vdash$
~									~								$\vdash$
~									~								$\vdash$
~	-						1		~			1					$\longmapsto$
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					-				~								$\vdash$
~					1				~								$\vdash$
~									~								
~									~								$\longrightarrow$
~									~								$\longrightarrow$
~									~								igwdot
~					1				~								<b>└──</b>
~					1				~								$\vdash$
~					1				~	1							igspace
~									~								igwdown
~									~								igspace
~									~								
~									~								
~									~								
1					1	1		1	1	1		1					. 7

	告示番号	
	告示年月日	
急傾斜地の崩壊		
Ⅱ-自-0249(1321000249)		1
滝ノ上の2		1

,							
The state of the s	是	A STATE OF THE STA	仙台南部道路	N			
19th		相差多	75 商語養疑堂/柳作	A A			
川崎町	差房山 岩		<b>一</b>	$A \wedge$			
N.F.		2778554	高館	<b>1</b>			
BW/file 1 C BT/III	支倉		名取市				
业形面。		Y AT TA					
		r MILL	漫名之名 使出人立品				
S. C.	FID OT WELD		爱居北当 / 单腰				
The state of the s			7.70	本郷			
	村田町	要名山 十分	長町	起內 人			
蔵主町日田	和	<b>大湖</b> 开	岩溶银	岩沼			
Styles 2				理分 建油 5			
<b>建</b>	製場 成田	<b>柴</b>		The second secon			
STONE STATE	<b>邓</b> 迈	William D	4	8km			
	小山田 福田	212 HISHING ADD. (2001)	1/200,000	TW-T* I V			
位置図(S=1:200,000)							

柴田郡村田町小泉字滝の上

宮城県大河原土木事務所

自然現象の種類

所 番

所

機

杳

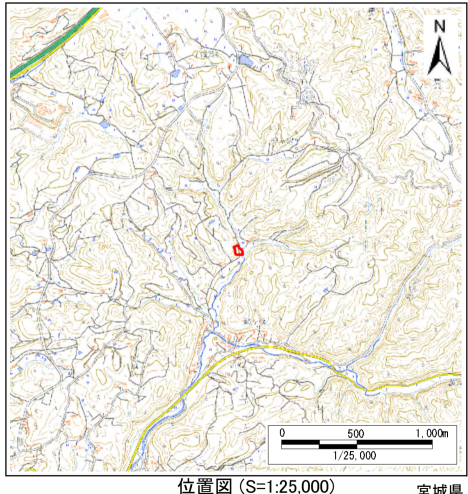
名

地

関

笛

所



宮城県

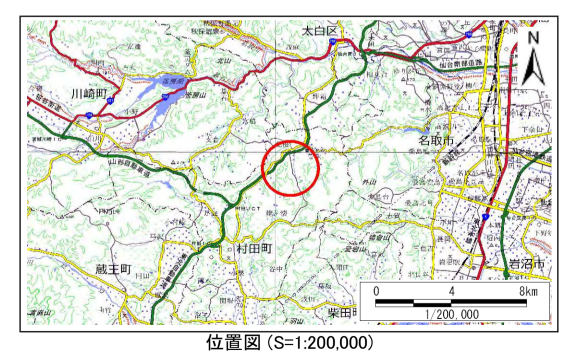
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

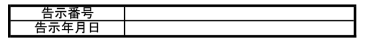
告示番号 告示年月日 平成29年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 滝ノ上の2 柴田郡村田町小泉字滝の上 箇所番号 Ⅱ-自-0249(1321000249) 筃所名 所在地 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 50 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m2を越える区域 れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

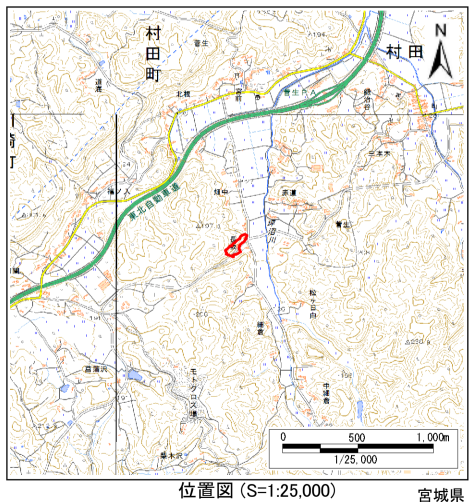
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所	番号	Ⅱ−自	-0249(13210	000249)	箇	所名		滝ノ上の2		所	在地	柴田郡村田	町小泉字滝の	上			
	土石等の利	多動により建築	築物の地上部!	に作用する	土石等の均	<b>推積により建</b> 額	築物の地上部	に作用する		土石等の種	多動により建築	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	ļ	
	土石等の(移動)高さが								土石等の(移	(動)高さが								
	1m以下の場合、土石等				土石等の堆積の高さが				1m以下の場				土石等の堆積	<b>あ高さが</b>				
横断側線の区間	の移動による	らわが	それ以外	┡の区域	3mを超える		それ以 <b>タ</b>	外の区域	横断側線の区間	の移動による		それ以 <b>タ</b>	↑の区域	3mを超える		それ以外の区域		
	100kN/m <sup>2</sup> を記				الانتخاصة المالي	E-%				100kN/m <sup>2</sup> を記	ロンファーナ ロンファーナ			OIII E JEE JE WI	<u></u> ~		ļ	
	力の大きさ	<u>坦える区域</u> 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	<u>坦える区域</u> 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	
																カの人さら	工行寺	
	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		のもの	, , !	
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								<b>└─</b> ──	
2 ~ 3	101.7	1.0	100.0	1.0	-	=.	10.9	2.2	~			ļ					$\vdash \!$	
3 ~ 4	-	-	100.0	1.0	-	-	10.6	2.1	~									
4 ~ 5	-	-	70.7	1.0	-	-	8.9	1.8	~								<b></b>	
~	-				+				~	-							<b></b>	
~									~									
~									~									
~									~									
~									~								$\vdash$	
~									~									
~									~								$\vdash$	
~									~								$\vdash \vdash \vdash$	
~									~								$\vdash$	
~					-				~								<b></b>	
~	-				-				~								<u> </u>	
~									~									
~					-				~	-								
~					-					-								
~					-				~	-								
~					-				~	-								
~					-				~									
~									~									
~	-				+				~					1				
	-		<del> </del>		+		1	-	~	-				1		-		
~	-				+				~									
~	-				+				~									
~	-				+				~									
~									~								$\vdash$	
~									~								$\vdash$	
									~								$\vdash$	
~					+				~								<b></b>	
					+				~								<b></b>	
~	-		-		+		1	-	~	-				1		-	<del></del>	
~	-				+				-	-							<del></del>	
~	-				+				~	1						-	<del></del>	
~	-				+				~	1		1				-	<del></del>	
~	-				+				~	1		1						
~	-	-	-		+	-	-	-	~	1	-	1		1		1		

自然	<b></b>	その私	重類					
箇	所 番 号			Ⅱ-自-0251(1321000251)				
箇	所	f	長坂					
所	在 地			柴田郡村田町菅生字長坂,笹倉,倉田				
調	査	機	関					







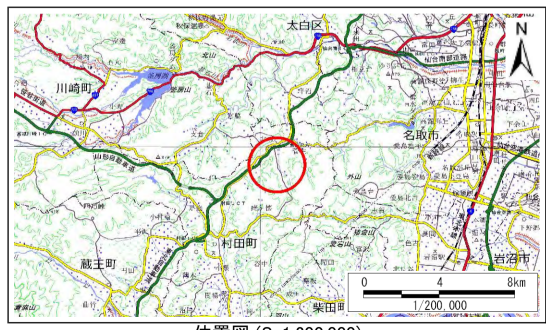
この地図は, 国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

