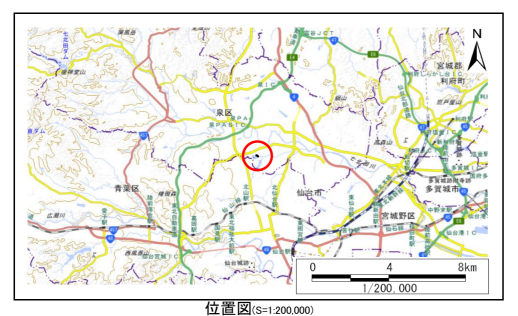
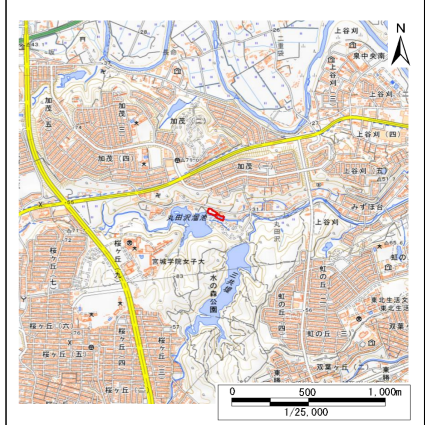
告示番号	
告示年月日	

自然		きの	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0215
筃	所	Î	名	上谷刈5
所	在	<u> </u>	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 箇所番号 N105K0215 箇所名 上谷刈5 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

魚 傾 斜 地	の 位 置 箇所番号 N109				K0215	箇所	名	上谷	划5	所在地	! 仙台	市泉区上	台刈				
	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	精により建築	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	積により建築	受物の地上部に	作用すると
			れるカ	-117.117 0 -			れるカ	117.117 0 -			想定さ		.,,,,,,,,	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 ² 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)	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	-	-	73.74	1.00	-	-	10.61	2.10									
2 ~ 3	-	_	74.84	1.00	-	_	10.61	2.10									
3 ~ 4	-	_	74.84	1.00	-	_	15.16	3.00									
4 ~ 5	-	-	29.73	1.00	-	_	15.16	3.00									
5 ~ 6	-	_	44.28	1.00	-	_	13.61	2.69									
6 ~ 7	-	-	44.28	1.00	-	-	13.67	2.70									
~																	
8 ~ 9	-	-	58.03	1.00	-	-	11.77	2.33									
9 ~ 10	-	-	70.71	1.00	-	-	11.07	2.19									
10 ~ 11	-	_	70.71	1.00	-	_	9.98	1.97									
11 ~ 12	-	-	67.87	1.00	-	_	9.98	1.97									
12 ~ 13	-	_	83.03	1.00	-	_	8.90	1.76									
13 ~ 14	-	_	83.03	1.00	-	_	11.28	2.23									
								***************************************			***************************************						
***************************************									000000000000000000000000000000000000000								
			•														

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

自然		えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0220
筃	月	f	名	上谷刈6
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 箇所番号 N105K0220 箇所名 上谷刈6 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

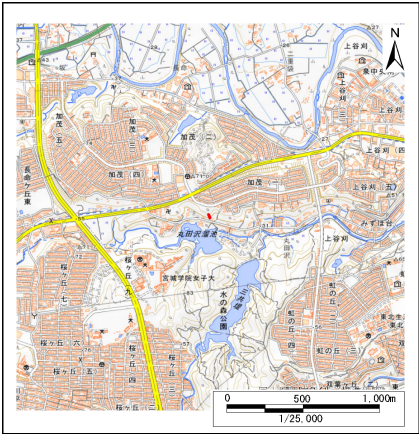
	土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力					土石等の移動	動により建築 想定さ	物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を記	合、土石等 う力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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	-	_	100.00	1.00	-	-	10.59	2.10									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	10.59	2.10					•••••••••••		***************************************		
3 ~ 4	-	_	94.56	1.00	-	_	8.21	1.62									
~																	
5 ~ 6	-	-	84.81	1.00	-	-	8.80	1.74									
6 ~ 7	-	_	84.81	1.00	-	_	9.02	1.78									
7 ~ 8	_	_	84.31	1.00	_	_	9.02	1.78	***************************************		*******************************						

