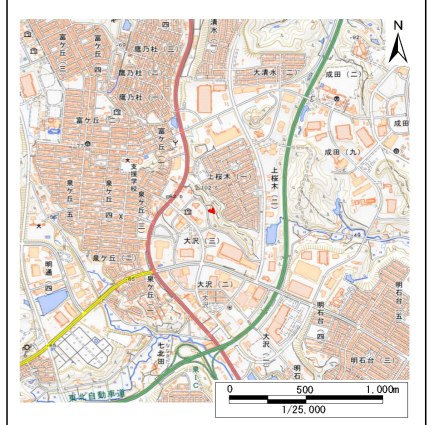
生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

自忽		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0143
箇	戸	f	名	大沢2
所	在	E	地	仙台市泉区大沢3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。

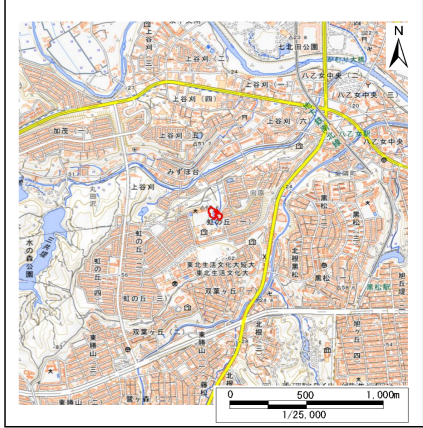
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0143 箇所名 大沢2 所在地 |仙台市泉区大沢3丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急傾斜地	の位置	置 箇所	番号	N105	K0143	箇所	名	大流	尺2	所在地	1 仙台	市泉区大	汉3丁目					
	土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆		************************************	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	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 ² 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 ² 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)		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	_	-	79.02	1.00	-	_	8.63	1.71										
~																		
3 ~ 4	_	_	59.50	1.00	_	_	14.06	2.78										
	•		•					***************************************										
					•					•		•••••••						

サニ妥口	
古不留石	
生二左口口	
吉木年月日	

自忽	然現 象	きの	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0149
筃	所	Î	名	虹の丘2
所	在	.	地	仙台市泉区虹の丘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

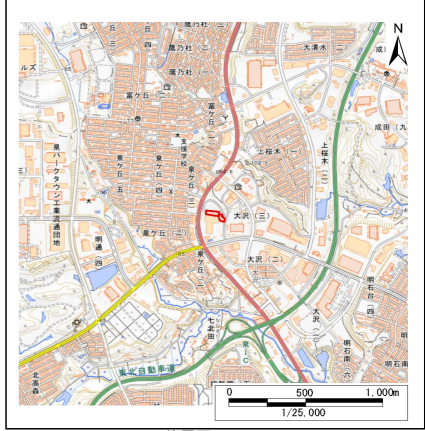
告示年月日 令和6年度 調査年度 箇所番号 N105K0149 箇所名 虹の丘2 |仙台市泉区虹の丘1丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の 100 m おそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急傾斜地	の位置	箇所	番号	N105	K0149	箇所	名	虹の	丘2	所在地	9. 仙台	市泉区虹	[の丘1丁	目			
					1			,		1				1			
	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		物の地上部に れる力	作用すると		土石等の移動		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	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/m ² 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		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 ² 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)	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	-	-	92.51	1.00	-	-	8.81	1.74									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	11.20	2.22									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	_	14.77	2.92									
4 ~ 5	-	-	70.26	1.00	-	_	14.77	2.92									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.27	2.23									
6 ~ 7	112.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.23									
7 ~ 8	111.84	1.00	100.00	1.00	-	_	11.65	2.31									
8 ~ 9		_	100.00	1.00	_		11.65	2.31									
10 ~ 11	_	_	58.69	1.00	-	_	9.66	1.91									
~						••••	0.00		000000000000000000000000000000000000000								
12 ~ 13	-	_	81.19	1.00	-	_	9.19	1.82	***************************************		***************************************		***************************************				***************************************
13 ~ 14	-	-	86.44	1.00	-	_	9.85	1.95	***************************************						••••••		
14 ~ 15	-	-	86.44	1.00	-	-	9.85	1.95									