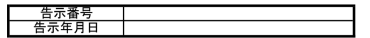
告示番号 告示年月日 平成29年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 長坂 柴田郡村田町菅生字長坂,笹倉,倉田 箇所番号 Ⅱ-自-0251(1321000251) 筃所名 所在地 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m2を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

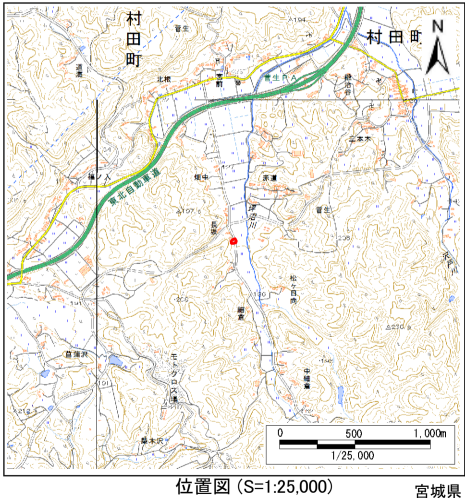
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所	番号	Ⅱ−自	-0251(13210	000251)	箇	所名		長坂		所?	在地	柴田郡村田	町菅生字長坂	笹倉,倉田		
	土石等の利	多動により建築	築物の地上部	に作用する	土石等の地	<b>推積により建</b> 額	築物の地上部	に作用する		土石等の利	多動により建築	築物の地上部	こ作用する	土石等の均	性積により建築	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		Ī					
	1m以下の場合、土石等				土石等の堆積の高さが				1m以下の場				土石等の堆積	<b>あ高さが</b>			
横断側線の区間			それ以外	↑の区域	3mを超える		それ以 <b>タ</b>	外の区域	横断側線の区間	の移動による	これが	それ以タ	トの区域	3mを超える区域		それ以外の区域	
「民間に対象の正面	100kN/m <sup>2</sup> を記				الاستعادي					100kN/m <sup>2</sup> を記	77.7 <del>17.14</del>			OIII & REAL TO I	C-94		
	100kN/m &	<u> 超える区</u> 場   エテケ	101th	ユーケ	+0+++	L	+0+++	L		100kN/m &	<u> </u>	+0+++	1 <i></i> #	+0+++		+0+++	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			力の大きさ		力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	
	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		のもの。	
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	112.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.6	2.3	~								
2 ~ 3	128.2	1.0	100.0	1.0	_	-	11.5	2.3	~								
3 ~ 4	128.2	1.0	100.0	1.0	_	-	11.1	2.2	~								
4 ~ 5	123.1	1.0	100.0	1.0	_	-	11.1	2.2	~								
5 ~ 6	123.1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.9	2.2	~								ullet
6 ~ 7	107.7	1.0	100.0	1.0	_	-	11.0	2.2	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	11.0	2.2	~								
8 ~ 9	_	_	82.4	1.0	_	_	8.8	1.8	~								
9 ~ 10	-	-	82.9	1.0	-	_	9.0	1.8	~								
10 ~ 11	-	-	88.5	1.0	_	_	9.0	1.8	~								
11 ~ 12	-	-	88.5	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	81.0	1.0	-		9.8	2.0	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	-	-	65.7	1.0	-	-	10.5	2.1	~								
16 ~ 17	-	-	57.1	1.0	_	-	10.9	2.2	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						İ			~			1					
~									~								
~	1	1	İ			1	1		~			1		1			$\vdash$
~		1				1			~			1					$\vdash$
			1		+		<del>                                     </del>		<del></del>	t				1		1	$\vdash$

自然	<b></b>	その利	重類	急傾斜地の崩壊					
笛	所	番	番号 Ⅱ-自-0252(1321000252)						
笛	所	ŕ	名	船ヶ沢					
所	在 地			柴田郡村田町菅生字舟ヶ沢,倉田					
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所					







位置図(S=1:200,000) 位置

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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

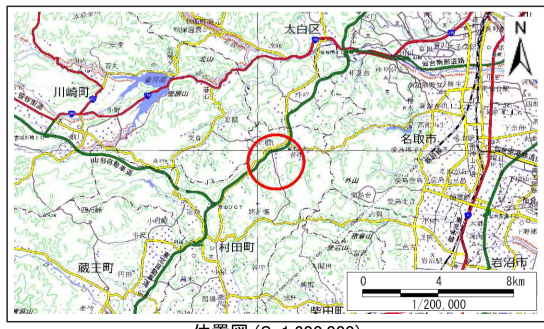
告示番号

告示年月日 平成29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 箇所番号 船ヶ沢 柴田郡村田町菅生字舟ヶ沢.倉田 Ⅱ-自-0252(1321000252) 筃所名 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) 50 100 m 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>を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

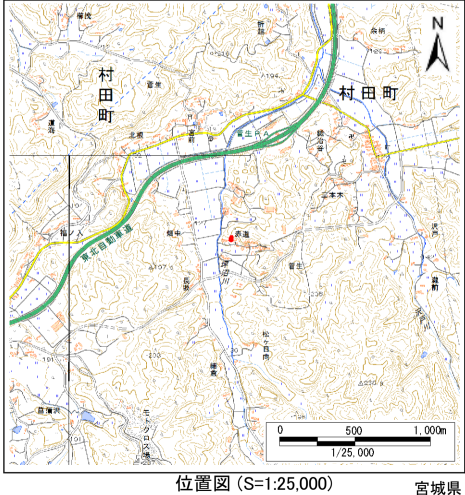
告示番号	
告示年月日	

<b>忠傾斜地の位直</b>	固別	<b>「</b> 番号	Π-⊨	-0252(1321)	000252)	固	<b>所名</b>		船ケ沢		) Th	<b>仕地</b>	柴田郡村田	町官生子卅ケ	八,官田			
	土石等の利		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の均	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				土石等の利	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			
	1m以下の場の移動による	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		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		<b>小の区域</b>		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		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		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える区域						<u>,                                    </u>			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	**, 2,0	のもの	", =,0	のもの	**  L.	のもの	***		のもの	100	のもの	**  L.	のもの	1	のもの		
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	
										(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)	
1 ~ 2	-	-	76.5	1.0	-	-	8.8	1.8	~					-				
2 ~ 3	-	-	76.5	1.0	-	-	10.4	2.1	~								<del></del>	
~	ļ						ļ		~								<b>——</b>	
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~						1			
~									~						1			
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	+						1		~									
~									~								<del></del>	
	+		1				<u> </u>		~								<del></del>	
~	<b>+</b>								~								<del>                                     </del>	
~							1		~			-					<del>                                     </del>	
~	<u> </u>	-																
~	-								~								<del></del>	
~							ļ		~								<del>                                     </del>	
~							ļ		~								<del></del>	
~									~								<del></del>	
~	ļ						ļ		~								<b>——</b>	
~	<u> </u>				1		<u> </u>		~	1							<b>——</b>	
~	<u> </u>				1		ļ		~	1				<u> </u>			<b>——</b>	
~									~								<b></b>	
~									~								<b></b>	
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	1		1				İ		~									
~	1		İ				1		~		İ					1		
~	1	1	1				1		~	1	1							
~	<del>                                     </del>	<u> </u>					1		~									

自然	<b></b>	の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0253(1321000253)
笛	所		名	赤道
所	在	•	地	柴田郡村田町菅生字赤道
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所



告示番号	
告示年月日	



位置図(S=1:200,000) 位置図

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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

告示番号

告示年月日 平成29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 箇所番号 赤道 柴田郡村田町菅生字赤道 Ⅱ-自-0253(1321000253) 筃所名 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) 50 100 m 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/m2を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

