## 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	然現象	象の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	Ⅲ-自-0178
笛	戸	f	名	山の寺の2
所	在	在 地		仙台市泉区山の寺二丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





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 地の位置 箇所番号 Ⅲ-自-0178 箇所名 山の寺の2 所在地 仙台市泉区山の寺二丁目 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

## 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

傾斜地			番号物の地上部に		-0178	歯所 造により建築			寺の2 <u> </u> 	所在地		台市泉区し			<b>着により建築</b>	受物の地上部(	作用すると	
横断測線の区間 -	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 想定される力					想定される力				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)	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	141.3	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9										
2 ~ 3	146.4	1.0	100.0	1.0	_	_	15.1	3.0										
3 ~ 4	146.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.1	3.0										
4 ~ 5	138.9	1.0	100.0	1.0	-	-	14.4	2.9										
5 <b>~</b> 6	150.5	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0										
6 ~ 7	150.5	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0										
7 ~ 8	158.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.2	3.0										
8 ~ 9 9 ~ 10	158.7 158.7	1.0	100.0 100.0	1.0	16.8 16.8	3.4	15.2 15.2	3.0										
10 ~ 11	147.1	1.0	100.0	1.0	10.0	- 3.4	15.2	3.0										
10 11	147.1	1.0	100.0	1.0			10.2	0.0										