生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

自然		その私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0153
笛	所	Í	名	大沢3
所	在	Ē	地	仙台市泉区大沢3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

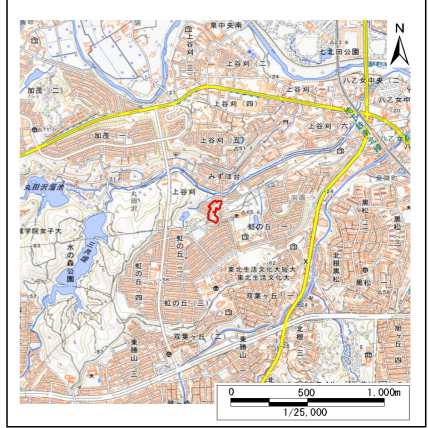
告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0153 箇所名 大沢3 所在地 |仙台市泉区大沢3丁目 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

魚 傾 斜 地	の位置	番号	N105	K0153	箇所	名	大流	尺3	所在地	9. 仙台	市泉区大	汉3丁目					
	土石等の移		物の地上部に	に作用すると	土石等の堆		************************************	作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	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/m ² 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/m ² 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)	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)
1 ~ 2	-	-	63.41	1.00	-	_	8.92	1.77									
2 ~ 3	_	-	65.75	1.00	-	_	8.61	1.70									
3 ~ 4	-	-	65.75	1.00	-	_	8.37	1.66									
4 ~ 5	-	-	64.71	1.00	-	_	8.01	1.58									
~																	
6 ~ 7	-	-	71.57	1.00	-	_	9.36	1.85									
7 ~ 8	-	-	71.57	1.00	-	-	8.95	1.77									
8 ~ 9	_	-	71.33	1.00	-	-	10.64	2.10									
			•						***************************************								
								***************************************			***************************************		***************************************		***************************************		
								***************************************	000000000000000000000000000000000000000								

告示番号	
告示年月日	

自然		きの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0156
箇	月	f	名	上谷刈2
所	在	Ē	地	仙台市泉区上谷刈
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。

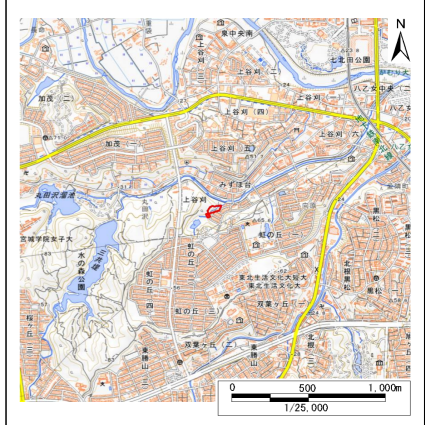
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位置 箇所番号 N105K0156 箇所名 上谷刈2 所在地 仙台市泉区上谷刈 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の 100 m おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆		い物の地上部に 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	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			
横断測線の区間 1 1 (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	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		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)	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	-	_	86.19	1.00	-	_	9.47	1.87									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	10.69	2.11									
3 ~ 4	125.81	1.00	100.00	1.00	-	_	12.15	2.40									
4 ~ 5	125.81	1.00	100.00	1.00	-	_	12.15	2.40									
5 ~ 6	116.81	1.00	100.00	1.00	-	_	11.26	2.23									
6 ~ 7	122.99	1.00	100.00	1.00	_	_	11.26	2.23	 					***************************************			
7 ~ 8		_	100.00	1.00	-	_	11.17	2.21	 					***************************************			
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	_	11.04	2.18									
9 ~ 10	117.53	1.00	100.00	1.00	-	_	11.04	2.18									
10 ~ 11	-		100.00	1.00	-	_	10.61	2.10									
11 ~ 12	-	_	65.84	1.00	-		9.51	1.88									
12 ~ 13	-		92.04	1.00	-		9.51	1.88									
13 ~ 14	-	_	94.22	1.00	-	_	10.36	2.05	 								
14 ~ 15		_	98.96	1.00	-	_	10.36	2.05	 					***************************************			
15 ~ 16	-	_	98.99	1.00	-	_	10.33	2.04									
16 ~ 17	-	_	100.00	1.00	-	_	11.31	2.24									
17 ~ 18	124.31	1.00	100.00	1.00	-	_	11.31	2.24	 								
18 ~ 19	124.31	1.00	100.00	1.00	-	_	11.48	2.27									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	_	11.48	2.27									