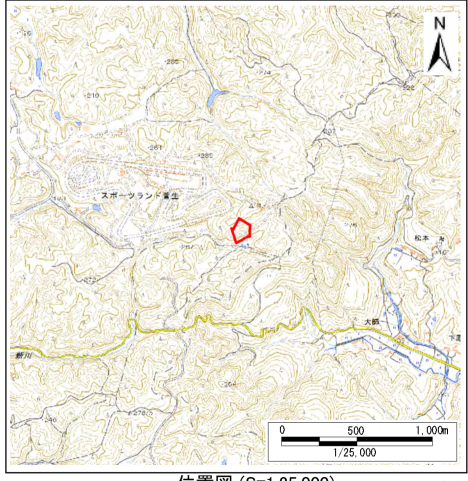
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号 Ⅱ-自-0253(1321000253) 箇所名		赤道															
	•		·															
	土石等の利	多動により建築	築物の地上部に	に作用する	土石等の均	性積により建築	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				土石等の均	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		71.016		土石等の堆積	責の高さが	7 1. 11. 11.			1m以下の場				土石等の堆積	責の高さが			
横断側線の区間			それ以外	朴の区域	3mを超える		- <b>それ以</b> を	↑の区域	横断側線の区間	の移動による	カが	それ以外	トの区域	3mを超える		それ以外	┡の区域	
	100kN/m <sup>2</sup> を	招える区域				_ ^				100kN/m <sup>2</sup> を記	沼ラス区域				_ ^			
	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	ا المارة	のもの	",	のもの	ع التارة	のもの	97121		のもの	المارة	のもの	اع المارة	のもの	المارة	のもの	o) III C	
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	
1 ~ 2	(KII/III )	-	58.4	1.0	(KII/III )	-	10.0	2.0	~	(KII/III )	(111)	(KII/III )	(111)	(KII/III /	(111)	(KII/III )	(1117	
2 ~ 3	<b>+</b> -	_	59.5	1.0	-	_	10.0	2.0	~									
~			39.3	1.0	+		10.0	2.0	~									
~									~			<del> </del>						
~	+				+		1		~	<u> </u>		<del> </del>		1		<del> </del>		
~									~			<u> </u>						
~	+				+		1		~	<u> </u>		<del> </del>		1		1		
~									~									
~					<u> </u>				~									
~					_				~									
~					<u> </u>				~									
~					_				~									
~					_				~									
					+				-									
~					-				~									
~	-				-		ļ		~	<b> </b>								
~	-		-		-		ļ		~	<b> </b>								
~	-		-		-		ļ		~	<b> </b>								
~	+		-		-		ļ		~	<b> </b>								
~	-		-		-		ļ		~	<b> </b>								
~	-				-		ļ			<b> </b>								
~	-				+		ļ		~	1								
~	+				+		1		~	+		-		1		-		
~	1				+		1		~			-		1		-		
~	+				+		1		~			-		1		-		
~	+				+		1		~			-		1		-		
~	+				+				~			-		1		+		
~	+		-						-	-		-		1		-		
~	-								~			-		-		-		
~	-								~			-		-		-		
~	1				_							-						
~					_				~			-						
~					_				~			-						
~	1				1		1		~			-						
~	1				_				~			-						
~	1				_				~			-						
~	1				_				~			-						
~	1				_		-		~			-						
~	1				_		-		~			-						
~	1	I	1	ı	1		1	I	· ~	1		1		1		1		

自然	然現象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊				
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0254(1321000254)				
筃	列	<del>Í</del>	名					
所	在 地		在地柴田郡村田町菅生字狢石					
調	<u></u>	機	関					

1	26年   10日	中長谷 押分	中
TO THE STATE OF TH	一人。 (成田、入)	0 4	8km

告示番号	
告示年月日	



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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

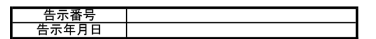
告示番号 告示年月日 平成29年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 II-自-0254(1321000254) 簡所名 狢石の1 柴田郡村田町菅生字狢石 所在地 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m2を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 凡例 それ以外の区域 下端

告示番号	
告示年月日	

心候外地以过恒	回17	田り		0204(10210	/00Z3 <del>4</del> /	<u>_</u>	171711		3B-12-07 I		131	11.75	未田都刊田	叫旨工于加山				
	土石等の利		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の地		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の種	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			
横断側線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	動)高さが 合、土石等 る力が		外の区域	土石等の堆積 3mを超えるI	責の高さが		外の区域	横断側線の区間	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 <sup>2</sup> 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	世元の区域 土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大	生石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	カの大きさ 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/m²)	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m²)	(m)		$(Kn/m^2)$	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	
1 ~ 2	156.4	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~								ļ	
2 ~ 3	153.8	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0	~									
3 ~ 4	152.5	1.0	100.0	1.0	-		15.2	3.0	~									
4 ~ 5	147.8	1.0 1.0	100.0	1.0	-		15.2	3.0	~				-					
5 ~ 6	135.6		100.0		18.3	3.6	15.2	3.0	-				-					
6 ~ 7 7 ~ 8	131.9	1.0 1.0	100.0	1.0 1.0	-		15.2 13.4	3.0 2.7	~									
/ ~ 8 ~	137.8	1.0	100.0	1.0	-		13.4	2.7	~									
~	<del> </del>								~									
~	<del> </del>								~									
~	<del>                                     </del>								~									
~	<del> </del>								~									
	1						<u> </u>										-	
~	1						<u> </u>		~								-	
~	1				+				~								<del>                                     </del>	
~	-						<u> </u>		~								-	
~	-		<b> </b>				<u> </u>		~			-					-	
~	-		<b> </b>				<u> </u>		~			-					-	
~	-		-				<u> </u>		~			-					-	
~	-				+		<u> </u>		~			-					<del>                                     </del>	
~	-		<b>.</b>		-		<u> </u>		~				-				-	
~					+		-		~				-				<b>+</b>	
~	1				-		<u> </u>		~				-				-	
~					+		-		~								<b>+</b>	
~	-				+		<u> </u>		~								-	
	-				+		<u> </u>		~									
~	+				+		-		~				-	1			-	
~ ~	+				+		1		~	+		1	-	+			<del></del>	
~ ~	+				+ -		1		~ ~	+		1	-	+			<del></del>	
~ ~	+				+		1		~					<del> </del>			-	
~ ~	+				+		1		~	+		1	-	+			<del></del>	
	+				+		1		~					1			-	
~	+				+		1		~			1	-	+			<del></del>	
~	+				+		<del> </del>		~	+		1	<del> </del>				<del>                                     </del>	
~	+				+		1		~	+		1	<del> </del>				<del>                                     </del>	
~ ~	+				+		1		~	+		1	+				<del>                                     </del>	
	+				+		1		~	+		1	+				<del>                                     </del>	
~ ~	+				+		1		~			1	+				<del>                                     </del>	
		-	<b>+</b>	-	+		+			+		1					<del></del>	
~	1	I	1	I	1		1	I	~	1		1	1	1			1	

自然	<b>然現象</b>	の 私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0255(1321000255)
笛	所	所 名		狢石の2
所	在地		地	柴田郡村田町菅生字狢石
調	査	機	関	







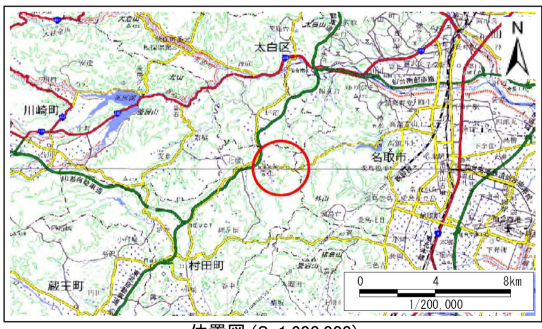
この地図は, 国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

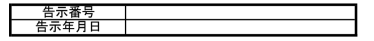
告示番号 告示年月日 平成29年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 簡所名 狢石の2 柴田郡村田町菅生字狢石 Ⅱ-自-0255(1321000255) 所在地 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m2を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

