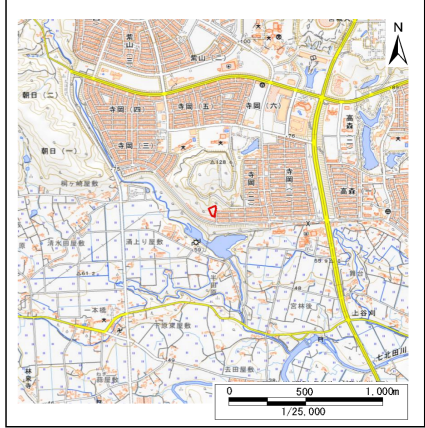
サラ エース ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
口小田勺	
4 - 4	i
<del>生</del> 示年 日 日	
ロかナハロ	

自然	<b></b>	その利	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N105K0274
筃	所	Î	名	寺岡1
所	在	<u> </u>	地	仙台市泉区寺岡2丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号

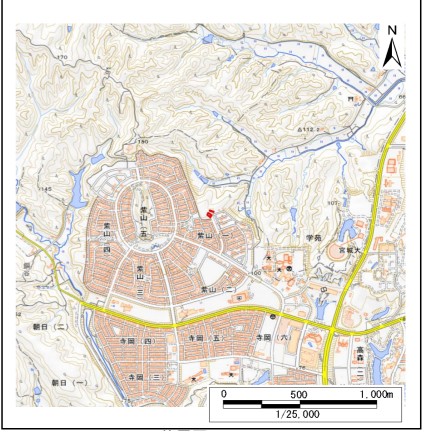
告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0274 箇所名 寺岡1 所在地 |仙台市泉区寺岡2丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 著しい危害の 50 100 m おそれのある土地の区域(土砂災害」特別警戒区域) 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 それ以外の区域

	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 想定される力					土石等の移動	助により建築 想定さ	物の地上部に れる力	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 1 m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	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		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)	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)	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。 (m)
1 ~ 2	-	_	59.46	1.00	-	-	9.26	1.83									
2 ~ 3	-	-	82.68	1.00	-	-	9.26	1.83									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	11.25	2.23									
4 ~ 5	107.97	1.00	100.00	1.00	-	_	11.25	2.23									
5 <b>~</b> 6	116.49	1.00	100.00	1.00	-	_	11.26	2.23									
	-									-							
					-		-									-	

告示番号	
告示年月日	

自然	<b></b>	東の 種	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0276
笛	戸	ſг	名	紫山1
所	在	Ē	地	仙台市泉区紫山1丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

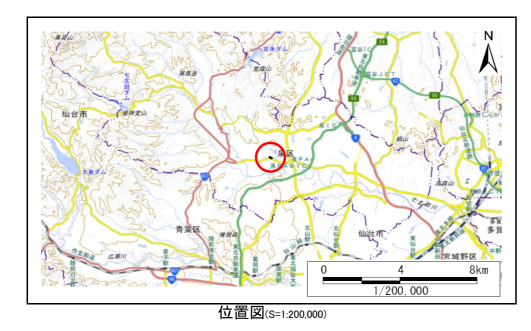
告示番号

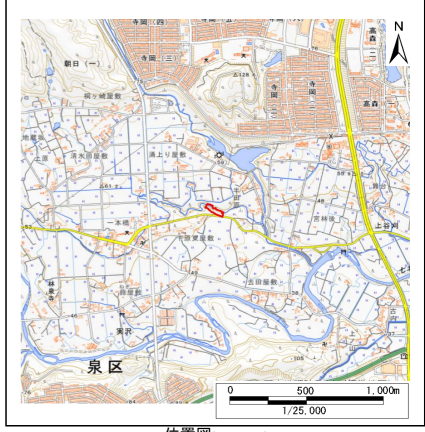
告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0276 箇所名 紫山1 所在地 仙台市泉区紫山1丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急 傾 斜 地	の位置	箇所	番号	N105	K0276	箇所	·名	紫L	Ц1	所在地	1 仙台	市泉区紫	《山1丁目					
	土石等の移		物の地上部に	こ作用すると	土石等の堆		います。	作用すると		土石等の移	動により建築	物の地上部にれるカ	作用すると	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/m²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		
1 ~ 2	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)	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)	
1 ~ 2		-	66.60	1.00	_	_	8.42	1.67										
2 ~ 3	-	_	66.60	1.00	-	_	8.46	1.67										
~																		
4 ~ 5		-	58.34	1.00	-	_	8.02	1.59										
								***************************************									***************************************	
	•		•				•	***************************************										
								***************************************	***************************************				***************************************				***************************************	
200000000000000000000000000000000000000		000000000000000000000000000000000000000	***************************************		•		•	***************************************	***************************************	•	*************************************			***************************************			***************************************	

