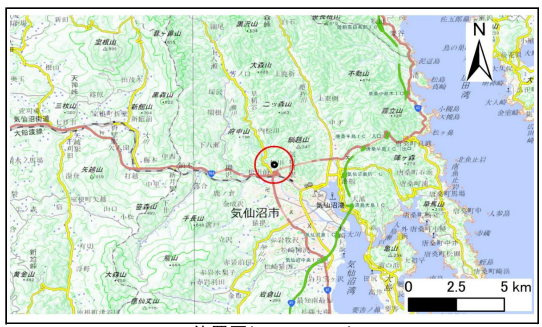
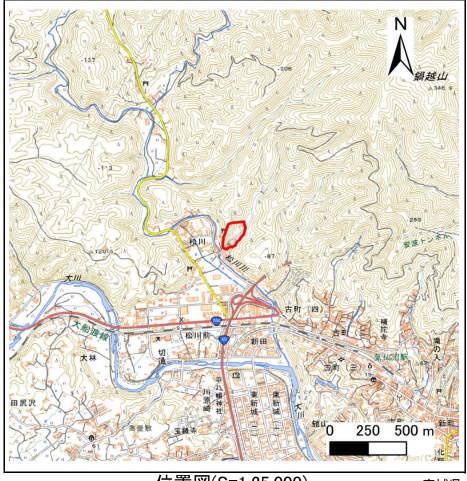
自忽		その	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1216
筃	所	所 名		松川7
所	在		地	気仙沼市松川
調	査	機	関	



告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 松川7 N205K1216 箇所名 所在地 気仙沼市松川 1:2,500 50 100 m 0 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 カポテカの 生石等の(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 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂

上端

下端

凡例

災害特別警

戒区域) それ以外の区域

- 横断測線

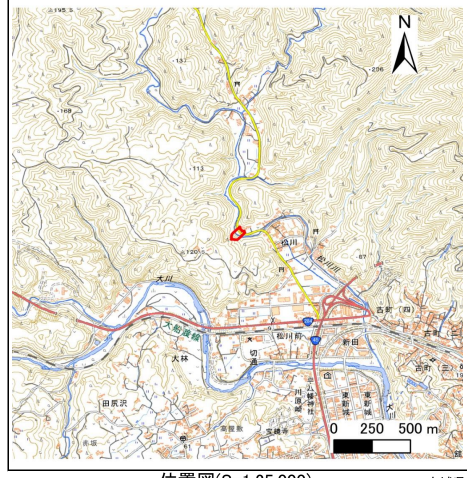
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の) 国 章 [C 图 箇 所	番号	-	N205K1216	ĵ	箇所名		松川7	所名	王地	気仙沼市	松川				
	土石等の移動			に作用すると	土石等の堆			に作用すると		土石等の移			二作用すると	土石等の堆		き物の地上部に	作用すると
	想定されるカ					想定さ	れるカ I			1. T / III		れるカ I			想定さ	される力 T	
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)	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	(KIV/III /		97.6	1.0	(KIN/III /		12.1	2.4		(KIV/III /	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(111)	(KIN/III /	(1117
2 ~ 3	_	_	100.0	1.0	_	_	12.1	2.5									
3 ~ 4	150.9	1.0	100.0	1.0	_	_	15.2	3.0									
4 ~ 5	159.1	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0									
5 ~ 6	160.9	1.0	100.0	1.0	17.3	3.5	15.2	3.0									
6 ~ 7	160.9	1.0	100.0	1.0	16.9	3.4	15.2	3.0									
7 ~ 8	159.7	1.0	100.0	1.0	16.6	3.3	15.2	3.0									
8 ~ 9	159.0	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
9 ~ 10	155.5	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
10 ~ 11	151.3	1.0	100.0	1.0	17.1	3.4	15.2	3.0									
11 ~ 12	151.4	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
12 ~ 13	151.4	1.0	100.0	1.0	15.7	3.1	15.2	3.0									
13 ~ 14 14 ~ 15	156.0 156.0	1.0	100.0 100.0	1.0	16.4 16.4	3.3	15.2 15.2	3.0									
15 ~ 16	157.3	1.0	100.0	1.0	16.5	3.3	15.2	3.0									
13 10	137.3	1.0	100.0	1.0	10.5	3.3	13.2	3.0									

自然	然現 多	象の利	種類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	N205K1218		
筃	戸	所 名		松川8		
所	在 地		在 地 気仙沼市松川			
調	杳	機	関	宮城県気仙沼土木事務所		

