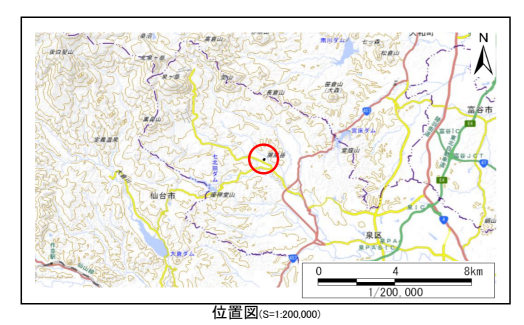
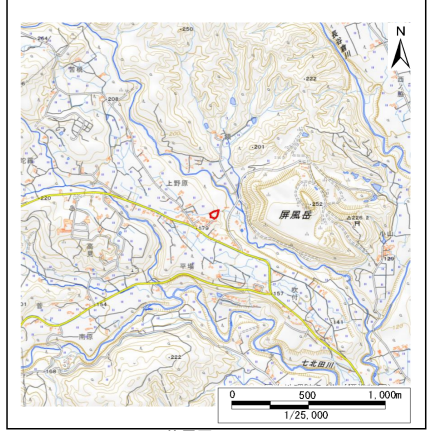
サー 来口	
口小钳万	
生态任日日	
ロかキカロ	

自忽	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0425
筃	月	f	名	福岡6
所	在	E	地	仙台市泉区福岡
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。

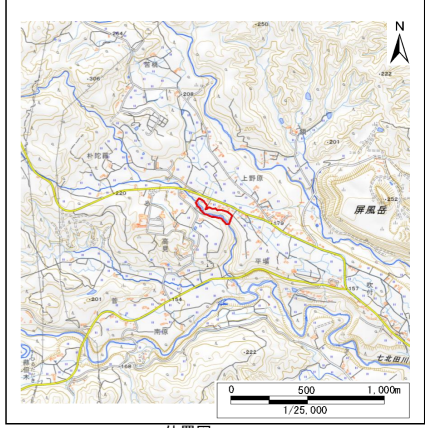
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0425 箇所名 福岡6 所在地 仙台市泉区福岡 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

	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	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			
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	
	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	-	_	100.00	1.00	-	-	10.67	2.11									
2 ~ 3	115.64	1.00	100.00	1.00	-	_	10.85	2.15									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	_	10.85	2.15									
4 ~ 5	-	-	95.89	1.00	-	-	10.58	2.09									
												1					

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>	象の私	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N105K0430
筃	月	ſг	名	福岡7
所	在	Ē	地	仙台市泉区福岡
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

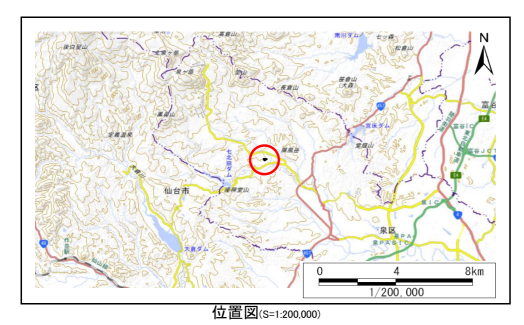
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

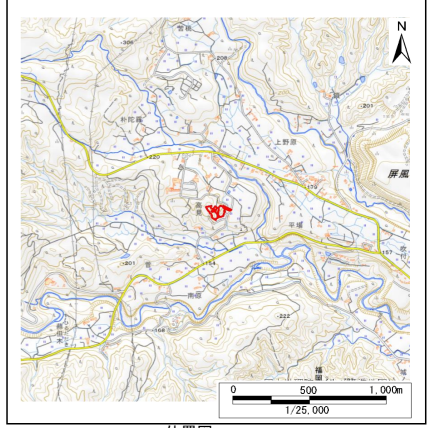
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位 箇所番号 N105K0430 箇所名 福岡7 所在地 仙台市泉区福岡 |危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 50 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

以傾斜地	の 位 置 箇所番号 N105K0430 箇所名 福岡									所在地	] 仙台	合市泉区福	副				
	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		土石等の移動		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 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 <sup>2</sup> を超える区域				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	131.57	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.39									
2 ~ 3	137.32	1.00	100.00	1.00	-	_	13.66	2.70									
3 ~ 4	137.32	1.00	100.00	1.00	-	_	13.66	2.70		İ							
4 ~ 5	139.18	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.78									
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	14.07	2.78									
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	1.00	-	_	13.32	2.64									
7 ~ 8	133.64	1.00	100.00	1.00	-	_	11.86	2.35			***************************************						
8 ~ 9	136.58	1.00	100.00	1.00	-	_	12.19	2.41	***************************************		***************************************				•••••		
9 ~ 10	141.05	1.00	100.00	1.00	-	_	14.02	2.77							***************************************		
10 ~ 11	141.65	1.00	100.00	1.00	-	_	14.46	2.86									
11 ~ 12	142.24	1.00	100.00	1.00	-	_	14.80	2.93									
12 ~ 13	142.24	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
13 ~ 14	141.08	1.00	100.00	1.00	17.77	3.52	15.16	3.00									
14 ~ 15	150.18	1.00	100.00	1.00	17.77	3.52	15.16	3.00									
15 ~ 16	150.18	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00									
16 ~ 17	141.65	1.00	100.00	1.00	-	_	14.32	2.83									