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	N105K0279
筃	月	f	名	実沢4
所	在	E	地	仙台市泉区実沢
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

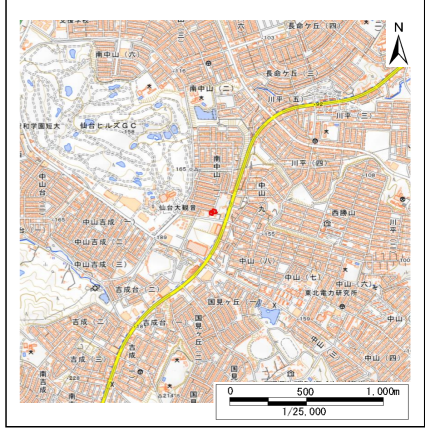
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N105K0279 箇所名 実沢4 所在地 仙台市泉区実沢 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

	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 想定される力					土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	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		
	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)	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)	
1 ~ 2	-	_	77.45	1.00	-	_	10.06	1.99										
2 ~ 3	-	-	88.07	1.00	-	_	10.06	1.99										
3 ~ 4	-	_	88.07	1.00	-	_	10.28	2.03										
4 <b>~</b> 5	-	_	81.90	1.00	-	-	10.28	2.03										
5 <b>~</b> 6	-	-	81.90	1.00	-	-	9.69	1.92										
6 <b>~</b> 7	-	_	75.27	1.00	-	-	9.69	1.92										
7 ~ 8	-	_	90.59	1.00	-	-	9.07	1.79										
8 <b>~</b> 9	-	_	90.59	1.00	-	-	8.85	1.75										
9 ~ 10	-	_	76.73	1.00	-	-	8.85	1.75										
10 ~ 11	-	_	91.05	1.00	-	_	8.70	1.72										
11 ~ 12	-	_	91.05	1.00	-	_	8.73	1.73										
12 ~ 13	-	_	76.52	1.00	-	_	8.73	1.73										
		***************************************							000000000000000000000000000000000000000				***************************************					
									***************************************									
					l		1							1				

生二采旦	
口小钳万	
4-6-0	
告示年月日	
177	

自然	<b></b>	その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0280
笛	所	Î	名	南中山1
所	在	Ξ	地	仙台市泉区南中山1丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

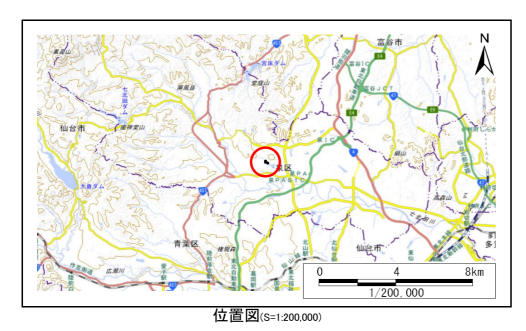
告示番号

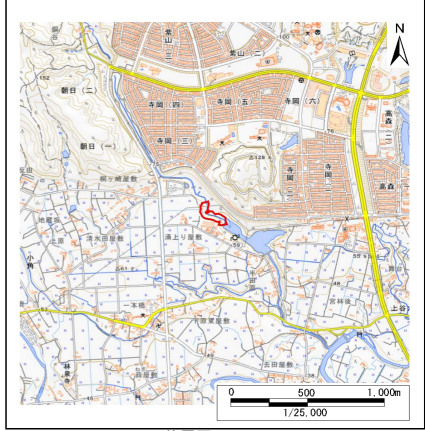
告示年月日 令和6年度 調査年度 斜地の位置 箇所番号 N105K0280 箇所名 南中山1 所在地 |仙台市泉区南中山1丁目 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の 100 m おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

