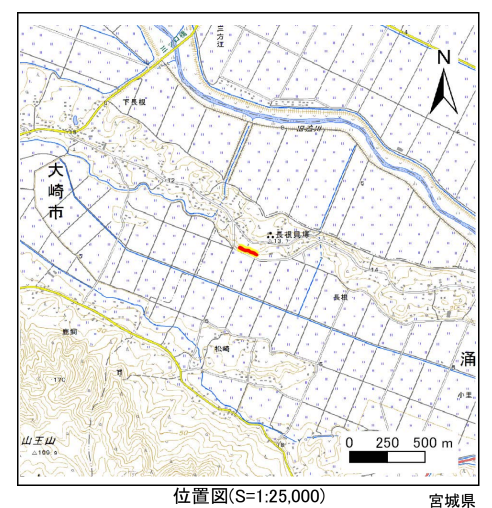
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

自然	<b>然現</b> 象	えの	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	Ⅱ-自-1292
箇	所		名	長根南
所	在		地	遠田郡涌谷町小里字長根南
調	査	機	関	

東原市	東山 田尻大関	次田屋敷 何元 東京 屋敷 何元 東京 屋敷 何元 東京 屋敷 何元 東京 田	道町森	大阪 (本)
19(0) A 1/1	<b>概</b> 況	図(S=1:200,00	和潤山 :73 :175	大樓

告示番号	宮城県告示第194号
告示年月日	令和2年3月13日



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平30情複、 第967号)」

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)

					告示年月日		令和2年3月13日
危害のおそれのある。	上地、著しい危害のおそれのある土地の設定図					調査年度	平成30年度
急 傾 斜 地 の		箇所名	長根南	所在地	遠田郡涌谷町小	N里字長根南 	
				<i>-</i>			N
D40							
		Transaction of the Control of the Co	0/ 0/ <u>1/</u> 5/		1		1:2,500
//	The state of the s	A Comment of the Comm			***************************************	0	50 100 m
危害のおそれのある	る土地の区域(土砂災害警戒区域)		- //				
著しい危害のおそ	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/㎡を超える区域						
以(工沙火吉付加	土石等の堆積の高さが3mを越える区域						■ 横断測線
	それ以外の区域				凡例	∬ ▲ 下端	12CH (VIII)

宮城県告示第194号

## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

告示番号	宮城県告示第194号
告示年月日	令和2年3月13日

建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

急傾	斜 地	の 位	置	箇所番·	号	Ⅱ-自-12	.92	箇所의	<u> </u>	長根南		所在地	遠田	1郡涌谷町/	N里字長根	(南	
横断測線の区間	土石等の移		を物の地上部 される力	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	
	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)		力の大きさ 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)
1 ~ 2	_	_	94.7	1.0	_	_	13.6	2.7									
2 ~ 3	_	_	94.7	1.0	_	_	12.0	2.4									
3 ~ 4	_	_	82.8	1.0	_	_	9.2	1.9									
4 ~ 5	_	-	82.8	1.0	_	-	9.9	2.0									
5 <b>~</b> 6	_	-	83.1	1.0	_	_	9.9	2.0									
6 <b>~</b> 7	_	_	83.1	1.0	-	_	9.1	1.8									
7 ~ 8	_	-	73.2	1.0	-	-	9.4	1.9									
8 ~ 9	_	_	79.3	1.0	-	-	10.2	2.1									
9 ~ 10	_	_	79.3	1.0	-	_	10.5	2.1									
10 ~ 11	-	-	75.3	1.0	-	-	10.5	2.1									
11 ~ 12	_	_	65.7	1.0	-	_	10.8	2.2									
12 ~ 13	_	_	61.2	1.0	_	_	10.8	2.2									