					•				000000000000000000000000000000000000000								
		***************************************			•				***************************************								
				***************************************				***************************************							***************************************	-	
		***************************************		•••••		***************************************					***************************************		***************************************			-	
									***************************************		***************************************						
	-				-					 						+	
							-			-						-	
	-															+	
										-						+	
																+	
										-						+	
										 						+	

告示番号	
告示年月日	

自忽		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0222
箇	戸	f	名	上谷刈7
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

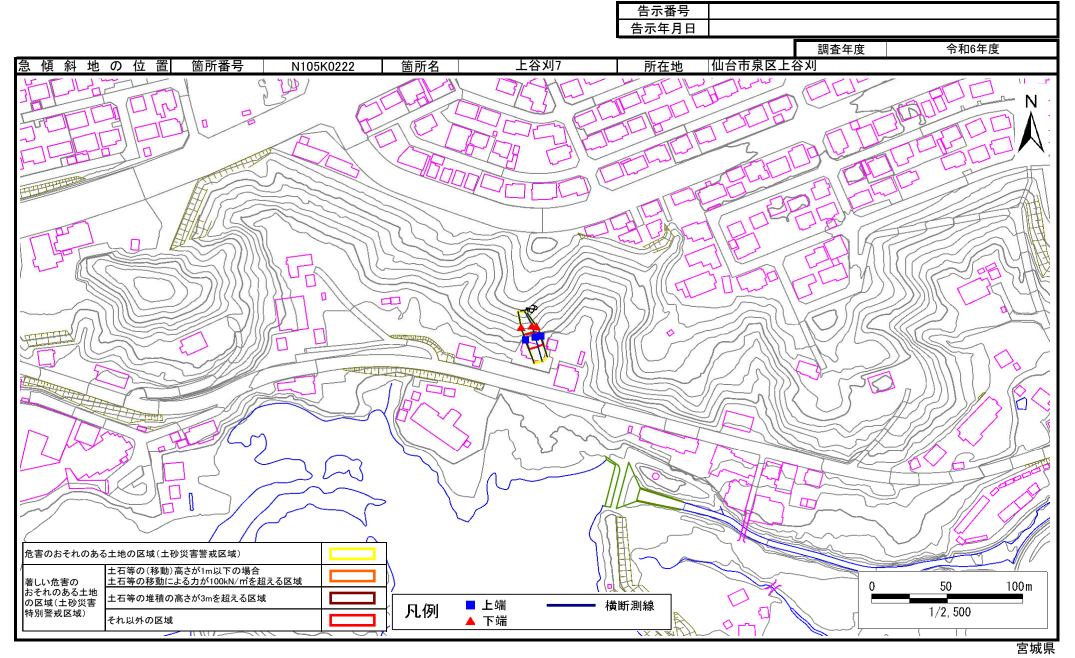




位置図(S=1:25,000)

宮城県

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。

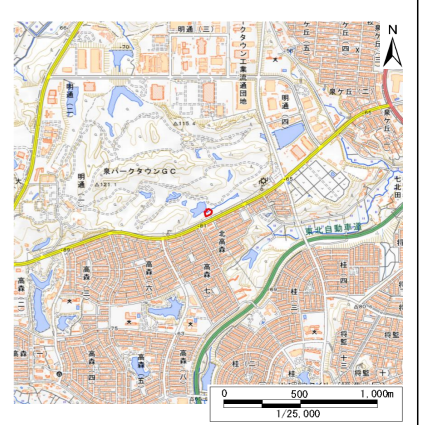


		土石等の移動		物の地上部に作れる力	作用すると想	土石等の堆積		物の地上部に作れる力	作用すると想		土石等の移動		物の地上部に作れる力	作用すると想	土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想 定されるカ			
横断測線の区間		土石等の(移 1m以下の場合 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高。 (m)
1 ~ 2		_	_	82.72	1.00	_	_	9.69	1.92									
2 ~ 3		_	_	79.51	1.00	_	_	9.71	1.92									