告示番号	
告示年月日	

自然	<b></b>	えの 私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0433
筃	戸	f	名	福岡8
所	在	E	地	仙台市泉区福岡
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。

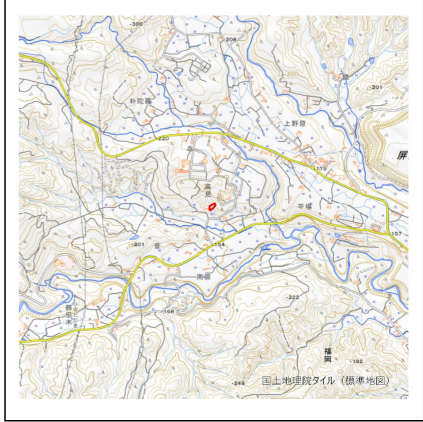
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地 の 位 置 箇所番号 N105K0433 箇所名 福岡8 所在地 仙台市泉区福岡 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2,500▲ 下端 それ以外の区域

魚 傾 斜 地	の位置	箇所	番号	N105	K0433	箇所	名	福岡	到8	所在地	, 仙台	市泉区福	副					
	ı				1					T				T				
	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	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 <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)	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)	
1 ~ 2	-	-	64.58	1.00	-	-	8.07	1.60										
2 ~ 3	-	_	88.77	1.00	-	_	8.17	1.62									***************************************	
3 ~ 4	-	-	88.77	1.00	-	_	8.17	1.62										
4 ~ 5	-	-	80.77	1.00	-	_	8.21	1.63										
5 <b>~</b> 6	-	_	87.17	1.00	-	_	8.84	1.75										
6 ~ 7	-	-	87.17	1.00	-	_	8.84	1.75										
7 ~ 8	-	-	82.27	1.00	-	_	8.16	1.61	000000000000000000000000000000000000000									
8 ~ 9	-	-	58.51	1.00	-	_	7.95	1.57										
9 ~ 10	-	-	90.49	1.00	-	-	8.48	1.68										
~																		
11 ~ 12	-	-	97.14	1.00	-	_	10.90	2.16										
12 ~ 13	-	-	93.32	1.00	-	-	10.25	2.03										
~																		
14 ~ 15	-	-	95.07	1.00	-	_	8.27	1.64										
15 ~ 16	_	_	99.94	1.00	-	_	10.02	1.98										
16 ~ 17	-	_	99.94	1.00	_	_	10.02	1.98										
17 ~ 18	-	_	100.00	1.00	-	_	11.43	2.26										
18 ~ 19	116.75	1.00	100.00	1.00	-	_	11.43	2.26										
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	_	11.13	2.20										
~																		
21 ~ 22	-	-	95.68	1.00	-		9.91	1.96										
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	_	11.25	2.23										
I																		

告示番号	
告示年月日	

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
筃	所	番	号	N105K0438
筃	月	f	名	福岡9
所	在	E	地	仙台市泉区福岡
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

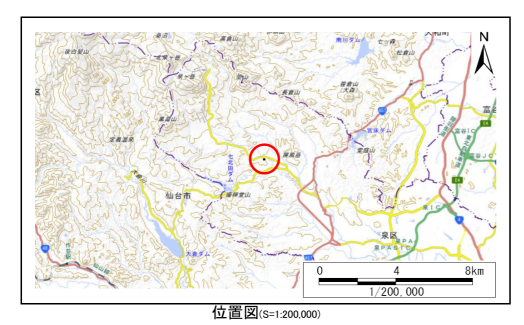
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

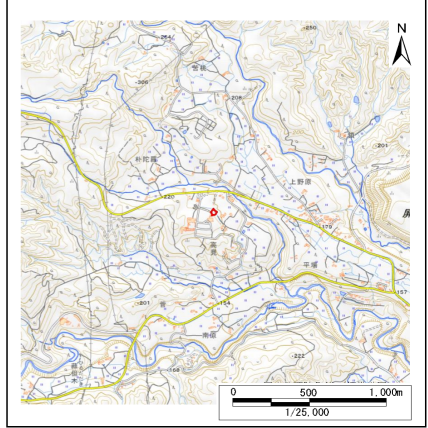
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 箇所番号 N105K0438 箇所名 福岡9 所在地 仙台市泉区福岡 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の 50 100 m おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2, 500 ▲ 下端 それ以外の区域