息 傾 斜 地	の 位 置 箇所番号 N1				K0280	箇所	名	南中	山1	所在地	! 仙台	所在地 仙台市泉区南中山1丁目								
	+ 万等の移	動に上い建筑	物の地上部に	-作田士スレ	+万笑の性	<b>き</b> にとい建筑	物の地上部に	作用オスト		+万笑の我	動に上い建筑	物の地上部に	・作田オスレ	+ 万笑の性	珪に上い建筑	5物の地上部に	作田オスレ			
	工行等の移		れる力	-1FM 9 GC	想定される力					工们等の物	想定さ		-1FM 9 &C	工行等の推	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 る力が	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				
1 ~ 2	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)		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)			
1 ~ 2	-	-	13.62	1.00	16.73	3.31	15.16	3.00												
2 ~ 3	_	-	35.65	1.00	17.67	3.50	15.16	3.00												
3 ~ 4	-	-	35.65	1.00	17.67	3.50	15.16	3.00			***************************************		***************************************							
~			••••••																	
5 <b>~</b> 6	-	-	2.59	1.00	25.36	5.02	15.16	3.00												
6 <b>~</b> 7	-	-	1.45	1.00	25.76	5.10	15.16	3.00												
7 ~ 8	-	-	2.59	1.00	25.76	5.10	15.16	3.00									•••••			
			•																	
											***************************************				***************************************					
									000000000000000000000000000000000000000											
									***************************************											

<b>サニ妥口</b>	
古不留石	
生二左口口	
吉木年月日	

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0284
筃	月	f	名	実沢1
所	在	E	地	仙台市泉区実沢字涌上り屋敷
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

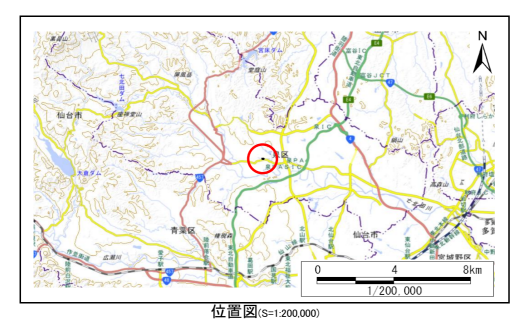
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

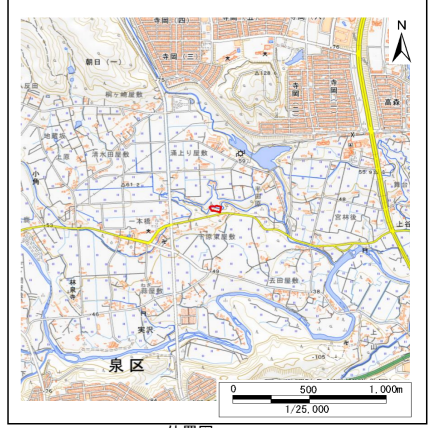
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 斜地の位置 箇所番号 N105K0284 箇所名 実沢1 所在地 |仙台市泉区実沢字涌上り屋敷 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の 100 m おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

魚 傾 斜 地	の位置	箇 箇所	番号	N105	K0284	箇所	名	実	尺1	所在地	! 仙台	市泉区実	《沢字涌_	上り屋敷			
	土石等の移		物の地上部にれる力	二作用すると	土石等の堆積		物の地上部にれる力	作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆		受物の地上部に される力	作用する。
横断測線の区間	土石等の(移 1 m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 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		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	
1 . 0	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)		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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	_	12.58	2.49									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	_	12.58	2.49									
3 ~ 4	117.06	1.00	100.00	1.00	-	_	12.22	2.42									
4 ~ 5	120.08	1.00	100.00	1.00	-	_	13.15	2.60									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.15	2.60									
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	1.00	-	-	12.77	2.53									
7 ~ 8	122.75	1.00	100.00	1.00	-	_	14.30	2.83									
8 ~ 9	107.56	1.00	100.00	1.00	-	_	14.30	2.83	000000000000000000000000000000000000000		***************************************						***************************************
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.95	2.56									
10 ~ 11	-	-	85.64	1.00	-	-	9.44	1.87									
11 ~ 12	-	-	90.56	1.00	-	-	9.44	1.87									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.13	2.20									
13 ~ 14	112.63	1.00	100.00	1.00	-	_	11.13	2.20									
14 ~ 15	107.93	1.00	100.00	1.00	-	_	11.24	2.22			***************************************		***************************************				
15 ~ 16	107.93	1.00	100.00	1.00	_	_	11.81	2.34			***************************************		***************************************				
	***************************************		***************************************														

