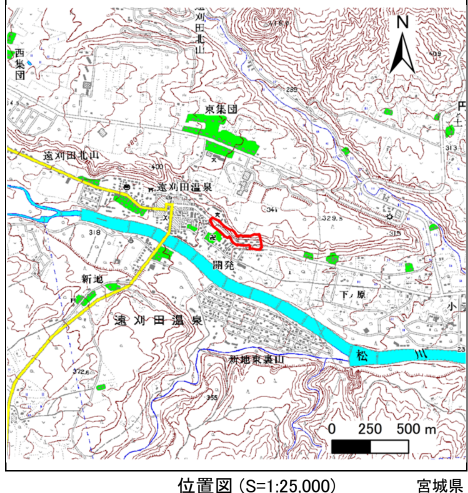
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

					_
自然	然現 象	象の	種類	急傾斜地の崩壊	1
箇	所	番	号	I -自-0065(1311000065)	
筃	戸	斤	名	遠刈田温泉の1	\$
所	₹.	Ξ	地	刈田郡蔵王町遠刈田温泉字千間	
調	査	機	関		š 4

作品 (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語) (本語)	群山 (101)	東東 東	小村崎 四田 中 中	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
	小 墨丽。	(0-1 000 000)		

告示番号	宮城県告示第994号
告示年月日	平成28年12月6日

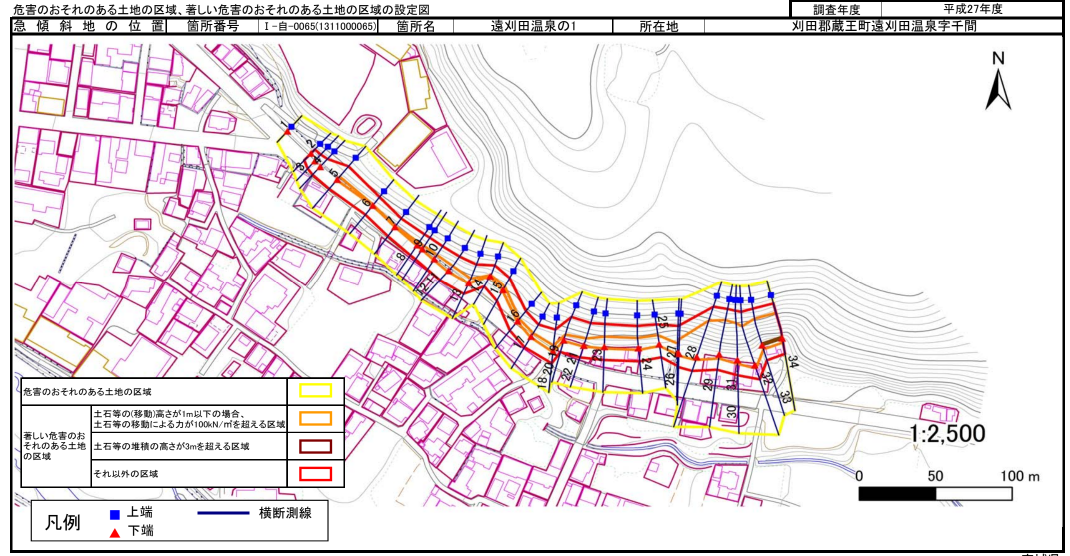


位置図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)

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 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27情複、 第1007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994号
告示年月日	平成28年12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)

所在地

刈田郡蔵王町遠刈田温泉字千間

遠刈田温泉の1

箇所名

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

箇所番号

I-自-0065(1311000065)