告示番号	
告示年月日	

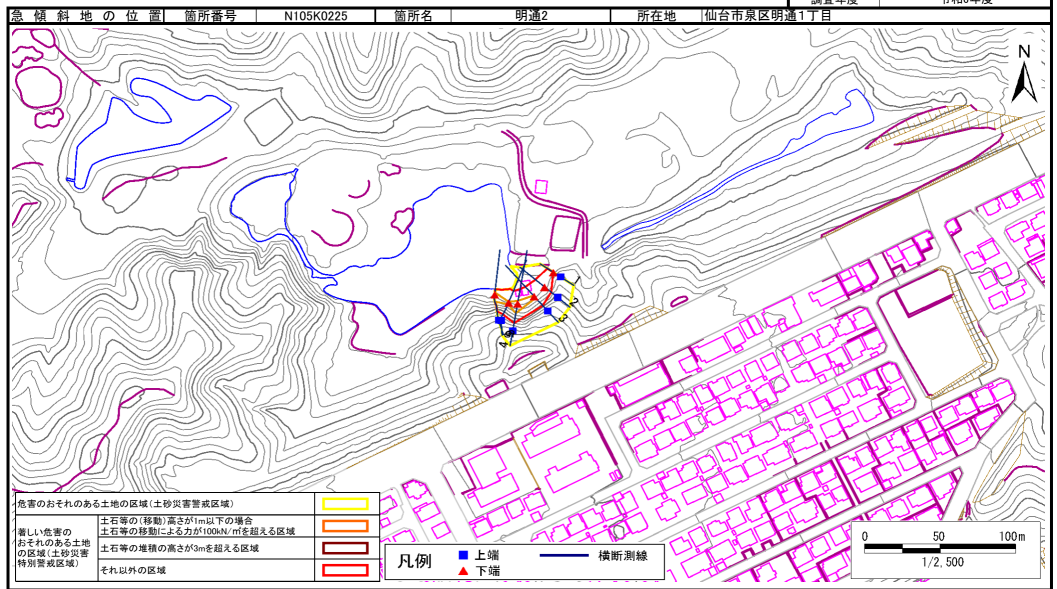
自忽		きの	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0225
筃	所	Î	名	明通2
所	在	<u> </u>	地	仙台市泉区明通1丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





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。



急傾斜地	の位置	箇所 箇所	番号	N105	K0225	箇所	名	明证	<u>甬</u> 2	所在地	1 仙台	市泉区明	通1丁目				
	土石等の移		物の地上部に	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	動により建築	物の地上部に	作用すると	土石等の堆		を物の地上部に なれる力	作用すると
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)	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	-	-	94.50	1.00	-	-	11.98	2.37									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	12.63	2.50									
3 ~ 4	127.07	1.00	100.00	1.00	-	_	13.07	2.59									
4 ~ 5	127.07	1.00	100.00	1.00	-	_	14.19	2.81									
5 ~ 6	119.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.81									
200000000000000000000000000000000000000	*							***************************************					***************************************				
200000000000000000000000000000000000000								***************************************									
	•	***********************	•					***************************************			**********************						
200000000000000000000000000000000000000	•								***************************************								
***************************************		***************************************				***************************************		***************************************	200000000000000000000000000000000000000		***************************************		***************************************				

生二采旦	
口小钳万	
4-6-0	
告示年月日	
177	

自然		きのす	種類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N105K0226
筃	所	Î	名	加茂2
所	在	•	地	仙台市泉区加茂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。

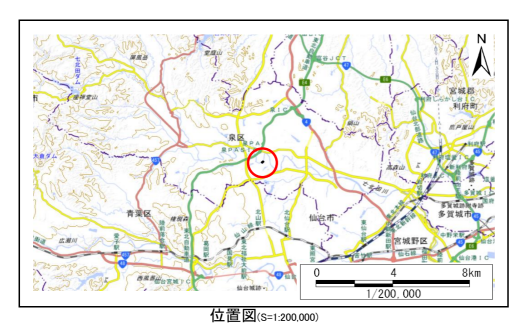
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位置 箇所番号 N105K0226 箇所名 加茂2 所在地 |仙台市泉区加茂2丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

