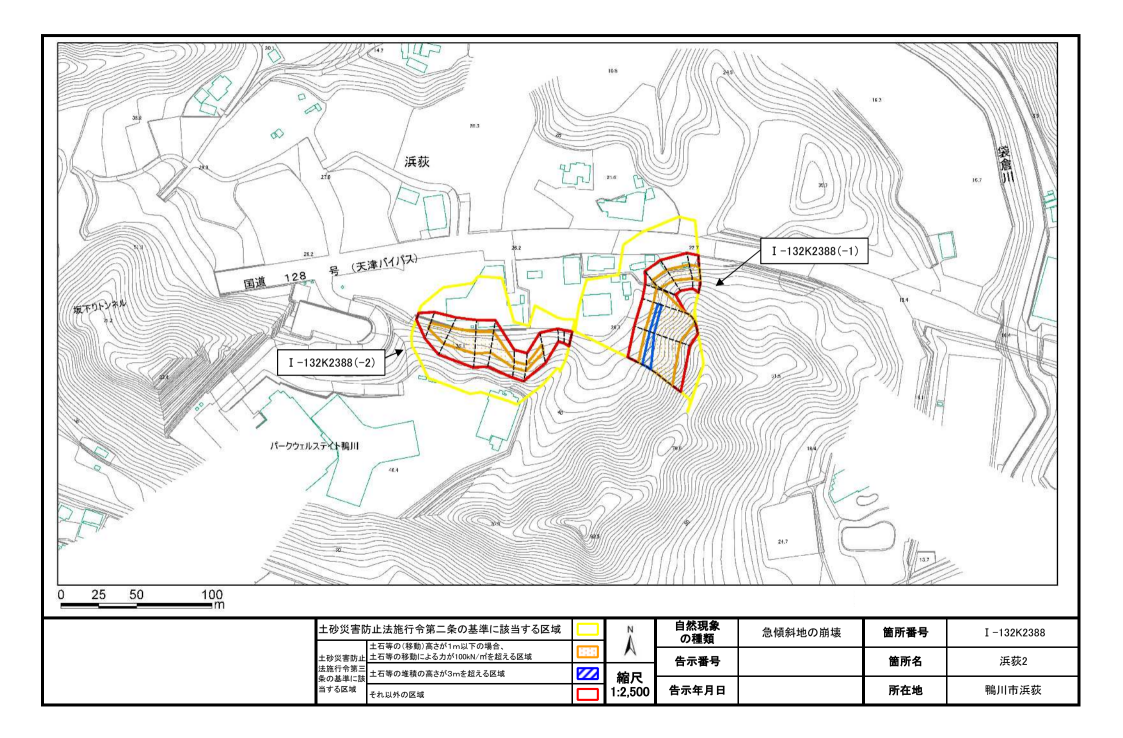
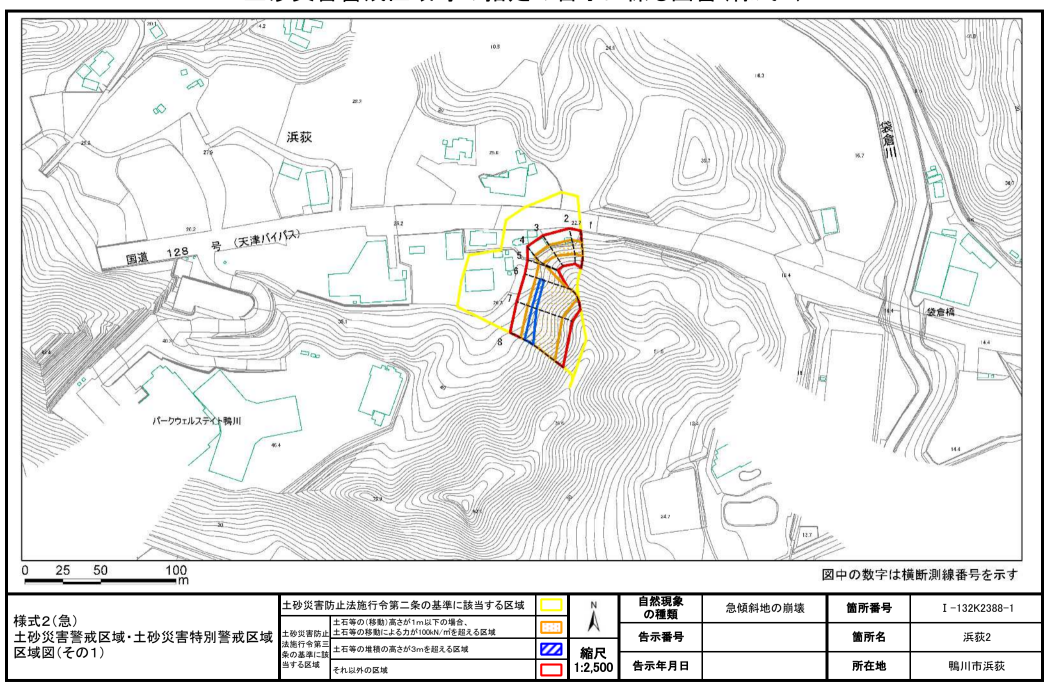
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

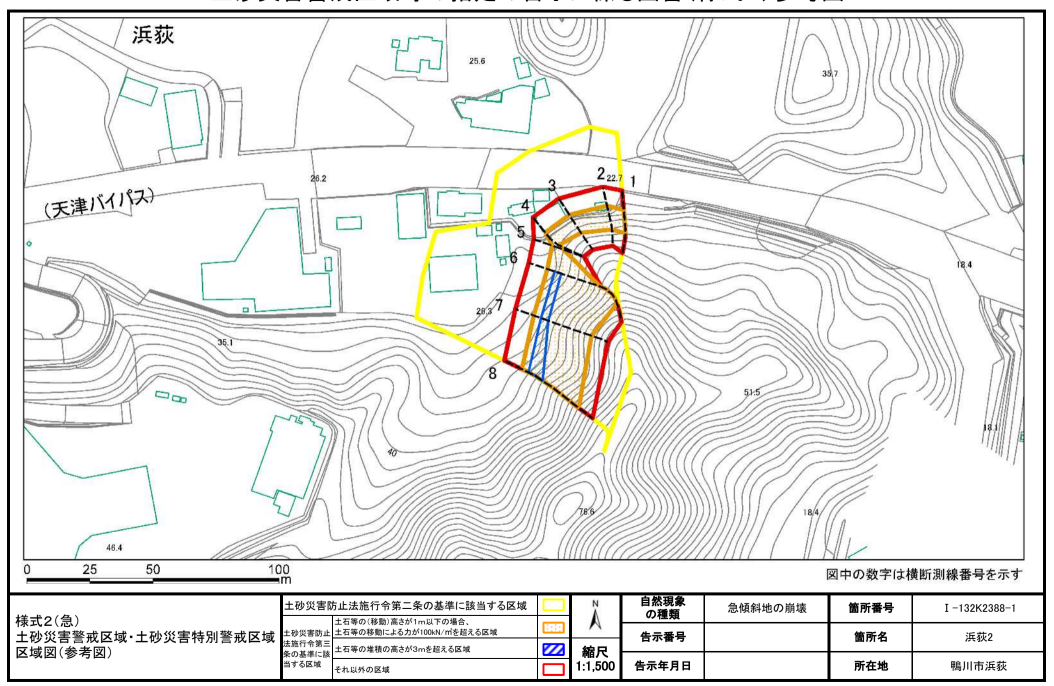




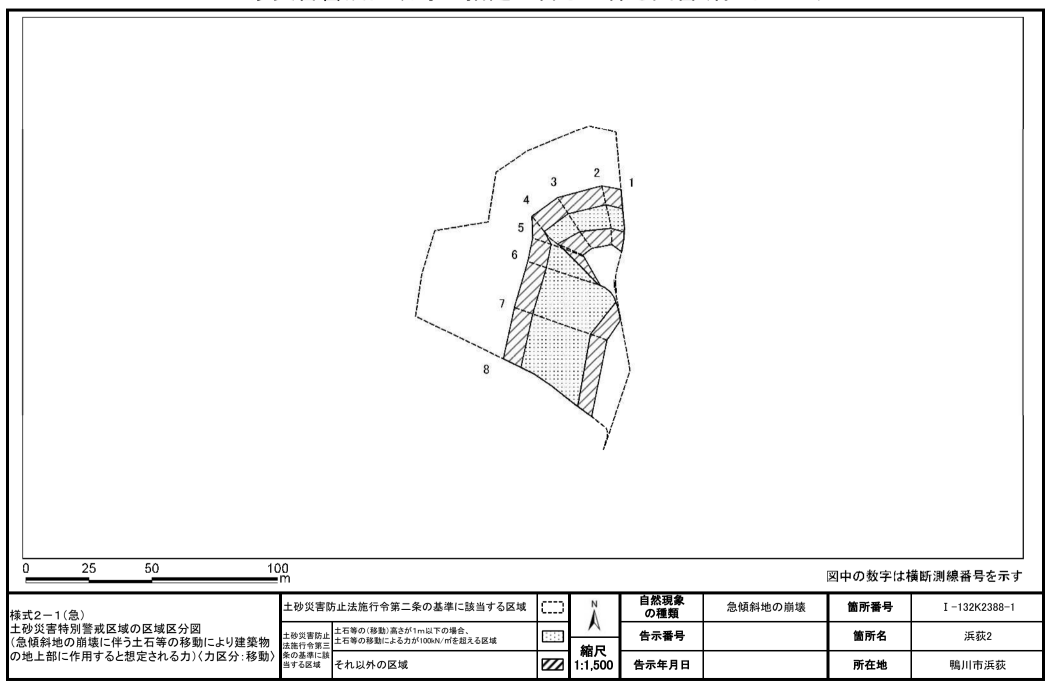
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



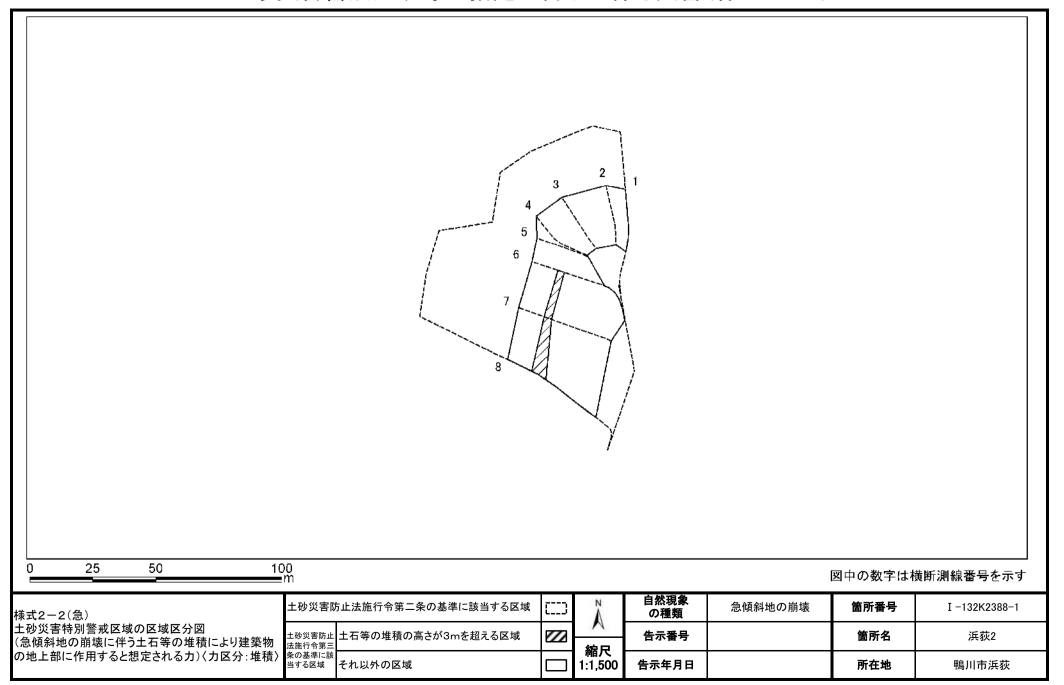
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

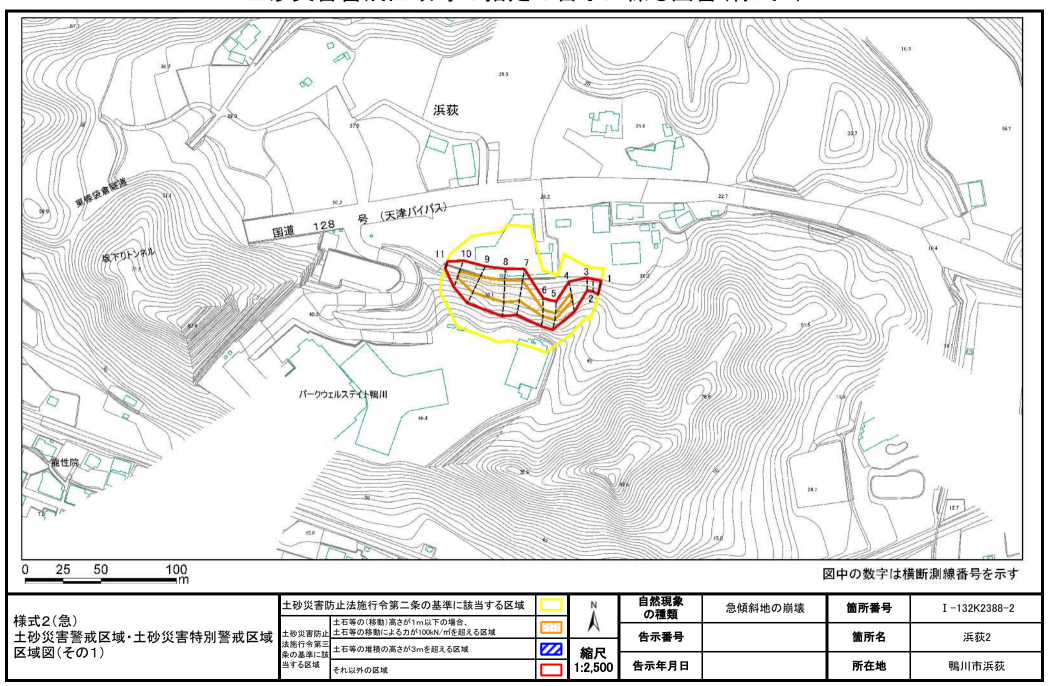