1 以来	細尾 無泥山 條	在五郎是 5 知识 是 5 数和素用技能。C 2 7 人 1	T TO
展町央玉	ゲノロ・ADB 上進折 堀辺	東側 原金小原木10 高 大人が	
清水入馬場 (海水 电声) (海水 电声) (海水 电声) (海水 电声) (海水 电声) (海水 电声) (海水 电电) (海水 电) (海水 电电) (海水 电) (海사 电) (下八瀬 (本)		3
業 対	640 渡戸	10 岭大川 住。	ĬĘ.
提供 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	金取 岩倉山 上2893 最知南最 大	(2.5 5 k 要客/桌型	a I I

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

宮城県

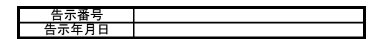
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 松川8 N205K1218 箇所名 所在地 気仙沼市松川 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域 のおそれの ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

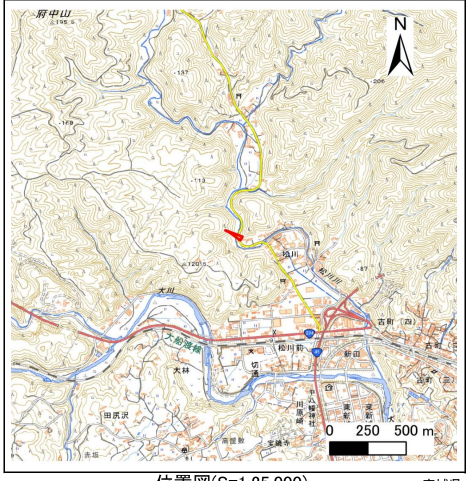
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の	位置 箇所		番号		N205K1218	3	箇所名		松川8	所在	生地	気仙沼市	公///				
	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 想定されるカ 想定されるカ								作用すると	土石等の堆積		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/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		それ以タ	小の区域	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 の高さ (m)
1 ~ 2	145.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.6	2.9									
2 ~ 3	145.2	1.0	100.0	1.0	_	-	15.2	3.0									
3 ~ 4	147.6	1.0	100.0	1.0	22.6	4.5	15.2	3.0									
4 ~ 5	147.6	1.0	100.0	1.0	23.2	4.6	15.2	3.0									
5 ~ 6	143.4	1.0	100.0	1.0	-	_	15.2	3.0									
							1			1				1			

自然		の種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番号	N205K1226
箇	所	名	松川9
所	在	地	気仙沼市松川
調	査	機関	宮城県気仙沼土木事務所

明 国 医 一	は	第立山 小规島 朱五崎 金宝崎
年	株合 恵 / 宜 と	類似環境所で、 持条所存款





位置図(S=1:200,000)

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 434」「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 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 松川9 N205K1226 箇所名 所在地 気仙沼市松川 1:2,500 100 m 50 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 戒区域) それ以外の区域

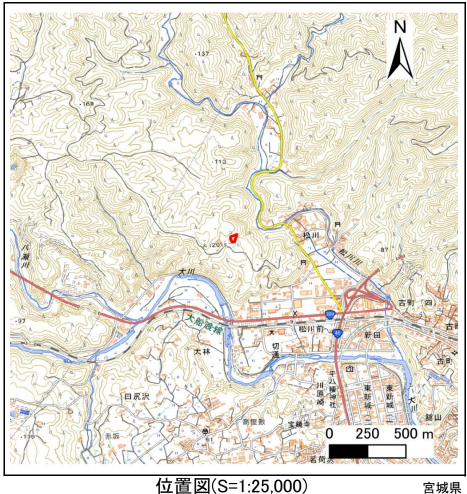
告示番号	
告示年月日	

		料地の	位置		番号		N205K1226	ĵ	箇所名		松川9	所名	生地	気仙沼市	松川				
	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物の地上部に作用すると 土石等の移動により建築物 想定されるカ 想定されるカ							築物の地上部に作用すると 土石等の堆積により建築物の地上部に作用されるカ 想定されるカ					作用すると						
横断測線の区間)区間	思定されています。 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		出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	165.1	1.0	100.0	1.0	21.6	4.3	15.2	3.0									
												<u> </u>							
					<u> </u>							<u> </u>							

自忽	然現 多	えの 和	種類	急傾斜地の崩壊				
箇	所	番	号	N205K1209				
筃	戸	所 名		松川前1				
所	在地		地 気仙沼市松川					
調	杳	機	関					

新田	福尼 黒沢山 味 白石 (2010) (2	作工規模 ア
明	学合 施 / 育 を	世書 大浦 大浦 本海島大島」C 毎条町馬場 一店交町馬場 一店交町中 人参島 「日交町中 人参島 「日交町中 人参島 「日交町中 大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

告示番号 告示年月日



位置図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 松川前1 箇所番号 所在地 N205K1209 箇所名 気仙沼市松川 1:2,500 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 のおそれの 生石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例

