## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)

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

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅱ-自-0599
笛	戸	f	名	小堤
所	在	Ē	地	仙台市泉区虹の丘一丁目、上谷刈字小堤
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所



250 500 m

位置図(S=1:25,000)

宮城県

## 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194号 告示年月日 令和2年3月13日 平成30年度 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 Ⅱ-自-0599 箇所名 所在地 仙台市泉区虹の丘ー丁目、上谷刈字小堤 Ν 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 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 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 : 10 11 1 11 11 11 11 11

## 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

	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					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)	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	-	-	-	-	-	-	_	-									
2 ~ 3	-	_	-	_	-	_	_	-									
3 ~ 4	-	_	-	_	-	_	-	-									
4 ~ 5	-	-	-	_	-	-	-	-									
6 ~ 7	-	_	-	-	-		-	-									
7 ~ 8	-		90.9	1.0	-		8.6	1.7									
8 ~ 9 9 ~ 10	_		90.9	1.0	_		8.4	1.7									
11 ~ 12	_				_		_										
12 ~ 13	_	_	100.0	1.0	_	_	10.6	2.1									
13 ~ 14	108.7	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2									
14 ~ 15	112.7	1.0	100.0	1.0	_	_	10.8	2.2									
15 ~ 16	114.1	1.0	100.0	1.0	-	_	10.4	2.1									
16 ~ 17	114.1	1.0	100.0	1.0	_	-	10.4	2.1									