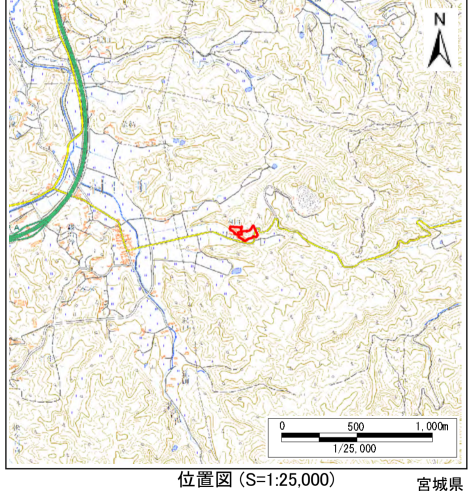
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所	番号	Ⅱ−自	-0255(13210	000255)	箇	所名		狢石の2		所:	在地	柴田郡村田	町菅生字狢石			
	土石等の種	多動により建築	築物の地上部!	に作用する	土石等の地	<b>住積により建</b>	築物の地上部	に作用する		土石等の種	多動により建	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	(動)高さが								土石等の(移	(動)高さが						
	1m以下の場	合、土石等	<b></b> 1		土石等の堆積	青の高さが				1m以下の場	合、土石等			土石等の堆積	うの高さが	1	1054
横断側線の区間	の移動による	ら力が	- それ以外	┡の区域	3mを超える区域		それ以 <sup>5</sup>	外の区域	横断側線の区間	の移動による		それ以5	↑の区域	3mを超える区域		- それ以外	↑の区域
	100kN/m <sup>2</sup> を					- ~				100kN/m <sup>2</sup> を	招ラス区域				- ~		ļ
	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	Oleje	のもの	の同じ	のもの	Olejc	のもの	の同じ		のもの	Oleje	のもの	ONE	のもの	OVE	のもの	Oleje
		(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(m)		(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(m)	-	(m)		(m)
1 ~ 2	(Kn/m²) -	(m) -		1.0	(Kn/m²)	(m) -	(Kn/m <sup>2</sup> )	1.7		(Kn/m)	(111)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(111)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(111)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)
	<del>-</del> -	_	88.5 97.2	1.0	+ -	_	8.3 10.7		~								
2 ~ 3	<del>-</del> -	_	97.2	1.0	<del>  -</del>	_	<del>                                     </del>	2.2	~			-					
3 ~ 4 4 ~ 5	<del>-</del> -	_	96.9	1.0	+ -	_	10.7	2.2	~								
5 ~ 6	<del>-</del>	_	96.9 86.3	1.0	<del>-</del>	_	9.9	2.2	~								
6 ~ 7	<del>-</del> -	_	76.5	1.0	+ -	_	9.9	2.0	~	1		1		<del> </del>			
~	<del>-</del> -	_	/6.5	1.0	+ -	_	9.9	2.0	~								
~									~								
~									~								
							-										
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					-				~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	-				-				~								
~									~								
~	-				+				~					<del> </del>			
~	-				+				~					<del> </del>			
	<del>                                     </del>				+		1		~	+		1		<del> </del>			
~	-				+				~					<del> </del>			
~									~								
									~								
~	-								~								
~	-																
~	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		+		1	-	~	1		1		<del>                                     </del>			,
~	-				+				~								
~	-				1				~								
~	-				1				~								
~	-				+				~	1		1					
~	-				+				~	1		1					
~	-				+				~	-		-					
~	-				+		-		~	-		-					

自然	<b>然現</b> 象	その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0256(1321000256)
筃	形	Î	名	内田
所	右	Ē	地	柴田郡村田町菅生字内田,岩崎,長谷小屋
調		機	関	







位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

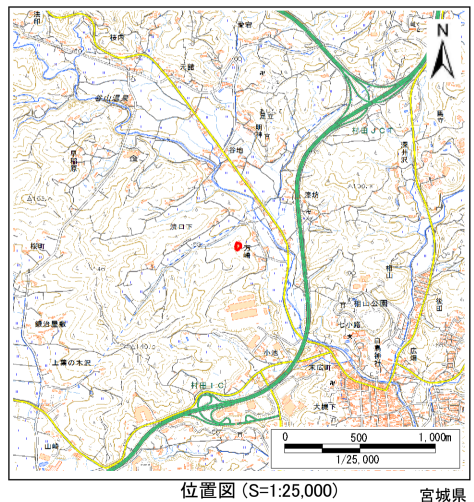
告示番号 告示年月日 平成29年度 調査年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 斜地の位置 箇所番号 内田 柴田郡村田町菅生字内田,岩崎,長谷小屋 Ⅱ-自-0256(1321000256) 簡所名 所在地 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

告示番号	
告示年月日	

	四17	田勺		0230(13210	7002007	E .	7171		Ми		171	11.40	<b>米田柳门田</b>	ᄢᇀᅩᅮᄞᄱ	,石門,及日刊	<u> </u>	
	土石等の		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の地		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の科		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の均		築物の地上部( される力	に作用する
横断側線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	動)高さが 合、土石等 ら力が		外の区域	土石等の堆積 3mを超えるI	責の高さが		外の区域	1m以下のは 横断側線の区間 の移動によ		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		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	世代の区域 土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大	<u> </u>	カの大きさ のうち最大	土石等 の高さ	カの大きさのうち最大	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大	土石等 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				1.0	(Kn/m )	(111)				(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(111)	(Kn/m)	(m)
2 ~ 3	134.6	1.0 1.0	100.0 100.0	1.0	_		13.2	2.6 2.6	~							-	<del></del>
3 ~ 4	134.6	1.0	100.0	1.0	-		15.2	3.0	~			-					<del></del>
3 ~ 4 4 ~ 5	<del>                                     </del>	_	100.0	1.0	<del>-</del>		15.2	3.0	~								<del></del>
5 ~ 6	120.1	1.0	100.0	1.0	<del>-</del>		13.7	2.7	~								
5 ~ 6 6 ~ 7	120.1	1.0	100.0	1.0	<del>-</del>		12.3	2.7	~								
7 ~ 8	120.1	- 1.0	100.0	1.0	_		12.3	2.3	~					+		<del>                                     </del>	
8 ~ 9	133.8	1.0	100.0	1.0	_		12.4	2.5	~					1		<del>                                     </del>	
9 ~ 10	133.8	1.0	100.0	1.0	_		12.4	2.5	~					1		<del>                                     </del>	
10 ~ 11	125.1	1.0	100.0	1.0	_		11.5	2.3	~							<del>                                     </del>	
11 ~ 12	121.7	1.0	100.0	1.0	_		11.5	2.3	~							<del>                                     </del>	<u> </u>
12 ~ 13	113.7	1.0	100.0	1.0			10.9	2.3	~							<del>                                     </del>	
13 ~ 14	113.7	1.0	100.0	1.0			<del>                                     </del>		~							-	
13 ~ 14		1.0		1.0	_		10.9	2.2	~							-	<del></del>
15 ~ 16	129.3 132.3	1.0	100.0	1.0			11.2	2.2 2.4	~			-				-	<del></del>
	132.3	1.0	100.0	1.0	-		11.8	2.4	~			-				-	<del></del>
~	+		<b> </b>		-		ļ		~			ļ		-		-	<del></del>
~	-								~			-				-	<del></del>
	-		-						~			-				-	<u> </u>
~	-								~			-				-	<del></del>
~	-		<b>.</b>		-				~								<del></del>
~	-		1						~								<del></del>
~	-								~								<del></del>
~	-				-				~								<del></del>
~	+				_				~							-	<del></del>
	+				_				~							-	<del></del>
~	+				_				~							-	<del></del>
~	+								~	-				-		$\vdash$	<del></del>
~	+				+				~	+				+		<b></b>	<b>—</b>
~									~	-				-		$\vdash$	<del></del>
~									~	-				-		$\vdash$	<del></del>
~										-				-		$\vdash$	<del></del>
~									~	-				1		$\vdash$	<del></del>
~	+		<b> </b>		-		1		~	1				<del>                                     </del>		<b></b>	<del></del>
~	+				1				~	-				1		<del></del>	<del></del>
~	+				1				~	-				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>
~	+		<b>+</b>		+		1			1		1		+			<del></del>
~	<del>                                     </del>								~			1				<b></b>	<del></del>
~	<del>                                     </del>								~			1				<b></b> _	<del></del>
~	1	I	1	i			I		· ~			I				1	1