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
箇	所	番	号	N105K0285
筃	月	f	名	実沢3
所	在	E	地	仙台市泉区実沢字上ノ台
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N105K0285 箇所名 実沢3 所在地 仙台市泉区実沢字上ノ台 |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 特別警戒区域) 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 ▲ 下端 それ以外の区域

	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 想定される力					土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	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		1# NC 2014 A C C 88	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)	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。 (m)
1 ~ 2	-	_	90.72	1.00	-	-	8.59	1.70									
2 ~ 3	-	-	90.72	1.00	-	-	8.99	1.78									
3 ~ 4	-	-	97.37	1.00	-	_	11.88	2.35									
4 ~ 5	-	-	97.37	1.00	-	-	11.99	2.37									
			1				1			t							

生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0293
筃	月	f	名	北中山1
所	在	E	地	仙台市泉区北中山1丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

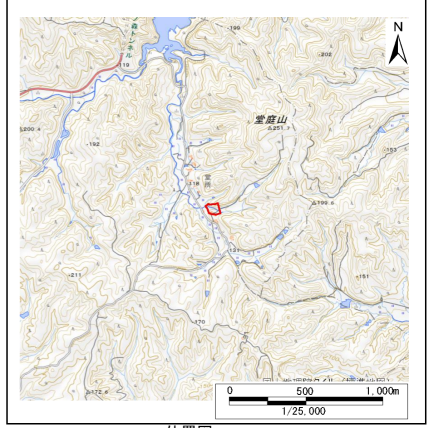
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位置 箇所番号 N105K0293 箇所名 北中山1 所在地 |仙台市泉区北中山1丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

	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 想定される力					土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部に 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				
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/m²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)	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。 (m)
1 ~ 2	-	_	88.98	1.00	-	_	13.14	2.60									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	13.14	2.60					***************************************		***************************************		
~																	
4 <b>~</b> 5	153.75	1.00	100.00	1.00	15.80	3.13	15.16	3.00									
5 <b>~</b> 6	153.75	1.00	100.00	1.00	15.80	3.13	15.16	3.00									
6 ~ 7	150.81	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	-	13.97	2.76	000000000000000000000000000000000000000						000000000000000000000000000000000000000		***************************************
				***************************************													
***************************************	***************************************	***************************************							000000000000000000000000000000000000000		***************************************	***************************************					
***************************************	***************************************				•				000000000000000000000000000000000000000		***************************************				000000000000000000000000000000000000000		
									***************************************								

生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

自然	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0301
箇	月	f	名	根白石1
所	在	E	地	仙台市泉区根白石
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

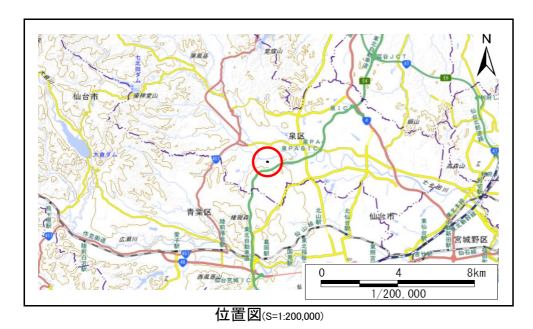
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 の 箇所番号 N105K0301 箇所名 根白石1 所在地 仙台市泉区根白石 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(土砂災害特別警戒区域) 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 それ以外の区域