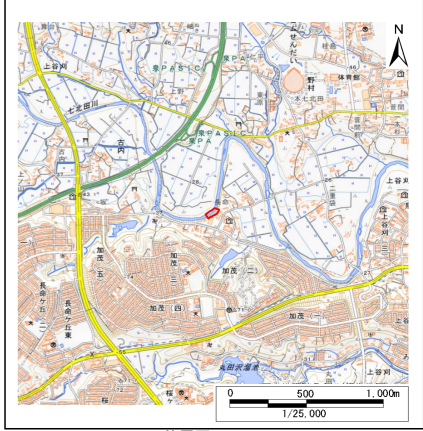
急 傾 斜 地	の位置	置 箇所	番号	N105	K0226	箇所	名	加力	茂2	所在地	1 仙台	市泉区加	□茂2丁目				
	土石等の移		物の地上部に	に作用すると	土石等の堆		************************************	作用すると		土石等の移	動により建築 想定さ	物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆		を物の地上部に される力	作用すると
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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/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)	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	_	_	11.08	2.19									
2 ~ 3	116.90	1.00	100.00	1.00	-	_	11.23	2.22									
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	_	11.23	2.22					***************************************				
4 ~ 5	-	-	79.26	1.00	-	_	9.11	1.80									
5 ~ 6	-	-	90.72	1.00	-	_	9.11	1.80									
6 ~ 7	-	-	90.72	1.00	-	_	8.69	1.72									
7 ~ 8	-	-	90.15	1.00	-	_	8.36	1.65									
			•						***************************************								
200000000000000000000000000000000000000								***************************************	000000000000000000000000000000000000000								
***************************************								***************************************									

•••••			•														
200000000000000000000000000000000000000									000000000000000000000000000000000000000								***************************************
200000000000000000000000000000000000000									000000000000000000000000000000000000000								
							ļ									ļ	
							-							-		-	
																-	

告示番号	
告示年月日	

自然		象の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0227
筃	戸	ſг	名	上谷刈8
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。

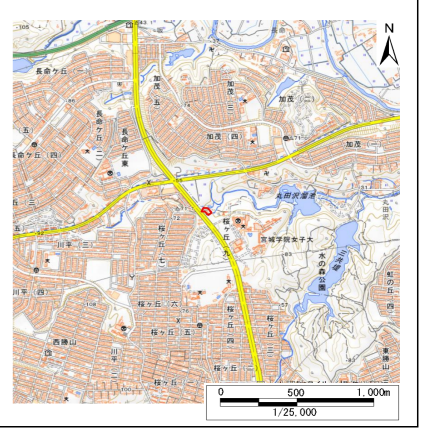
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 斜地の位置 箇所番号 N105K0227 箇所名 上谷刈8 所在地 仙台市泉区上谷刈 Ν |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

横断測線の区間 10	土石等の(移 1 m以下の場 の移動による 100kN/m²を起 力の大きさ のうち最大	想定さ 動)高さが 合、土石等 力が			土石等の堆積	想定さ	物の地上部にれるカ	作用すると		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		物の地上部に れる力	作用すると
11 の 11 の	1 m以下の場 の移動による 100kN/m²を起 力の大きさ のうち最大	合、土石等 力が 超える区域	それ以外	トの区域												ı	
	のうち最大	土石等	8	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	
	のもの (kN/m²)	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	_	_	95.37	1.00	- 1	_	9.03	1.79									
2 ~ 3	- 1	_	95.37	1.00	-	_	9.03	1.79									
3 ~ 4	-	_	90.72	1.00	_	_	13.95	2.76									
4 ~ 5	-	_	90.99	1.00	-	_	13.95	2.76									***************************************
5 ~ 6	-	_	90.99	1.00	_	_	14.55	2.88					••••••				
6 ~ 7	-	_	58.36	1.00	-	-	15.16	3.00									

告示番号	
告示年月日	

自忽		まの 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0241
箇	月	f	名	桜ケ丘1
所	在	E	地	仙台市青葉区桜ケ丘7丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

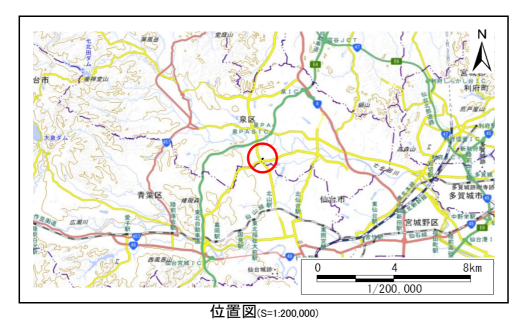
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