自忽	<b></b>	その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0259(1321000259)
箇	所	f	名	万崎
所	在	Ē	地	柴田郡村田町足立字万崎,渋口上
調	査	機	関	

知 川崎町	相方行 (***) 「「「「「「」」 「「」」 「「」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	N A	
高地 1 1 1 1	A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR	名取而	
<b>山形名</b> 大島谷山	7.HI	海空島) 建品小	
度如田泽泉	小川崎 と	一次加工。 支面 。	
在 用 成主町 円 円 市	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	岩溶縣	
無付 美聞	(A)	8km	
位置	1/200,000	Control (Control  告示番号	
-------	--		
告示年月日			



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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

告示番号 告示年月日 平成29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 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 万崎 柴田郡村田町足立字万崎,渋口上 Ⅱ-自-0259(1321000259) 簡所名 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) 100 m 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>を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

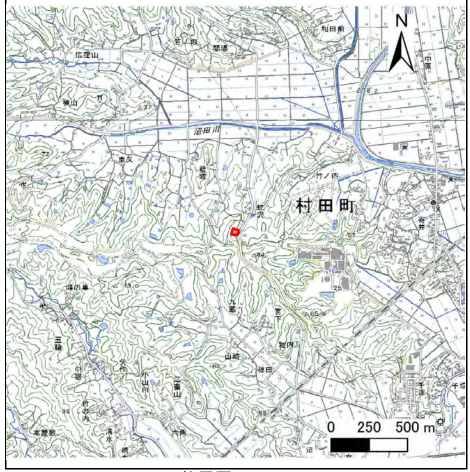
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所	番号	Ⅱ−自	-0259(13210	00259)	箇月	听名		万崎		所	生地	柴田郡村田	町足立字万崎,	渋口上		
	•		·			•					•						
	土石等の利	多動により建築	楽物の地上部1	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					土石等の利	多動により建築	を物の地上部1	こ作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用			
			される力		と想定される力							される力		と想定される力			
	土石等の(移		1			22.72	1			土石等の(移	<u>こぶた</u> 動) 喜さが	1			2/2//2	1	
	1m以下の場				+ 万生の性も	きの立さが				1m以下の場				+ 万生の推動	きの立さが		
横断側線の区間	の移動による	ㅁ、ㅗਧᇴ ᆠᅶ	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断側線の区間	の投手による	口、上口守	それ以タ	トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
徴め関係の合同	の移動による	ימנענ			JSmを超える	区以			関判的様の位用	の移動による	ימנעס			3mを超える	<b></b>		
	100kN/m <sup>2</sup> を走				1 + 0 + + + 1   - = +		1014111			100kN/m <sup>2</sup> を表	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		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		のもの	
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)		$(Kn/m^2)$	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m²)	(m)
1 ~ 2	_	_	66.4	1.0	_	_	9.5	1.9	~								
2 ~ 3	_	-	86.3	1.0	-	-	9.5	1.9	~								
3 ~ 4	_	_	86.3	1.0	-	_	9.3	1.9	~					1			
4 ~ 5	_	_	69.2	1.0	_	_	9.1	1.8	~								
~			00.2	1.0			<del>  "</del>	1.0	~								
~									~								
~			<del>                                     </del>				<del> </del>		~	<del> </del>				<del>                                     </del>			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

生二妥口	
<b>一下番写</b>	
生二左口口	
一下平月ロー	

自忽	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊					
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0262					
箇	列	Î	名 蛇沢						
所	右	E	地	柴田郡村田町大字沼田字蛇沢					
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所					





位置図(S=1:25,000)

∐(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日 平成30年度 調査年度 地の位 箇所番号 Ⅱ-自-0262 箇所名 蛇沢 所在地 柴田郡村田町大字沼田字蛇沢 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 おそれのある土地 の区域(土砂災害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2,500特別警戒区域) ▲ 下端 それ以外の区域

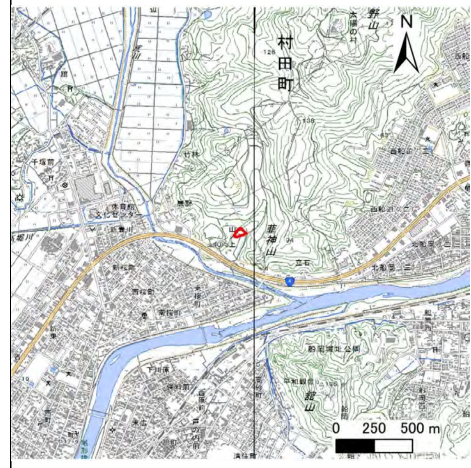
告示番号 告示年月日

横断測線の区間	土石等の移		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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	87.1	1.0	_ [	_	8.3	1.7									
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.2									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	-	_	10.7	2.2									
4 ~ 5	_	_	84.0	1.0	-	_	8.1	1.6									
									1							1	

生二妥口	
<b>一下番写</b>	
生二左口口	
一下平月ロー	

自然	<b></b>	その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0263
笛	列	Í	名	山ノ上
所	右	E	地	柴田郡村田町大字沼辺字山ノ上
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所





位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日 平成30年度 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 Ⅱ-自-0263 箇所名 山ノ上 所在地 柴田郡村田町大字沼辺字山ノ上 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 おそれのある土地 の区域(土砂災害 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 特別警戒区域) ▲ 下端 それ以外の区域

告示番号 告示年月日

急傾斜地	の 位 置 箇所番号 II −自−0263 箇所名 □  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						山	/上	所在地   柴田郡村田町大字沼辺字山ノ上									
	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆		************************************	作用すると		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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ 土石等 のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2		. ,	_	` '		(m)	(kN/m²)	(m)		(KN/m)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(111)	
1 ~ 2	_		75.5	1.0	_	_	9.3	1.9										
2 ~ 3	_		98.7	1.0	_		13.1	2.6										
3 ~ 4 4 ~ 5	110.6	1.0	100.0 100.0	1.0 1.0	<u> </u>		13.1 11.7	2.6										
4 ~ 5	110.6	1.0	100.0	1.0	_		11.7	2.3										
														***************************************				
								***************************************										
				•									•		_		,	

告示番号	
告示年月日	

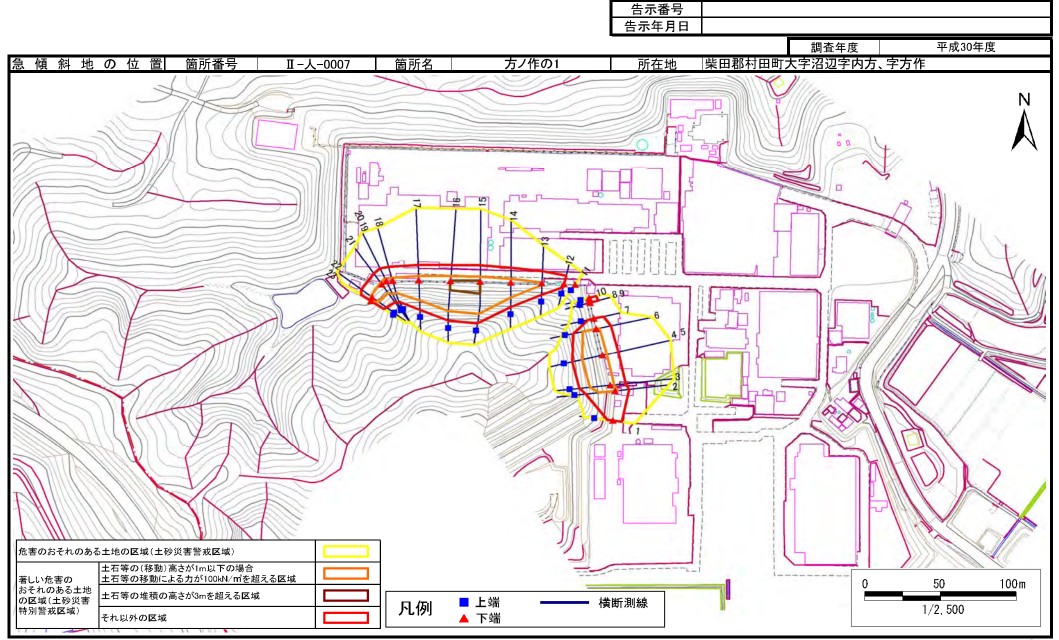
自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-人-0007
笛	列	f	名	方ノ作の1
所	在	E	地	柴田郡村田町大字沼辺字内方、字方作
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県