生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

自然	 找現象	れの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0167
筃	月	f	名	上谷刈3
所	在	E	地	仙台市泉区上谷刈
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。

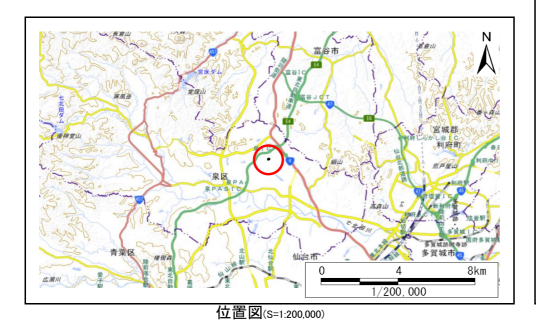
告示番号

告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0167 箇所名 上谷刈3 所在地 仙台市泉区上谷刈 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

息 傾 斜 地	の位置	置 箇所	番号	N105	K0167	箇所	名	上谷	\$IIX	所在地	也 仙台	合市泉区上	-谷刈					
			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				生物の地上部に なれる力	作用すると		土石等の移		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 ² 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 ² 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)	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	_	-	76.01	1.00	_	_	9.01	1.78										
~																		
3 ~ 4	-	-	63.79	1.00	-	_	9.62	1.90										
4 ~ 5	-	-	99.63	1.00	-	_	12.64	2.50										
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	_	12.64	2.50										
6 ~ 7	112.77	1.00	100.00	1.00	-	_	12.00	2.37	000000000000000000000000000000000000000	•					***************************************			
7 ~ 8	116.24	1.00	100.00	1.00	_	_	12.00	2.37	***************************************						***************************************			
			••••••					***************************************							***************************************			
	•														***************************************			
			***************************************		•	***************************************		***************************************	200000000000000000000000000000000000000	•					***************************************		******************************	
			•															
	•		••••••												••••••			
***************************************	***************************************		***************************************		•	***************************************		***************************************	000000000000000000000000000000000000000	•					***************************************	•		
	***************************************		***************************************		•	***************************************		***************************************	***************************************	••••••			***************************************		***************************************		***************************************	
			•															
																-		
					L		L											

告示番号	
告示年月日	

自忽	然現象	この利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0168
筃	所	Î	名	桂2
所	在	•	地	仙台市泉区桂4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 傾斜地の位置 箇所番号 N105K0168 箇所名 桂2 所在地 仙台市泉区桂4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 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

急傾斜地	の位置	置 箇所	f番号	N105	K0168	箇所	·名	桂	2	所在地	b 仙台	台市泉区村	≛4丁目				
	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	#11 _ 1 119± 44		#m+7:	-m	(+, _ 1 3 ± 4±				1 = 45 = 55	#1 / _ 1 1 1 9 ± 4 ±	نجار المامك	// m + 7 :	1	Cab	THE A III I #	<u>"</u>
	土石等の移		物の地上部に れる力	-作用すると 	土石等の堆		物の地上部にれる力	作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	.作用すると	土石等の堆 		警物の地上部に れる力	.作用すると
横断測線の区間 1 横断測線の区間 1	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 ² 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 ² 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	-	-	98.59	1.00	_	_	10.01	1.98									
2 ~ 3	-	-	98.59	1.00	-	_	10.01	1.98							***************************************		
3 ~ 4	-	-	91.06	1.00	-	_	9.84	1.95									
4 ~ 5	-	-	86.15	1.00	-	-	7.78	1.54									