#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

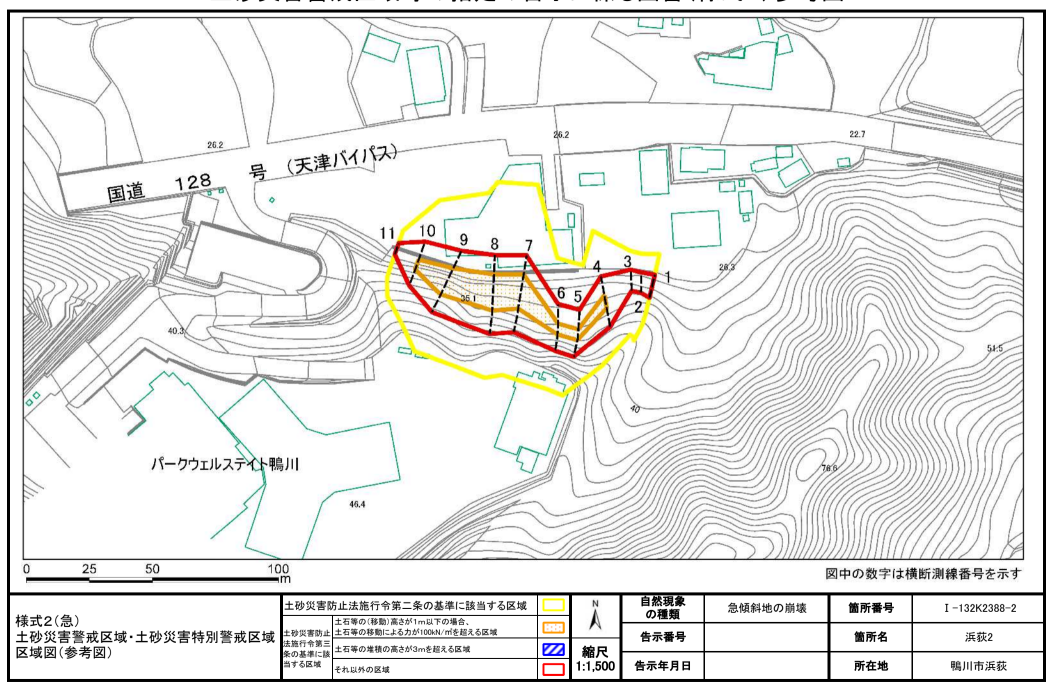
	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域				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)	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)
										(KIN/ III /	(111)	(KIN/ III /	(117)	(KIN/ III /	(1117	(KIN/ III /	(111)
1 ~ 2	128.77 128.77	1.00	100.00 100.00	1.00	_		13.75 13.75	2.43 2.43	~								