告示番号 告示年月日

横断測線の区間	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆		5物の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部に 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		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 <sup>2</sup> 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	_	_	100.0	1.0	_	_	11.2	2.3									
2 ~ 3	138.8	1.0	100.0	1.0			13.8	2.8									
3 ~ 4	143.6	1.0	100.0	1.0		_	14.5	2.9									
4 ~ 5	-	-	-		_		-	_	***************************************								
5 <b>~</b> 6	143.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.6	2.5				•			***************************************		
6 ~ 7	_	-	100.0	1.0	-	_	11.9	2.4									
7 ~ 8	_	_		_	_	<del>-</del>		_									
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_									
9 ~ 10	_	_	71.4	1.0	_	_	10.0	2.0									
11 ~ 12	_	_	-	_	-	_	_	_									
12 ~ 13	_	_	100.0	1.0	-	_	12.5	2.5									
13 ~ 14	137.3	1.0	100.0	1.0	-	_	13.2	2.6									
14 ~ 15	155.4	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
15 ~ 16	155.4	1.0	100.0	1.0	17.7	3.5	15.2	3.0									
16 ~ 17	154.1	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
17 ~ 18	144.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
18 ~ 19	133.8	1.0	100.0	1.0	-	_	12.8	2.6									
19 ~ 20	_	_	_ ]	_	-	_	-	_									
20 ~ 21	133.8	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5									
21 ~ 22	122.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3									
22 ~ 23	119.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.4	2.3									

生二来口	
百小笛万	
生子在日口	
ロかサクロ	

自	然現象	象の	種類	急傾斜地の崩壊							
箇	所	番	号	Ⅱ-人-0008							
箇	Ē.	斤	名	方ノ作の2							
所	在址			柴田郡村田町大字沼辺字内方、字方作、字竹ノ内							
調	査	機	関	宮城県大河原土木事務所							

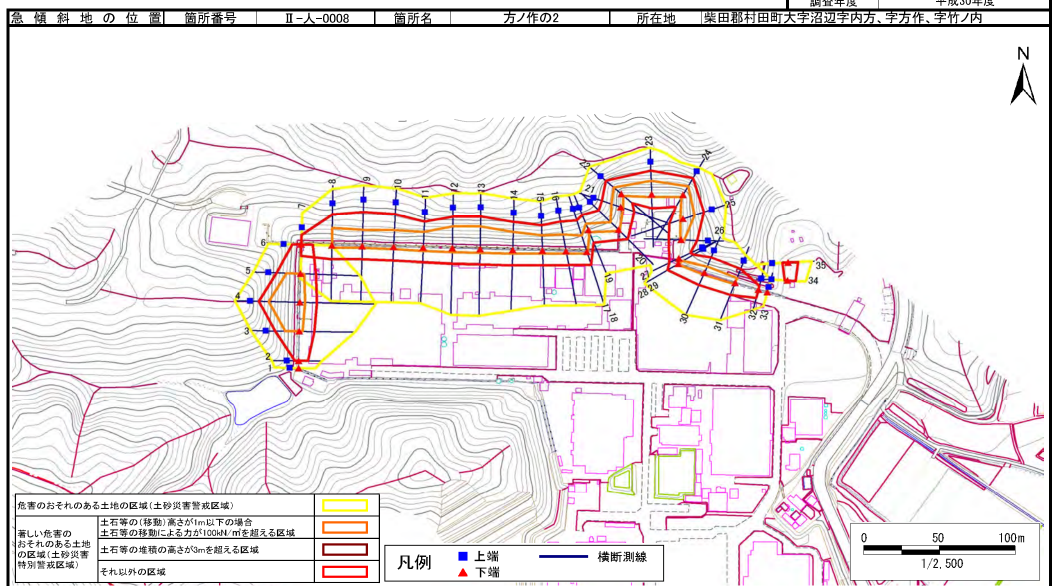




位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日 調査年度 平成30年度



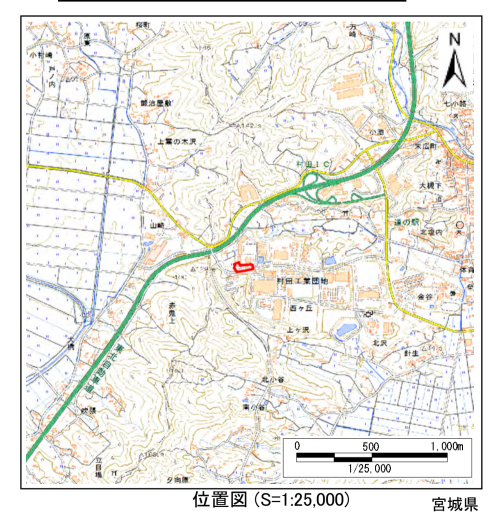
告示番号 告示年月日

急傾斜地	地 の 位 置  箇所番号   II-人-0008   箇所名   方ノ作								作の2	所在均	也 柴E	田郡村田田	丁大字沼:	辺字内方、	字方作、	字竹ノ内		
	土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		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物の地上部に作用すると 想定されるカ				土石等の堆	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)		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	_	_	_	_	_	_	_	_	25 ~ 26	130.4	1.0	100.0	1.0	_	_	12.7	2.5	
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_		12.2	2.5	26 ~ 27	130.4	1.U _	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	
3 ~ 4	152.9	1.0	100.0	1.0		_	15.2	3.0	27 ~ 28	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1	
4 ~ 5	152.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0	28 ~ 29	_	_	-	-	_	_	- 10.0		
5 ~ 6	-	_	100.0	1.0	_	<del>-</del>	12.8	2.6	29 ~ 30	120.6	1.0	100.0	1.0	_	—	12.2	2.5	
7 ~ 8	_	_	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	30 ~ 31	120.6	1.0	100.0	1.0	_	_	12.2	2.5	
8 ~ 9	126.5	1.0	100.0	1.0	-	_	11.1	2.2	31 ~ 32	-	-	100.0	1.0	_	_	11.7	2.3	
9 ~ 10	121.9	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	32 ~ 33	_	_	-	_	_	_		_	
10 ~ 11	133.5	1.0	100.0	1.0	_	_	11.9	2.4	34 ~ 35	_	_	82.5	1.0	_	_	8.6	1.7	
11 ~ 12	143.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8										
12 ~ 13	143.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.1	2.8				***************************************			***************************************			
13 ~ 14	143.1	1.0	100.0	1.0	_	_	14.0	2.8										
14 ~ 15	139.0	1.0	100.0	1.0	-	_	12.2	2.4										
15 ~ 16	133.5	1.0	100.0	1.0	_	_	12.0	2.4										
16 ~ 17	127.2	1.0	100.0	1.0	_	_	11.2	2.2										
17 ~ 18	_	_	_	_	_	_	_	_										
18 ~ 19	121.6	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6										
19 ~ 20	121.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6										
20 ~ 21	125.6	1.0	100.0	1.0		_	12.4	2.5										
21 ~ 22	127.0	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0										
22 ~ 23	132.1	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0										
23 ~ 24	132.1	1.0	100.0	1.0	-	_	13.1	2.6										
24 ~ 25	130.4	1.0	100.0	1.0		-	13.1	2.6										