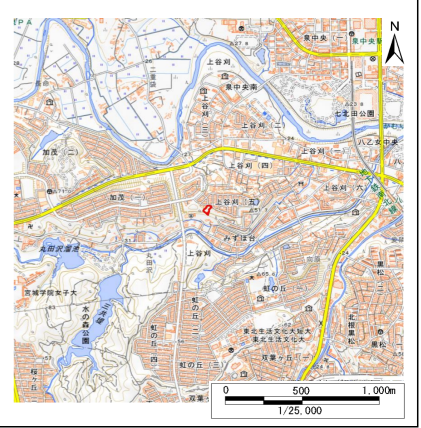
									***************************************				•••••				
***************************************									000000000000000000000000000000000000000								

			•														
***************************************						•••••			000000000000000000000000000000000000000				•••••		•••••		
									000000000000000000000000000000000000000								

告示番号	
告示年月日	

自然	 找現象	良の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0170
筃	月	f	名	上谷刈4
所	在	E	地	仙台市泉区上谷刈
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

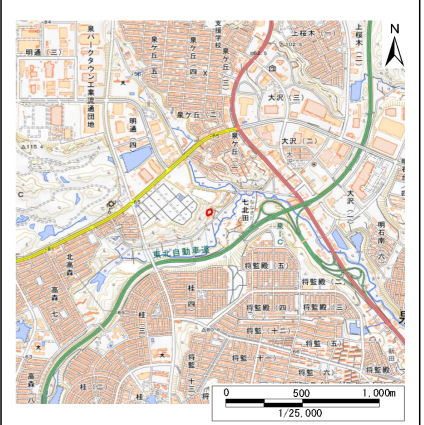
告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0170 箇所名 上谷刈4 所在地 仙台市泉区上谷刈 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の 100 m おそれのある土地の区域(土砂災害特別警戒区域) 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急 傾 斜 地	の位置	固 箇所	番号	N105	K0170	箇所	名	上谷	XI]4	所在地	」 仙台	市泉区上	-谷刈				
	土石等の移		物の地上部に	作用すると	土石等の堆		います。 いまないである。 である。	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		を物の地上部に 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 ² を	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[それ以外	トの区域	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 ² を記	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超える[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)	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)
1 ~ 2	-	-	97.29	1.00	-	_	11.12	2.20									
2 ~ 3	_	-	95.97	1.00	-	_	9.04	1.79									
3 ~ 4	_	-	98.72	1.00	-	_	10.53	2.08					***************************************				***************************************
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	10.59	2.10									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	10.59	2.10									
6 ~ 7	-	-	59.52	1.00	-	_	8.70	1.72									
								•		-						1	

告示番号	
告示年月日	

自然		いす	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0172
笛	所	Ť	名	七北田8
所	在	•	地	仙台市泉区七北田
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

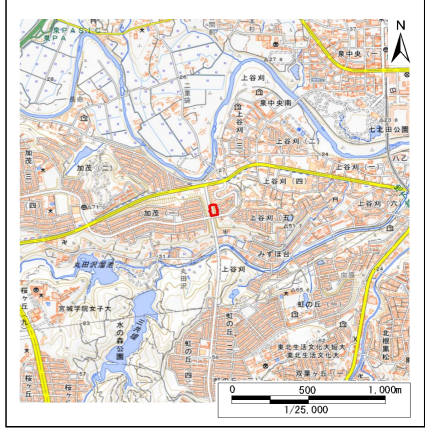
告示年月日 令和6年度 調査年度 地 の 位 置 箇所番号 N105K0172 箇所名 七北田8 所在地 仙台市泉区七北田 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2,500▲ 下端 それ以外の区域