3 ~ 4	120.66	1.00	100.00	1.00			12.66	2.43	~								
4 ~ 5	114.13	1.00	100.00	1.00	_		12.00	2.24	~								
5 ~ 6	150.97	1.00	100.00	1.00	_		16.95	3.00	~								
6 ~ 7	150.97	1.00	100.00	1.00	17.48	3.09	16.95	3.00	~								
7 ~ 8	153.04	1,00	100.00	1.00	18.15	3,21	16.95	3,00	~								
~ ~	100.01	1,00	100,00	1,00	10,10	0,21	10,00	0.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					白	祖象の種類	毎 毎個斜地の崩壊			笛昕悉号		I -132K2388-1					

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I -132K2388-1 | | 生薬物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示年月日 | 所在地 | 鴨川市浜荻

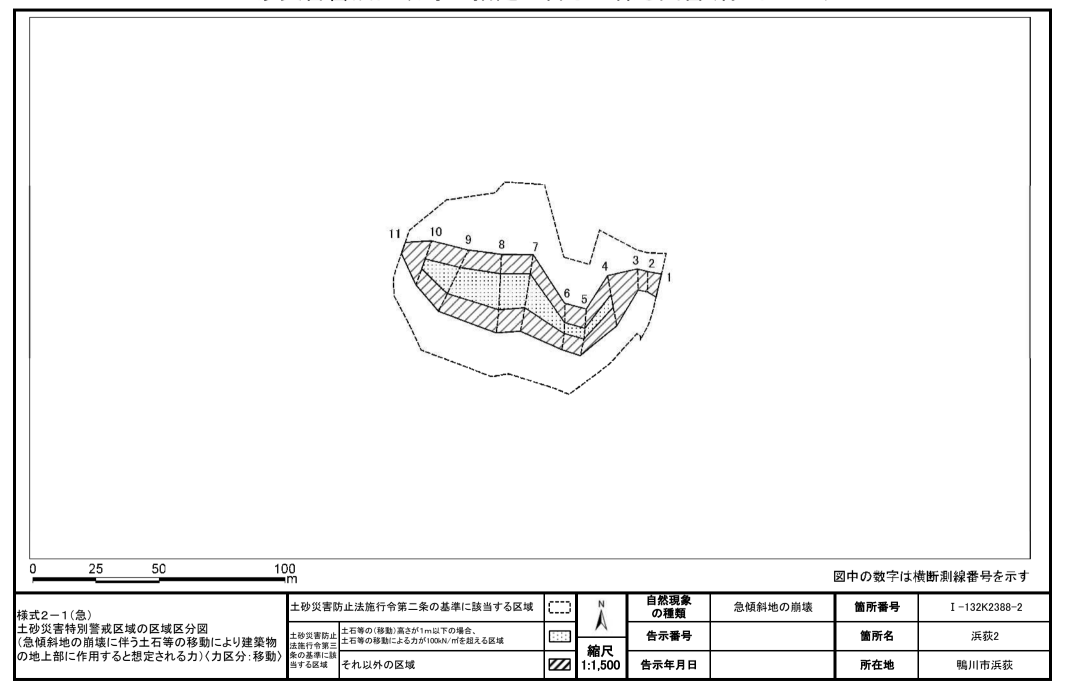
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



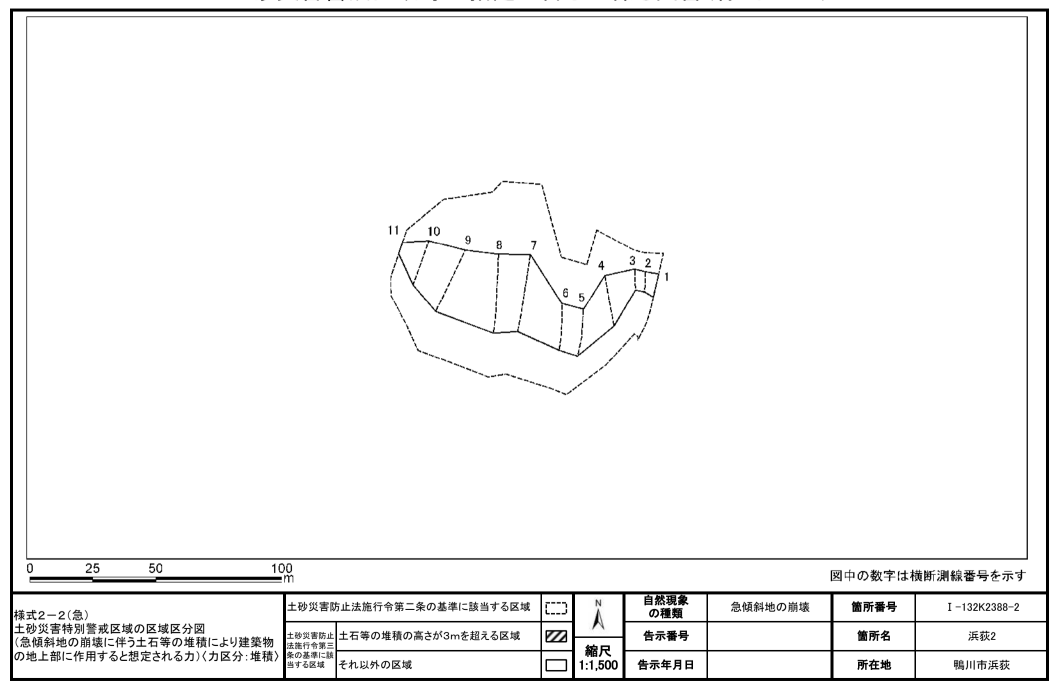
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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)	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 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	74.32	1.00	-	_	8.78	1.55	~								
2 ~ 3	_	_	72.25	1.00	-	_	8.97	1.59	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	12.19	2.16	~								
4 ~ 5	115.01	1.00	100.00	1.00	_	-	12.74	2.26	~								
5 <b>~</b> 6	114.91	1.00	100.00	1.00	-	_	13.08	2.31	~								
6 ~ 7	125.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.31	~								
7 ~ 8	127.32	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.18	~								
8 ~ 9	127.35	1.00	100.00	1.00		-	12.80	2.27	~								
9 ~ 10	127.35	1.00	100.00	1.00		-	12.80	2.27	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	-	_	12.58	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									~								
~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
					ı												

様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -132K2388-2
告示番号		箇所名	浜荻2
告示年月日		所在地	鴨川市浜荻