自然	<b></b>	しの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-人-0009(1322000009)
箇	所	Î	名	西ヶ丘
所	在地			柴田郡村田町村田字西ヶ丘,西原
調	<u></u>	機	関	

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
位置図(S=1:200,000)

<b>サニ妥口</b>	
古不留亏	l
<del></del>	
生元年日日	1
ロかヤカロ	1



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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

告示番号 告示年月日 調査年度 平成29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 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 西ヶ丘 柴田郡村田町村田字西ヶ丘.西原 Ⅱ-人-0009(1322000009) 簡所名 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) 50 100 m 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/m2を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

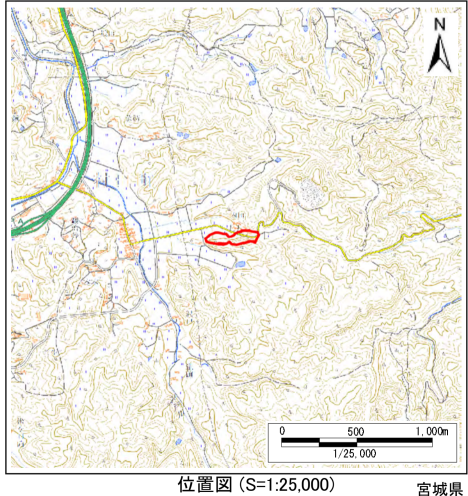
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号 Ⅱ-人-0009(1322				000009)	箇 i	听名		西ヶ丘		所在地 柴田郡村田町村田字西ヶ丘,西原						
	土石等の科		築物の地上部に	こ作用する	土石等の均		築物の地上部	に作用する		土石等の利		築物の地上部に	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(移動)高さが								土石等の(移	動)高さが							
	1m以下の場合	合、土石等	それ以外	ころはは	土石等の堆積	責の高さが	それ以外の区域			1m以下の場	合、土石等	マカ じね	ころは	土石等の堆積	責の高さが	マカ いか	
横断側線の区間	の移動による力が		(100)	700区域	3mを超えるI	区域	(100)	下仍区域	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	
	100kN/m <sup>2</sup> をま	21える区域								100kN/m <sup>2</sup> を起	<b>望える区域</b>						
	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		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		のもの	
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(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	-	-	83.0	1.0	_	-	9.1	1.8	~								
2 ~ 3	-	_	83.0	1.0	_	-	9.1	1.8	~								
3 ~ 4	-	-	89.5	1.0	-	-	8.9	1.8	~								
4 ~ 5	-	-	94.2	1.0	-	-	8.9	1.8	~								
5 ~ 6	-	-	97.2	1.0	-	-	11.5	2.3	~								
6 ~ 7	-	-	100.0	1.0	-	-	11.5	2.3	~	ļ				1			
7 ~ 8	108.4	1.0	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	11.8	2.4	~								
9 ~ 10	-	-	75.8	1.0	-	-	9.0	1.8	~								
~									~								
~									~					+			
~					1				~					+			
~					+				~					+			
~					+				~					+			
~					+				~					+			
~					-				~					+			
~									~					+			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~					1			
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	ļ				1			
~									~								
~									~								
~									~								

自然	<b>然現</b> 象	えの	種類	急傾斜地の崩壊								
箇	所	番	号	皿-自-0031(1331000031)								
笛	見	f	名	千刈田								
所	在 地			柴田郡村田町菅生字千刈田,内田,栗田								
調		機	関									



告示番号	
告示年月日	



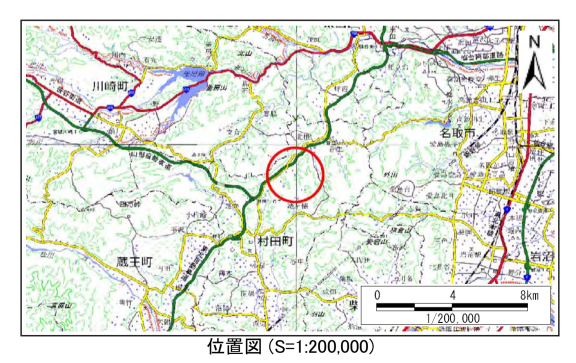
この地図は, 国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

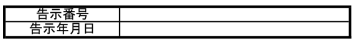
告示番号 告示年月日 平成29年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 箇所番号 Ⅲ-自-0031(1331000031) 千刈田 柴田郡村田町菅生字千刈田,内田,栗田 簡所名 所在地 1:2,500 100 m 物(工炒火百竹加 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例

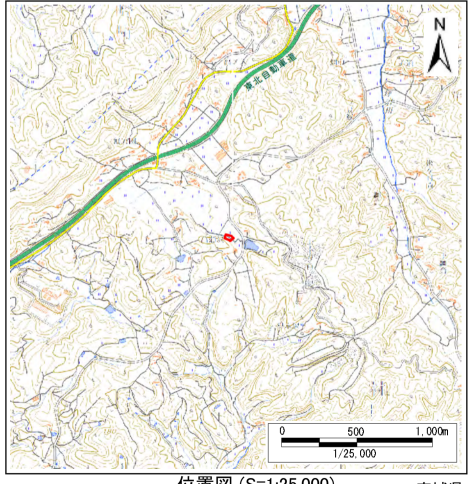
告示番号	
告示年月日	

心傾斜地の位直	直別	<b>省</b> 万	ш-Е	-0031(13310	100031)	固	<b>打石</b>		十刈田		PJT ·	住地	米田 砂 刊 田	可官生子干冽	田,内田,禾田		
	I 1 T# 61	カチレー し 117キ	**************************************	1-1-m-t-1	1 1 7 2 2	4.5±1 1.117-5.4	**************************************	- <i>1</i> -m-t-7	r	1 1 7 1 0 1	(カチレー し.117本/	<b>な</b> 歩る 1 k l +n	-1-m-t-1	1 1 7 2 2 2	4 5 ま 1 - 1 - 1 1 7 - 2 ク	545 A 115 1 A11	- /- m 7
	工句寺の和		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			
	1 = 77 0 /10		される力		と想定されるカ					と想定される力 土石等の(移動)高さが				と想定される力			
	土石等の(移																
##NC/回始の豆即	1m以下の場		それ以外	外の区域			それ以外	┡の区域	世界が別始の豆田	1m以下の場		それ以タ	トの区域	土石等の堆積		それ以タ	外の区域
横断側線の区間		力が			3mを超える	区域			横断側線の区間	の移動による	う力が			3mを超える[	<b>兰</b> 域		
	100kN/m <sup>2</sup> をま	超える区域_	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1					100kN/m <sup>2</sup> をお	超える区域	1				1,2,1,1,1,	
	力の大きさ	土石等	の高さ のうち最大	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等		力の大きさ		力の大きさ	土石等	力の大きさ	土石等	力の大きさ	
	のうち最大	の高さ		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		のもの	1
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	(Kn/m²)	(m)
1 ~ 2	136.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.6	2.5	~								
2 ~ 3	136.3	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
3 ~ 4	139.4	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0	~								
4 ~ 5	139.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9	~								
5 ~ 6	140.9	1.0	100.0	1.0	-	-	13.7	2.7	~								
6 ~ 7	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								<u> </u>
7 ~ 8	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.9	2.8	~								
8 ~ 9	134.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.2	2.6	~								
9 ~ 10	123.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.1	2.2	~								
10 ~ 11	_	-	100.0	1.0	_	_	10.1	2.0	~								<u> </u>
11 ~ 12	-	-	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2	~								<u> </u>
12 ~ 13	120.6	1.0	100.0	1.0	-	_	10.8	2.2	~								
13 ~ 14	131.4	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6	~								L
14 ~ 15	131.4	1.0	100.0	1.0	-	_	13.0	2.6	~								<u> </u>
15 ~ 16	129.3	1.0	100.0	1.0	_	-	12.8	2.6	~								
16 ~ 17	129.2	1.0	100.0	1.0		-	12.5	2.5	~								
17 ~ 18	129.2	1.0	100.0	1.0		-	11.5	2.3	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0		-	11.2	2.2	~								
19 ~ 20	-	-	72.5	1.0		-	9.1	1.8	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	1		İ	i	1				~								