	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 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 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だ 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/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)	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	- 1	_	77.54	1.00	-	_	10.06	1.99									
2 ~ 3	-	_	93	1.00	-	_	12.39	2.45									
3 ~ 4	-	_	93.00	1.00	-	_	12.39	2.45									
	t									†		l		1			

告示番号	
告示年月日	

自然		象の私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0180
筃	見	ſг	名	加茂1
所	右	Ē	地	仙台市泉区加茂1丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

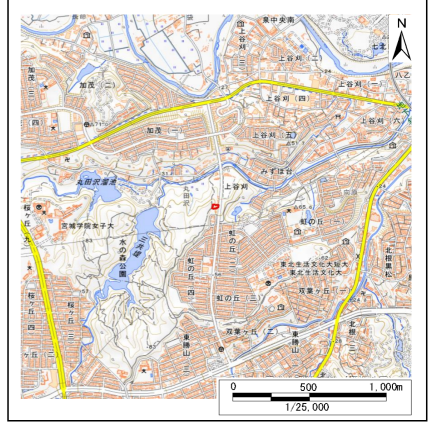
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号

告示年月日 令和6年度 調査年度 箇所番号 N105K0180 箇所名 加茂1 所在地 |仙台市泉区加茂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

自然		の利	重類	急傾斜地の崩壊					
筃	所	番	号	N105K0182					
筃	所	Î	名 虹の丘3						
所	在	•	地	仙台市泉区虹の丘4丁目					
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所					





位置図(S=1:25,000)

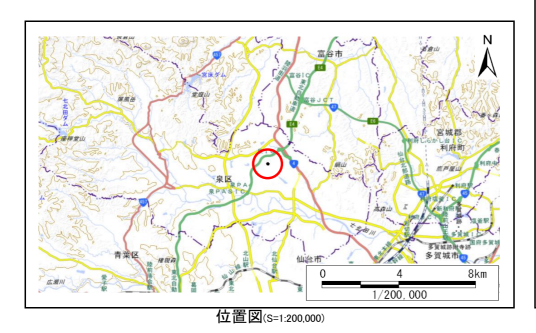
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 箇所番号 N105K0182 箇所名 虹の丘3 所在地 |仙台市泉区虹の丘4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 横断測線 凡例 1/2, 500 それ以外の区域

	土石等の移動		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 ² 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 ² 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)	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。 (m)
1 ~ 2	-	_	94.17	1.00	-	_	10.33	2.04									
2 ~ 3	-	_	96.43	1.00	-	_	10.33	2.04					***************************************		***************************************		
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	11.22	2.22									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	-	11.22	2.22									
							1							1		1	

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

白象		えのほ	重 類	急傾斜地の崩壊
	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ · · · · [.	_ //	心以亦作品等加索
笛	所	番	号	N105K0183
箇	月	f	名	桂1
所	在	Ē	地	仙台市泉区桂4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。

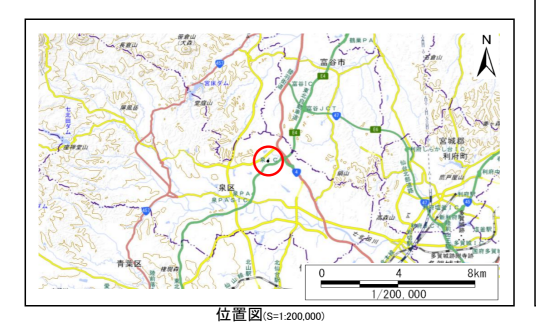
告示番号

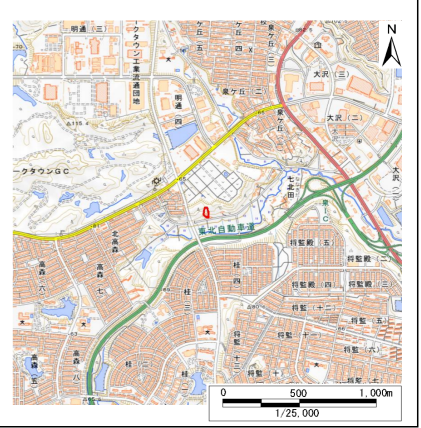
告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0183 箇所名 桂1 所在地 仙台市泉区桂4丁目 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