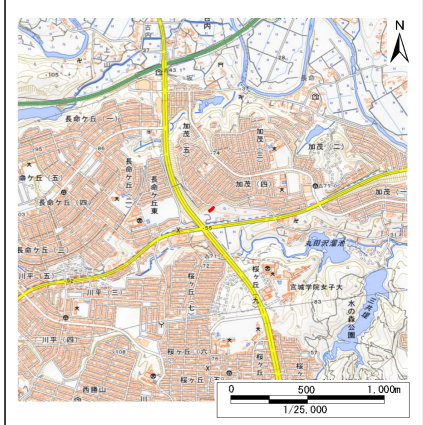
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位置 箇所番号 N105K0241 箇所名 桜ケ丘1 所在地 |仙台市青葉区桜ケ丘7丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

L			れる力	作用すると	エ石寺の唯		います。 いる力	作用すると		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				
	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	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		それ以外の区域		性が知める豆田	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	
1 ~ 2	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石 ⁽ の高
1 ~ 2	-	_	54.58	1.00	-	_	10.90	2.16									
2 ~ 3	-	_	69.20	1.00	-	_	10.90	2.16									
3 ~ 4	-	_	69.20	1.00	-	_	8.41	1.66									
4 ~ 5	-	_	67.79	1.00	_	_	8.16	1.62									
5 ~ 6	-	_	68.08	1.00	_	_	8.19	1.62							***************************************		

告示番号	
告示年月日	

自然		象の私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0242
笛	月	ſг	名	上谷刈9
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。

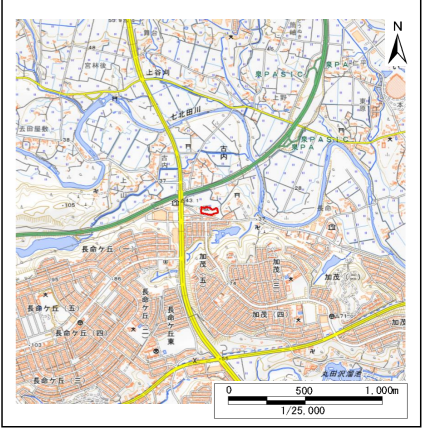
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0242 箇所名 上谷刈9 所在地 仙台市泉区上谷刈 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

			物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		整物の地上部に れる力	作用すると		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 ² を起	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)		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。 (m)
1 ~ 2	-	-	87.50	1.00	-	-	8.06	1.60									
2 ~ 3	-	_	86.65	1.00	-	_	8.15	1.61							***************************************		
						••••••									•		
		•••••															
		•••••		·									•••••				

告示番号	
告示年月日	

自然		の利	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0246
筃	所	Î	名	古内1
所	在	•	地	仙台市泉区古内
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

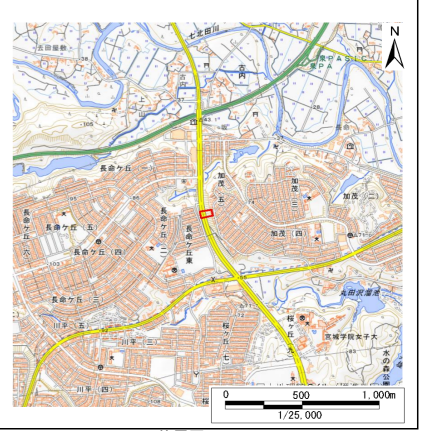
告示年月日 令和6年度 調査年度 斜地の位置 箇所番号 N105K0246 箇所名 古内1 所在地 仙台市泉区古内 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急 傾 斜 地	の位置	箇所	番号	N105	K0246	箇所	·名	古	内1	所在地	! 仙台	市泉区古	内				
	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	精により建築	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	着により建 箋	受物の地上部に	作用すると
	想定されるカ					れるカ					れる力				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 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	
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)	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	-	-	82.87	1.00	-	-	8.67	1.72									
2 ~ 3	-	-	82.87	1.00	-	_	8.67	1.72									
3 ~ 4	-	-	68.54	1.00	-	_	8.41	1.66									
4 ~ 5	-	-	91.97	1.00	-	-	8.24	1.63									
5 ~ 6	-	-	96.49	1.00	-	_	8.67	1.71									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	_	10.62	2.10									
7 ~ 8	107.49	1.00	100.00	1.00	-	_	10.92	2.16									
8 ~ 9	107.49	1.00	100.00	1.00	-	_	10.92	2.16									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	_	10.91	2.16									
10 ~ 11	-	-	90.72	1.00	-	_	8.59	1.70									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	_	10.95	2.17									
12 ~ 13	-	_	100.00	1.00	-	_	10.95	2.17									
••••••			•						***************************************								
***************************************						***************************************		***************************************			***************************************		***************************************		***************************************		
			***************************************			********************************		***************************************			*******************************		***************************************		***************************************		***************************************
			•														