自然	然現象	のね	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所 番 号			Ⅲ-自-0032(1331000032)
笛	所	所		菖蒲沢の2
所	在		地	柴田郡村田町足立字無刀関,菖蒲沢
調	<u></u>	機	関	







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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

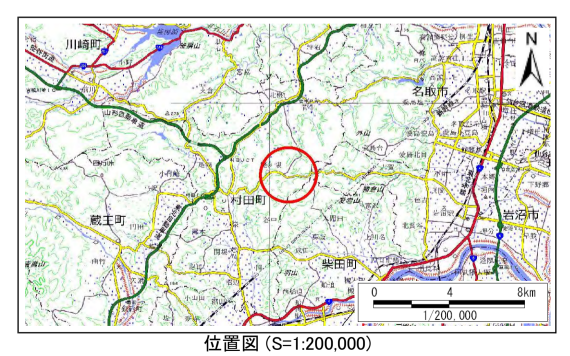
告示番号

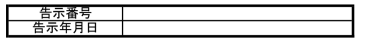
告示年月日 平成29年度 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 急 傾 斜 地 の 位 置 菖蒲沢の2 柴田郡村田町足立字無刀関.菖蒲沢 箇所番号 Ⅲ-自-0032(1331000032) 筃所名 所在地 1:2,500 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 100 m 50 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例 下端

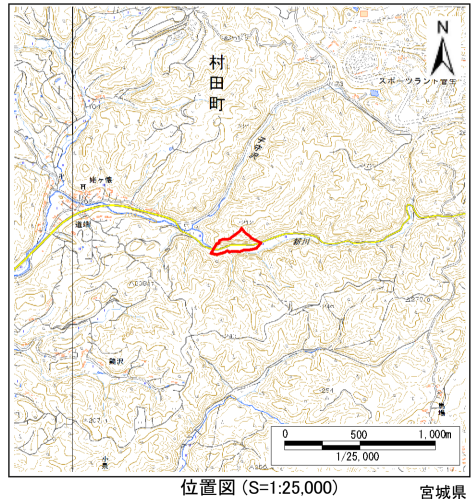
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号 Ⅲ-自-0032(1331000032) 箇所名				菖蒲沢の2 所在地 柴田郡村田町足立字無刀関,菖蒲沢													
横断側線の区間	土石等の種		桑物の地上部1	に作用する	土石等の対		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				と想定されるカ				と想定される力					
	土石等の(移動)高さが							土石等の(移										
	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			1m以下の場合、土石等		それ以外の区域		土石等の堆積	責の高さが	それ以外の区域		
	の移動による	力が	てれ以外の区域		3mを超える区域		て北以外の区域		横断側線の区間	の移動による力が		てれ以外の区域		3mを超える区域				
	100kN/m <sup>2</sup> を起	20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		のもの		
	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	$(Kn/m^2)$	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	
1 ~ 2	_	-	75.1	1.0	_	_	9.8	2.0	~									
2 ~ 3	_	-	75.1	1.0	-	_	9.8	2.0	~									
3 ~ 4	-	1	73.7	1.0	-	-	9.2	1.8	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊							
笛	所 番 号			Ⅲ-自-0037(1331000037)							
箇	所 名		名	北姥ヶ懐の4							
所	在 地			柴田郡村田町小泉字姥ヶ森山,新堤,北赤坂山							
調	査 機 関			宮城県大河原土木事務所							







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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 令元情複、第105号)

告示番号 告示年月日 調査年度 平成29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 傾 斜 地 の 位 置 北姥ヶ懐の4 柴田郡村田町小泉字姥ヶ森山,新堤,北赤坂山 箇所番号 Ⅲ-自-0037(1331000037) 筃所名 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) 100 m 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/m2を越える区域 著しい危害のおそ れのある土地の区 土石等の堆積の高さが3mを越える区域 域(土砂災害特別 警戒区域) 上端 横断測線 それ以外の区域 凡例

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置	箇所番号 Ⅲ-自-0037(1331000037) 箇所名					北姥ヶ懐の4 所在地 柴田郡村田町小泉字姥ヶ森山,新堤,北赤坂山												
横断側線の区間	土石等の利	多動により建築	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(移動)高さが							土石等の(移	(動)高さが									
	1m以下の場合、土石等				土石等の堆積の高さが					1m以下の場	合、土石等	それ以外の区域		土石等の堆積	<b>あ高さが</b>			
			それ以外の区域		3mを超える		それ以 <sup>5</sup>	外の区域	横断側線の区間					3mを超える区域		それ以外の区域		
IXAI MINAY EIRI	100kN/m <sup>2</sup> を超える区域										INCHI MANAGE IN	100kN/m <sup>2</sup> を超える区域						
	力の大きさ	出石等	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	出石等	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	い <sub>同</sub> C	のもの	い 同 C	のもの	い <sub>同</sub> C	のもの	い <sub>同</sub> C		のもの	い同C	のもの	の回ぐ	のもの	い回こ	のもの	い回C	
						( )					( )		( )		( )			
	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)		(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	(Kn/m <sup>2</sup> )	(m)	
1 ~ 2	137.2	1.0	100.0	1.0	-	_	13.7	2.7	~									
2 ~ 3	134.7	1.0	100.0	1.0	-		12.3	2.5	~									
3 ~ 4	133.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.3	2.5	~									
4 ~ 5	146.3	1.0	100.0	1.0	-	-	14.5	2.9	~									
5 ~ 6 6 ~ 7	148.4	1.0 1.0	100.0	1.0 1.0	- 45.5	-	15.2	3.0	~									
	148.4		100.0		15.5	3.1	15.2	3.0	~									
7 ~ 8	158.8	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0	~									
8 ~ 9	162.5	1.0	100.0	1.0	19.1	3.8	15.2	3.0	~									
9 ~ 10	163.6	1.0	100.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	~									
10 ~ 11	163.6	1.0	100.0	1.0	20.7	4.1	15.2	3.0	~									
11 ~ 12	161.3	1.0	100.0	1.0	20.3	4.1	15.2	3.0	~									
12 ~ 13	159.4	1.0	100.0	1.0	20.0	4.0	15.2	3.0	~									
13 ~ 14	159.4	1.0	100.0	1.0	18.5	3.7	15.2	3.0	~									
14 ~ 15	154.9	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0	~									
15 ~ 16	152.7	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0	~									
16 ~ 17	137.4	1.0	100.0	1.0	<del>-</del> -	<u> </u>	14.7	2.9	~	-								
~			1		+		<u> </u>		~									
~			-		+		<u> </u>		~									
~					+		<u> </u>		~									
~					+		<u> </u>		~									
~	1				+				~									
~					+				~									
~					+				~									
~					+		<u> </u>		~									
~					+		<u> </u>		~									
~					+		<u> </u>		~									
~					+		<u> </u>		~									
~					+				~									
~					+				~									
~					+		<u> </u>		~									
~	<del>                                     </del>		+		+		1	<del>                                     </del>	~	+		1						
~	<del> </del>				+	-	<del> </del>		~			1						
~	<del> </del>				+	-	<del> </del>		~			1						
~	<del> </del>				+	<b>+</b>	1		~			1						
	-				+	-	1		~			1						
~	-		+		+		1	<del> </del>	-			1		-				
~	-		-		+	-	-	-	~	-		-		-				
~			<del> </del>		+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>~</del>	1		<u> </u>		<u> </u>				