魚 傾 斜 地	,の 位 置 箇所番号 N105				5K0183 箇所名 桂1				1	所在地	1 仙台	市泉区村	4丁目				
	土石等の移	動により建築	物の地上部に	こ作用すると	土石等の堆	積により建築	物の地上部に	作用すると		土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積によ					積により建築	整物の地上部に	作用すると
			れる力		想定される力					想定されるカ				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 ² 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)		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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.12	2.40									
2 ~ 3	118.25	1.00	100.00	1.00	-	_	12.12	2.40									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	10.48	2.07									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	_	9.84	1.95									
5 ~ 6	117.31	1.00	100.00	1.00	-	-	10.53	2.08									
6 ~ 7	117.31	1.00	100.00	1.00	-	_	10.53	2.08									
•									***************************************								
***************************************			***************************************					***************************************	000000000000000000000000000000000000000								
***************************************		***************************************	••••••					***************************************									

告示番号	
告示年月日	

自忽		きの わ	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0192
筃	所	Í	名	七北田9
所	在	=	地	仙台市泉区七北田
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

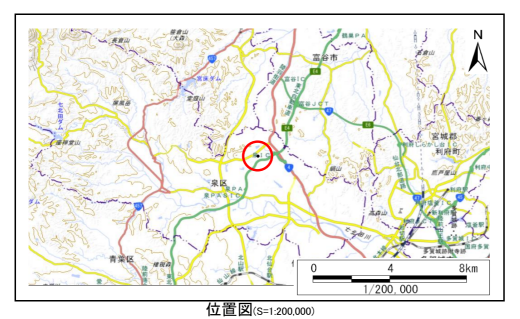
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

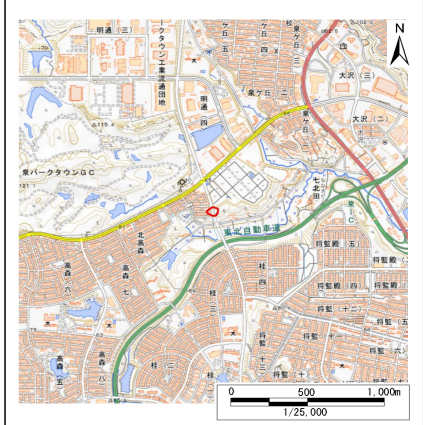
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位置 箇所番号 N105K0192 箇所名 七北田9 所在地 仙台市泉区七北田 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急 傾 斜 地	地 の 位 置 箇所番号 N105P				5K0192 箇所名 七北				比田9 所在地 仙台市泉区七北田									
	土石等の移		物の地上部にれる力	に作用すると	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				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	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/m ² 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 ² 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)		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		_	100.00	1.00	_	_	10.59	2.09										
2 ~ 3	118.04	1.00	100.00	1.00	-	_	11.00	2.18	••••••									
3 ~ 4	118.81	1.00	100.00	1.00	-	_	11.00	2.18										

告示番号	
告示年月日	

自然		えのネ	重 類┃	急傾斜地の崩壊				
			_ ,,,	元代表示でもの方が数				
笛	所 番		所 番 号		号	N105K0196		
箇	月	所		所		所 名		七北田10
所	在		在 地		地	仙台市泉区七北田		
調	高		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。