生二采旦	
口小钳万	
4-6-0	
告示年月日	
177	

自忽		きのす	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0247
筃	所	Î	名	加茂3
所	在	<u> </u>	地	仙台市泉区加茂5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。

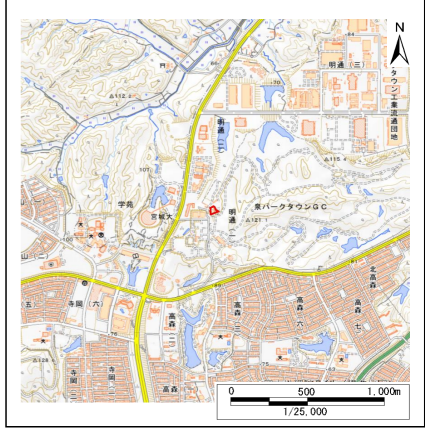
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0247 箇所名 加茂3 所在地 |仙台市泉区加茂5丁目 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域 188 /AIII //

	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 なれる力	作用すると		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	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		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		1# New York 64	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)	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 ⁽ の高 ⁽
1 ~ 2	119.80	1.00	100.00	1.00	_	_	10.58	2.09									
2 ~ 3	119.80	1.00	100.00	1.00	-		10.58	2.09					••••••		***************************************		
3 ~ 4	118.29	1.00	100.00	1.00	-	_	12.13	2.40									
																	_

生二采旦	
百小佾写	
生子任日口	
ロかサガロ	

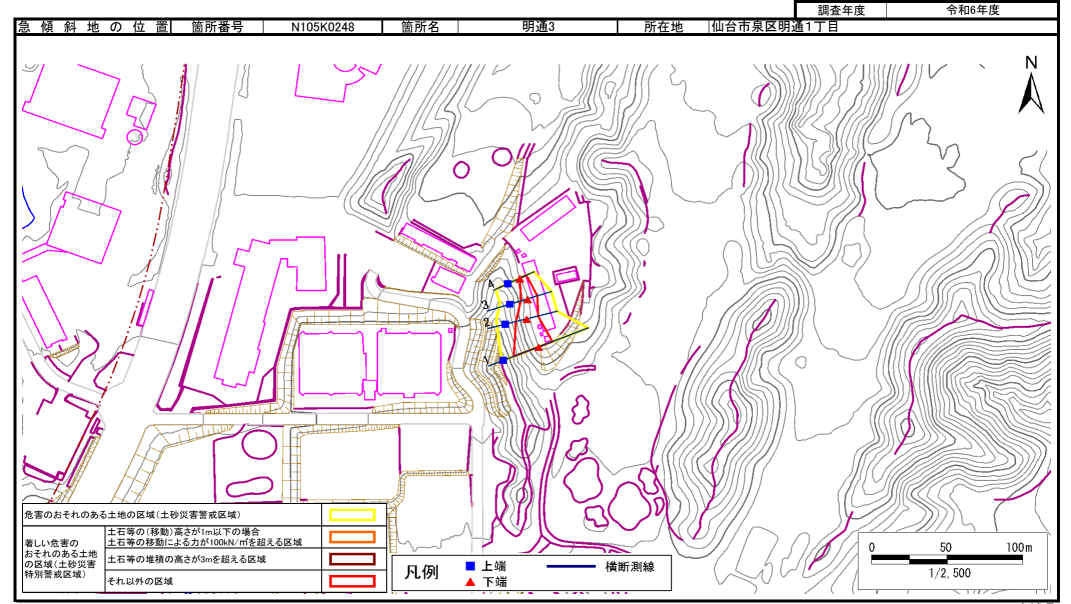
自然	 找現象	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N105K0248
筃	月	f	名	明通3
所	在	E	地	仙台市泉区明通1丁目
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

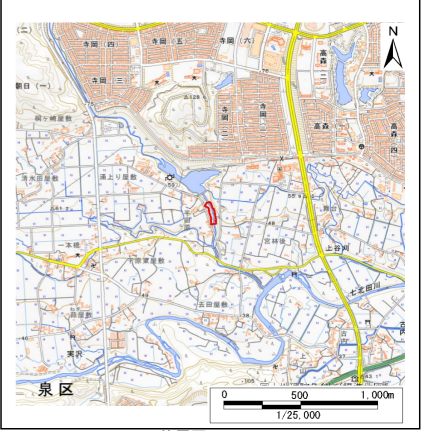
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