急 傾 斜 地	の位置	置 箇所	番号	N105	K0438	箇所	名	福同	到9	所在地	1 仙台	市泉区福	副				
	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		E物の地上部に E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		責の高さが 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)	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	_	_	100.00	1.00	_	_	10.85	2.15									
2 ~ 3	108.94	1.00	100.00	1.00	-	_	10.85	2.15									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	_	10.69	2.12									
													••••••		•••••		
			•					***************************************							•••••		
			***************************************			***************************************		***************************************							•••••		
			***************************************					***************************************									
			1	0				I	1		1						

告示番号	
告示年月日	

自然	<b></b>	えの 私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	N105K0439
筃	所 名		名	福岡10
所	在	E	地	仙台市泉区福岡
調	査	機	関	宮城県仙台土木事務所





位置図(S=1:25,000)

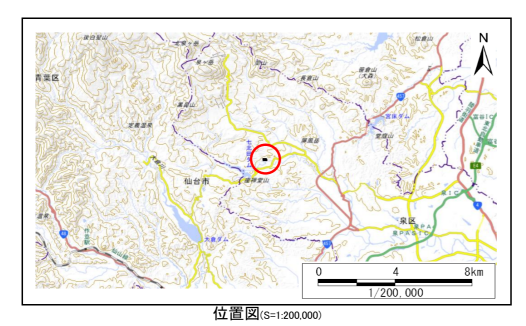
測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 444。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

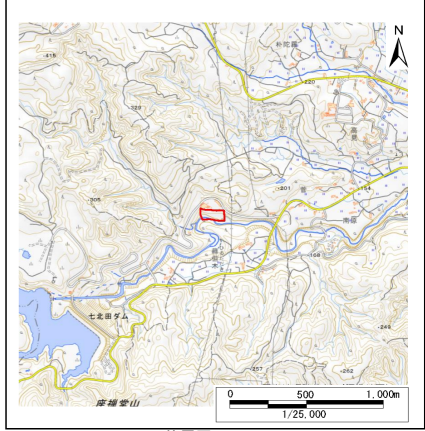
告示番号 告示年月日 令和6年度 調査年度 地の位置 箇所番号 N105K0439 箇所名 福岡10 所在地 仙台市泉区福岡 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 著しい危害の おそれのある土地 の区域(土砂災害 特別警戒区域) 100 m 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 ■ 上端 横断測線 凡例 1/2,500▲ 下端 それ以外の区域

横断測線の区間	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。 想定されるカ			
のうち最大 のもの (kN/m²) の高さ のもの (kN/m²) の高さ のもの (kN/m²) 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 のもの (kN/m²) の高さ のもの (kN/m²) の高さ のもの (kN/m²) の高さ 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) の高さ (kN/m²) の高さ (kN/m²) の高さ (kN/m²) の高さ (kN/m²) の高さ (kN/m²) の高さ (kN/m²) の高さ (kN/m²) のあさ (kN/m²) のおさ (kN/m²)		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		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 90.66 1.00 8.90 1.76		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	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高。 (m)
2 ~ 3 90.66 1.00 8.90 1.76	1 ~ 2	-	-	90.66	1.00	-	_	8.92	1.77									
		_	-	<b>†</b>		_	_	1		•								
		_	-	·		-	_	1			İ							
		-		-				<del> </del>			<del> </del>						1	

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	N105K0450
筃	所 名		名	福岡11
所	在	Ē	地	仙台市泉区福岡
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 N105K0450 箇所名 福岡11 所在地 仙台市泉区福岡 |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  $1/2, \overline{500}$ ▲ 下端 それ以外の区域

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 <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)	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 の高 (m
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	10.91	2.16									
2 ~ 3	126.93	1.00	100.00	1.00	-	_	11.40	2.26			***************************************				***************************************		
3 ~ 4	126.93	1.00	100.00	1.00	-	_	11.40	2.26									
4 ~ 5	124.93	1.00	100.00	1.00	-	_	11.39	2.25									
5 ~ 6	123.96	1.00	100.00	1.00	-	_	11.36	2.25									
6 ~ 7	129.05	1.00	100.00	1.00	-	_	11.52	2.28									
7 ~ 8	129.05	1.00	100.00	1.00	-	-	11.52	2.28									
8 <b>~</b> 9	124.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.04	2.18									
9 ~ 10	130.26	1.00	100.00	1.00	-	_	11.51	2.28									