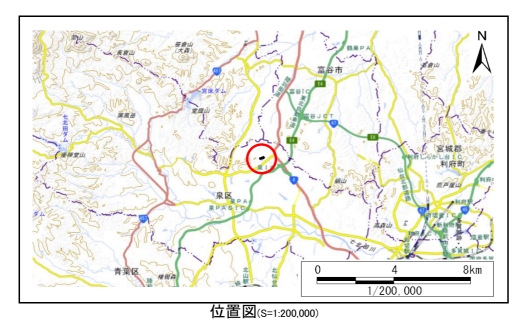
告示番号

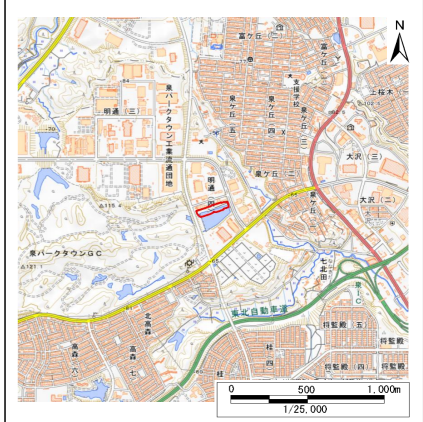
告示年月日 令和6年度 調査年度 箇所番号 N105K0196 箇所名 七北田10 所在地 仙台市泉区七北田 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急傾斜地	の 位 置 箇所番号 N105K0196 箇所名						名	七北	田10	所在地	1 仙台	市泉区七	北田				
	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			
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 ² を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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 ² 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)		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)
1 ~ 2	_	-	100.00	1.00	_	_	14.16	2.80									
2 ~ 3	146.20	1.00	100.00	1.00	-	_	14.16	2.80									
3 ~ 4	142.95	1.00	100.00	1.00	-	_	13.98	2.77					***************************************				***************************************
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	_	12.21	2.42									
	-																
	1	5		ă.			1	I	1		i					1	

生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

自然		そのす	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0202
筃	所	所 名		明通1
所	在	在 :		仙台市泉区明通4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 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 N105K0202 箇所名 明通1 所在地 |仙台市泉区明通4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

以傾斜地	の 位 置 箇所番号 N105K0202 B所名 明通1							<u>甬</u> 1	所在地	9. 仙台	合市泉区明	通4丁目					
	+万等の移	動に上い建筑	物の地上部に	作田さると	+万等の#:	きに トリ 建筑	物の地上部に	作田すると		+万笑の我	動に上い建筑	物の地上部に	・作田オスレ	+ 万笑の推	珪に上い建筑	5物の地上部に	作田オスリ
横断測線の区間	工口 寸 07/9	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)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² 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 ² 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)		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	-	-	92.51	1.00	-	-	9.17	1.81									
2 ~ 3	-	_	95.27	1.00	-	_	9.20	1.82									
3 ~ 4	-	-	95.27	1.00	-	_	9.20	1.82									
4 ~ 5	-	-	94.91	1.00	-	_	9.17	1.81									
5 ~ 6	-	-	93.89	1.00	-	-	9.04	1.79									
6 ~ 7	-	_	93.11	1.00	-	_	8.97	1.78									
7 ~ 8	-	-	91.67	1.00	-	_	9.05	1.79									
8 ~ 9	-	-	89.28	1.00	-	-	9.05	1.79									
9 ~ 10	-	-	91.62	1.00	-	-	8.02	1.59									
10 ~ 11	-	-	92.92	1.00	-	-	8.14	1.61									
11 ~ 12	-	-	93.09	1.00	-	-	8.14	1.61									
12 ~ 13	-	-	93.09	1.00	-	-	8.14	1.61									
13 ~ 14	-	-	92.79	1.00	-	-	8.14	1.61									
14 ~ 15	-	_	92.79	1.00	-	_	8.71	1.72									
15 ~ 16	_	_	89.87	1.00	_	_	8.71	1.72			***************************************				***************************************		