下端

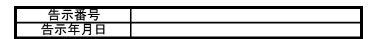
戒区域) それ以外の区域

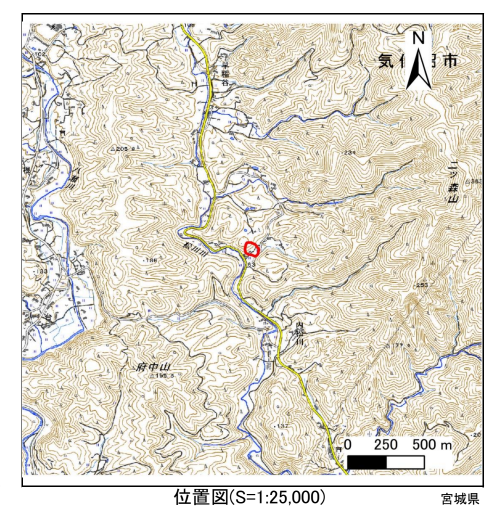
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号		番号 N205K1209			N205K1209 箇所名 松			公川前1	所在地								
	土石等の移動	めにより建築 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 想定さ	物の地上部にれる力	に作用すると		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	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する 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)		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)
1 ~ 2	135.9	1.0	100.0	1.0	-	_	13.4	2.7									
2 ~ 3	133.0	1.0	100.0	1.0	_	_	11.8	2.4									
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.5	2.1									

自然		象の表	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1450
筃	戸	ſГ	名	早稲谷の3
所	在	Ē	地	気仙沼市早稲谷
調	杳	機	関	

大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田
位置図(S=1:200,000)





「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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。」

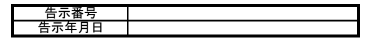
告示番号 告示年月日 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 早稲谷の3 所在地 気仙沼市早稲谷 N205K1450 箇所名 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

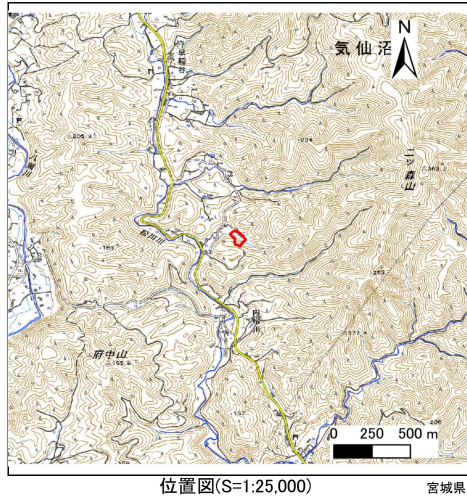
告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所番号			番号	ı	N205K1450)	箇所名	早	稲谷の3	所名	主地	気仙沼市	早稲谷					
	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)	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	- (KIV) III)	_	100.0	1.0	- (KIV) III /	_	10.3	2.1	~	(КП) ПП /	(117)	(KI4/III /	\ <i>y</i>	(1014) 111)	····/	(KIV/III/	· · · · · ·	
2 ~ 3	130.6	1.0	100.0	1.0	_	_	11.6	2.3	~									
3 ~ 4	130.0	1.0	100.0	1.0	_		14.4	2.9	~									
4 ~ 5	139.2	1.0	100.0	1.0	_	_	14.4	2.9	~									
5 ~ 6	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~									
6 ~ 7	131.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.8	~									
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	_	_	12.2	2.4	~									
~ ~			100.0	1.0			12.2	2.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~								1	
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									

自然	然現 象	えの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	N205K1453
筃	列	f	名	早稲谷の4
所	右	E	地	気仙沼市早稲谷
調	査	機	関	宮城県気仙沼十木事務所







「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R6JHf 43」「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 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図 調査年度 令和6年度 急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 箇所名 早稲谷の4 所在地 気仙沼市早稲谷 N205K1453 1:1,000 50 100 m 危害のおそれのある土地の区域(土砂災害警戒区域) 著しい危害 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 ある土地の 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 区域(土砂 上端 - 横断測線 災害特別警 凡例 下端 それ以外の区域 戒区域)

告示番号	
告示年月日	

急傾斜地の位置 箇所		番号		N205K1453		箇所名	星	稲谷の4	所在	主地	気仙沼市-	早稲谷					
	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		物の地上部に	に作用すると		土石等の移		物の地上部にれる力	作用すると	土石等の堆積		き物の地上部に 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)	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	133.3	1.0	100.0	1.0	_	_	12.4	2.5	~								
2 ~ 3	141.4	1.0	100.0	1.0	_	-	14.1	2.8	~								
3 ~ 4	141.4	1.0	100.0	1.0	-	_	14.1	2.8	~								
4 ~ 5	132.2	1.0	100.0	1.0	-	-	12.7	2.5	~								
5 ~ 6	121.4	1.0	100.0	1.0	_	-	12.7	2.5	~								
6 ~ 7	121.4	1.0	100.0	1.0	_	-	12.1	2.4	~								
7 ~ 8	-	-	100.0	1.0	-	-	12.1	2.4	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								