	の 位 置 箇所番号 N10				K0301	箇所	名	根白	石1	所在地 仙台市泉区根白石							
	土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆		物の地上部に	作用すると		土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆		E物の地上部に	作用すると
		想定さ	れる力 T			想定さ	れるカ T				想定さ	れるカ I			想定さ	:れる力 T	
1 1 1 1 1 1 1 1	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を起	合、土石等 う力が	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		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)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	68.27	1.00	_	_	10.33	2.04									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
3 ~ 4	132.25	1.00	100.00	1.00	16.12	3.19	15.16	3.00									
4 ~ 5	139.29	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
5 ~ 6	139.29	1.00	100.00	1.00	-	_	14.07	2.78									
			•••••••••••														
																	***************************************
						000000000000000000000000000000000000000					*******************************		***************************************				***************************************

生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

	.b .rc . <i>E</i>		エルエ	5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
日祭	<b></b>	艮の木	湮 絏 │	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N105K0305-1
筃	月	f	名	北中山2
所	在	Ē	地	仙台市泉区北中山1丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

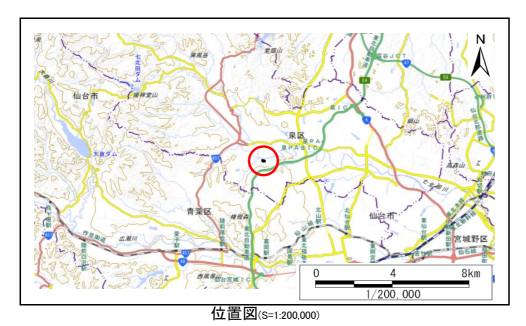
告示番号

告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0305-1 箇所名 北中山2 所在地 |仙台市泉区北中山1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 特別警戒区域) 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▲ 下端 それ以外の区域

横断測線の区間		土石等の移	動により建築 想定さ	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 想定される力					土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定されるカ				
のうち最大 のもの (kN/m²) の高さ のもの (kN/m²) のうち最大 のもの (kN/m²) の高さ (kN/m²) のうち最大 のもの (kN/m²) のこと (kN/m²) のこと (kN/m²	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 う力が	それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	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	
2 ~ 3 80.15 1.00 9.48 1.87		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	1 ~ 2	-	_	80.15	1.00	-	_	9.48	1.87									
3 ~ 4 75.78 1.00 8.71 1.72	2 ~ 3	-	_	80.15	1.00	-	_	9.48	1.87									
	3 ~ 4	-	_	75.78	1.00	-	_	8.71	1.72									
																		***************************************
		-						-			-				-			

サラ エース ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
口小田勺	
4 - 4	i
<del>生</del> 示年 日 日	
ロかナハロ	

自然	<b></b>	えのネ	重類	急傾斜地の崩壊
				2017/1/10 00 727 52
箇	所	番	号	N105K0305-2
箇	月	f	名	北中山3
所	在	Ē	地	仙台市泉区北中山2丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

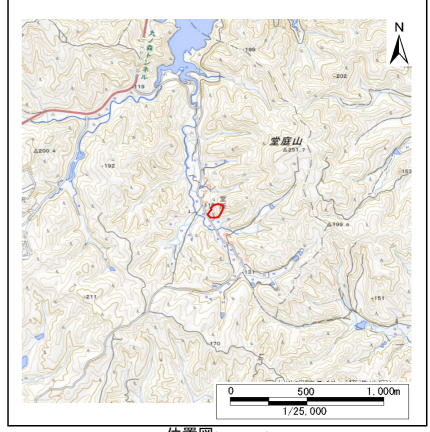
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 箇所番号 N105K0305-2 箇所名 北中山3 所在地 |仙台市泉区北中山2丁目 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

	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	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 想定される力				
黄断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 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	トの区域	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/m²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)	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)	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 <sup>:</sup> の高 (m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	_	10.97	2.17									
2 ~ 3	111.53	1.00	100.00	1.00	-	_	10.97	2.17							***************************************		
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	_	10.73	2.12									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	_	13.80	2.73									
5 <b>~</b> 6	142.25	1.00	100.00	1.00	-	_	14.45	2.86									
6 <b>~</b> 7	142.98	1.00	100.00	1.00	-	_	14.58	2.89									
7 ~ 8	146.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00									
8 ~ 9	151.75	1.00	100.00	1.00	17.34	3.43	15.16	3.00									
9 ~ 10	151.75	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
		•••••				••••••					***************************************				•••••		
									***************************************			***************************************					
																1	