急傾斜地の位置

 告示番号
 宮城県告示第994号

 告示年月日
 平成28年12月6日

特別機関の以前 の参助にようか 1 回転にようか 1 回転にような 1 回転にようか 1 回転にような 1 回転にようか 1 回転にようか		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力			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		築物の地上部 される力	物の地上部に作用する ιる力	
力の大きさ 土石等 カの大きさ ユース カレス カレス	横断側線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域		横断側線の区間	1m以下の場合、土石等 の移動による力が		それ以外の区域				それ以外の区域	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	_	のうち最大 のもの	-		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等	のうち最大 のもの	-	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	土石等 の高さ
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(Kn/m²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m ²)	(m)		(Kn/m ²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m²)	(m)	(Kn/m^2)	(m)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-	-	_	-	_	-	-									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1									1	
S											1						1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,																 	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	-	
12 \(\sim 13 \) 1141 1.0 100.0 1.0 - - 10.8 2.2 \(\sim \)																	1	
13																	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															t		1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							_										1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-	_											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						_	_			~					1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				100.0		_	_		2.3	~								
20 ~ 21 111.1 1.0 100.0 1.0 - - 10.1 2.0 ~ . </td <td></td> <td>109.0</td> <td>1.0</td> <td>100.0</td> <td>1.0</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>10.1</td> <td>2.0</td> <td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		109.0	1.0	100.0	1.0	_	_	10.1	2.0	~								
21 ~ 22 111.1 1.0 100.0 1.0 - - 10.1 2.0 ~ - - 10.1 2.0 ~ - - 11.3 2.3 ~ - - 11.3 2.3 ~ - - - 11.3 2.3 ~ -	19 ~ 20	107.9	1.0	100.0	1.0	-	_	9.9	2.0	~								
22 ~ 23 119.3 1.0 100.0 1.0 - - 11.3 2.3 23 ~ 24 120.1 1.0 100.0 1.0 - - 11.4 2.3 24 ~ 25 120.7 1.0 100.0 1.0 - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ .	20 ~ 21	111.1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
23 ~ 24	21 ~ 22	111.1	1.0	100.0	1.0	-	-	10.1	2.0	~								
24 ~ 25 120.7 1.0 100.0 1.0 - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.7 2.4 ~ - - 11.0 10.0 10.0 1.0 - - 11.0 11.0 2.4 ~ - - - - 11.0 2.2 ~ - <	22 ~ 23	119.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.3	2.3	~								
25 ~ 26 120.7 1.0 100.0 1.0 - - 11.7 2.4 ~ - - 11.0 2.2 ~ - - 11.0 2.2 ~ - - 11.0 2.2 ~ - - 11.0 2.2 ~ - - 11.0 2.2 ~ - - - 11.0 2.2 ~ - - - 11.0 2.2 ~ - - - 14.1 2.8 ~ - - - - - 14.1 2.8 ~ -	23 ~ 24	120.1	1.0	100.0	1.0	-	-	11.4	2.3	~								
26 ~ 27 122.2 1.0 100.0 1.0 - - 11.0 2.2 ~ 2 27 ~ 28 136.3 1.0 100.0 1.0 - - 14.1 2.8 ~ 9 146.7 1.0 100.0 1.0 - - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.9 3.0 ~ 9 - 14.5 2.9 7 9 - 14.5 2.9 9 - 14.5 2.9 9 - 14.5 2.9 9 - 14.5 2.9 14.9 3.0 - - 15.2 3.0 - - <	24 ~ 25	120.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.7	2.4	~								
27 ~ 28 136.3 1.0 100.0 1.0 - - 14.1 2.8 ~ .	25 ~ 26					-	-			~								
28 ~ 29 146.7 1.0 100.0 1.0 - - 14.9 3.0 ~ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>~</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										~								
29 ~ 30 146.7 1.0 100.0 1.0 - - 14.9 3.0 ~ 3.0 ~ 3.0 ~ 3.0 ~ 3.0 ~ 3.0 ~ .						-	-			~								
30 ~ 31 142.7 1.0 100.0 1.0 - - 14.5 2.9 31 ~ 32 142.7 1.0 100.0 1.0 - - 14.5 2.9 32 ~ 33 148.1 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 33 ~ 34 148.5 1.0 100.0 1.0 16.0 3.2 15.2 3.0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																	ļ	
31 ~ 32 142.7 1.0 100.0 1.0 - - 14.5 2.9 32 ~ 33 148.1 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 33 ~ 34 148.5 1.0 100.0 1.0 16.0 3.2 15.2 3.0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																	 	
32 ~ 33 148.1 1.0 100.0 1.0 - - 15.2 3.0 ~																		
33 ~ 34											1						 	
																	1	
		148.5	1.0	100.0	1.0	16.0	3.2	15.2	3.0								1	
																	 	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~																	 	
~				 													 	
						-		1			1				-		 	
	~			-		-		-		~	-		-		-		 	