横断測線の区間	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				
	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	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/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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高。 (m)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	11.38	2.25									
2 ~ 3	-	-	96.54	1.00	-	_	10.78	2.13									
3 ~ 4	-	-	82.44	1.00	-	_	8.21	1.62									

自然		その利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0270
筃	所	Γ	名	実沢2
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。

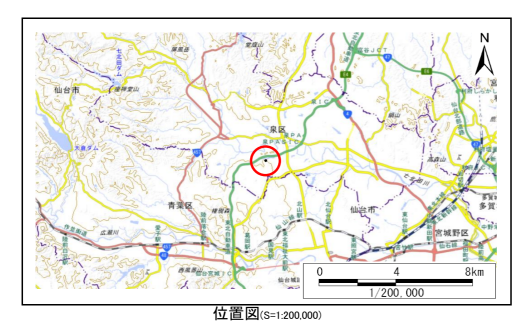
告示番号

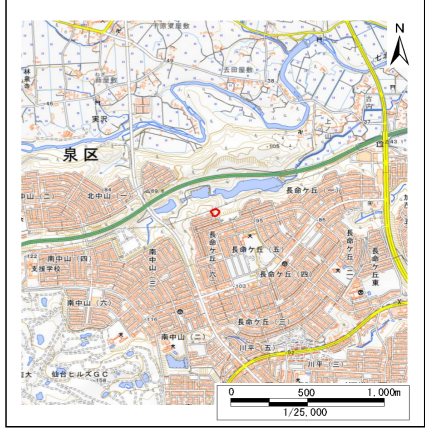
告示年月日 令和6年度 調査年度 箇所番号 N105K0270 箇所名 実沢2 所在地 仙台市泉区実沢 Ν 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2,500▲ 下端 それ以外の区域

息 傾 斜 地	の位置	置 箇所	番号	N105	K0270	箇所	名	実	尺2	所在地	9. 山台	市泉区実	ミ 沢				
	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	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)	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	_	-	76.36	1.00	_	_	9.67	1.91									
2 ~ 3	_	-	83.52	1.00	_	_	9.67	1.91									
3 ~ 4	-	-	83.52	1.00	-	_	11.38	2.25									
4 ~ 5	-	-	77.29	1.00	-	_	11.38	2.25									
5 ~ 6	-	-	90.05	1.00	-	_	9.97	1.97									•••••
6 ~ 7	-	-	90.05	1.00	-	_	9.45	1.87									
7 ~ 8	-	-	93.95	1.00	-	_	9.45	1.87			***************************************		***************************************		***************************************		***************************************
8 ~ 9	-	-	95.52	1.00	-	_	11.70	2.32	000000000000000000000000000000000000000		***************************************						***************************************
9 ~ 10	-	-	95.52	1.00	-	_	11.70	2.32							***************************************		
10 ~ 11	-	-	72.12	1.00	-	-	10.64	2.10									
11 ~ 12	-	-	68.38	1.00	-	-	14.54	2.88									
12 ~ 13	-	-	99.98	1.00	-	_	14.54	2.88									
13 ~ 14	-	-	99.98	1.00	-	-	12.18	2.41									
								***************************************			***************************************				***************************************		
								***************************************			**************************************		***************************************		***************************************		***************************************
								*******************************							***************************************		

生 一来旦	
口小田勺	
4-4	
生 示年 日 日	
ロかナハロ	

自然現象の種類			種 類┃	急傾斜地の崩壊						
				心以外下已以加索						
笛	所	番	号	N105K0273						
箇	月	所		斤 名		長命ケ丘1				
所	在		地	仙台市泉区長命ケ丘6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 N105K0273 箇所名 長命ケ丘1 所在地 |仙台市泉区長命ケ丘6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 N105K0273 箇所名 長命ケ丘1						ケ丘1	所在地 仙台市泉区長命ケ丘6丁目									
	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	本元 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		想定さ 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	並んで 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		出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	_	_	98.20	1.00	_	_	12.76	2.52									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	12.76	2.52									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	11.75	2.32									