告示番号	
告示年月日	

自忽	<b></b>	きのす	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0308
筃	所	Î	名	根白石2
所	在	•	地	仙台市泉区根白石
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

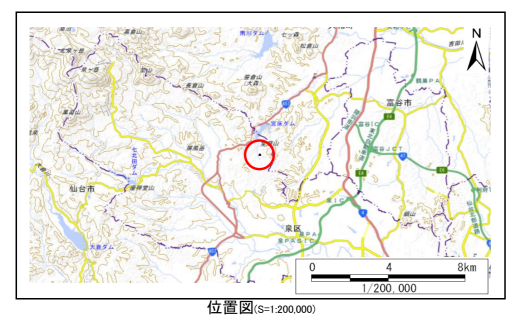
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

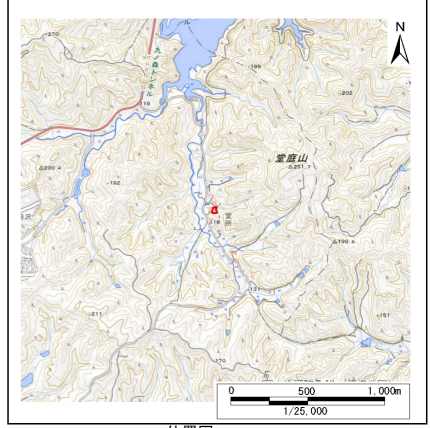
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 根白石2 箇所番号 N105K0308 箇所名 所在地 仙台市泉区根白石 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

	急 傾 斜 地	の位置	置 箇所	番号	N105	K0308	箇所	名	根白	石2	所在地	,  仙台	市泉区根	自石				
横断測線の区間		土石等の移			に作用すると	土石等の堆			作用すると		土石等の移			作用すると	土石等の堆			作用すると
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 のもの (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m	横断測線の区間	1m以下の場の移動による	合、土石等 る力が	それ以外の区域				それ以外の区域		横断測線の区間	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
2 ~ 3 138.73 1.00 100.00 1.00 - - 13.43 2.66   3 ~ 4 138.54 1.00 100.00 1.00 - - 13.43 2.66   4 ~ 5 146.33 1.00 100.00 1.00 - - 15.16 3.00   5 ~ 6 146.33 1.00 100.00 1.00 - - 15.16 3.00		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ		のうち最大 のもの	の高さ	のうち最大 のもの	の高さ	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 (m)
2 ~ 3 138.73 1.00 100.00 1.00 - - 13.43 2.66   3 ~ 4 138.54 1.00 100.00 1.00 - - 13.43 2.66   4 ~ 5 146.33 1.00 100.00 1.00 - - 15.16 3.00   5 ~ 6 146.33 1.00 100.00 1.00 - - 15.16 3.00	1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	_	13.21	2.61									
3 ~ 4 138.54 1.00 100.00 1.00 - - 13.43 2.66   4 ~ 5 146.33 1.00 100.00 1.00 - - 15.16 3.00   5 ~ 6 146.33 1.00 100.00 1.00 - - 15.16 3.00		138.73	1.00			-	_									***************************************		
5 ~ 6   146.33   1.00   100.00   1.00   -   -     15.16   3.00	3 ~ 4	138.54	1.00	100.00	1.00	-	_	13.43	2.66									
	4 ~ 5	146.33	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
6 ~ 7 100.00 1.00 13.08 2.59	5 <b>~</b> 6	146.33	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
	6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	1.00	-	-	13.08	2.59									
		<b>†</b>		<b></b>														

生二采旦	
口小钳万	
4-6-0	
告示年月日	
177	

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N105K0310
筃	月	f	名	根白石3
所	在	E	地	仙台市泉区根白石
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 根白石3 地の位 箇所番号 N105K0310 箇所名 所在地 仙台市泉区根白石 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 特別警戒区域) 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 ▲ 下端 それ以外の区域

急 傾 斜 地	の位置	固 箇所	番号	N105	K0310	箇所	·名	根白	石3	所在地	1 仙台	市泉区植	自石				
	土石等の移		物の地上部に	に作用すると	土石等の堆		を物の地上部に れる力	作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		受物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	合、土石等 う力が	土石等 たれ以外の区域		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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2		-	73.64	1.00	_	_	12.59	2.49									
2 ~ 3	_	-	61.62	1.00	_	_	12.59	2.49									
3 ~ 4	-	-	83.74	1.00	-	_	9.86	1.95									
4 ~ 5	-	-	83.74	1.00	-	_	8.55	1.69									
		1	1	ă.	1			I .	I	1						1	

告示番号	
告示年月日	

自然	<b></b> 找現象	この利	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N105K0328
筃	所 名			実沢6
所	在			仙台市泉区実沢
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号

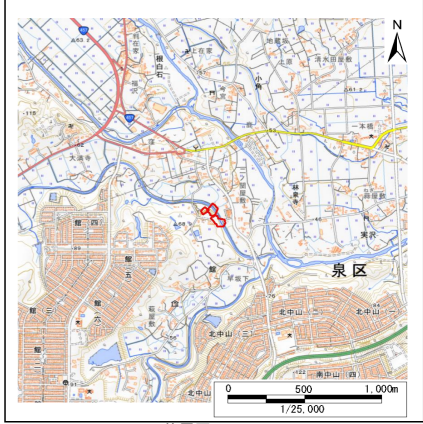
告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0328 箇所名 実沢6 所在地 仙台市泉区実沢  $\Box$ 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

等の(移動)高さが 下の場合、土石等 がによる力が 1/m²を超える区域 大きさ 土石等 の高さ らの (m)  	大の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 66.88 66.88	土石等 の高さ (m) 1.00	土石等の堆積 3mを超える区 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		それ以外 カの大きさ のうち最大 のもの	への区域 土石等 の高さ	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起 力の大きさ	合、土石等 力が <sub>置える区域</sub>	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるロ		それ以外	の区域	
a最大 の高さ cbの (m) (m)	のうち最大 のもの (kN/m²) 66.88	の高さ (m)	のうち最大 のもの		のうち最大			カの大きさ	1 **					1	それ以外の区域	
		1.00		(m)	(kN/m²)	(m)		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)	
			-	_	10.90	2.16										
		1.00	-	_	11.09	2.19										
	61.08	1.00	-	_	11.09	2.19										
			<del> </del>		-											

告示番号	
告示年月日	

自然	<b></b>	象の私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0335
筃	月	f	名	実沢7
所	在地			仙台市泉区実沢
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N105K0335 箇所名 実沢7 所在地 仙台市泉区実沢 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 特別警戒区域) 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 ▲ 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	置 箇所	番号	N105	K0335	箇所	名	実	尺7	所在地	」   仙台	市泉区実	沢				
横断測線の区間	土石等の移		受物の地上部に 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 想定される力			
	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 100kN/m2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		トの区域	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/m2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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	117.58	1.00	100.00	1.00	-	_	11.45	2.27									
2 ~ 3	125.31	1.00	100.00	1.00	-	-	11.21	2.22									
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	_	11.21	2.22									
4 ~ 5	_	-	89.71	1.00	_	_	9.34	1.85									
5 ~ 6	_	-	89.71	1.00	_	_	8.50	1.68									
~																	
7 ~ 8	_	_	79.91	1.00	_	_	8.38	1.66									
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	_	_	10.55	2.09									
9 ~ 10	110.85	1.00	100.00	1.00	-	_	10.67	2.11									
10 ~ 11	110.85	1.00	100.00	1.00	_	_	10.67	2.11					***************************************		***************************************		
~															~~~~~~~~~~~		
12 ~ 13	_	_	75.27	1.00	_	_	7.98	1.58	***************************************						***************************************		
13 ~ 14	_	-	75.27	1.00	_	_	7.98	1.58	••••••								
14 ~ 15	_	-	69.84	1.00	-	_	7.84	1.55									
***************************************	***************************************								***************************************								
***************************************									***************************************								
***************************************	***************************************								************************************								
***************************************			••••••						***************************************						***************************************		
								***************************************							***************************************	ļ	
••••••									***************************************								